**Kmetijski inštitut Slovenije**

**Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**

**Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2018**

**Ljubljana, junij 2019**

Poročilo je pripravil Kmetijski inštitut Slovenije (KIS), v sodelovanju s strokovno službo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) ter nekaterimi zunanjimi sodelavci kot del naloge Spremljanje razvoja kmetijstva v Sloveniji v letu 2019.

**Uredila**

Tanja TRAVNIKAR

AVTORJI POROČILA

Matej BEDRAČ (struktura kmetijskih gospodarstev, Program razvoja podeželja 2014–2020)

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

Maja KOŽAR (makroekonomsko okolje, ekonomski rezultati kmetijstva, FADN)

Ben MOLJK, Jure BREČKO (obseg živinoreje, ekonomski rezultati po proizvodih)

Marjeta PINTAR (poraba kmetijskih pridelkov in stopnje samooskrbe, proračunske podpore kmetijstvu, zunanja trgovina z agroživilskimi proizvodi)

Tanja TRAVNIKAR (cene, proračunske podpore kmetijstvu, ukrepi kmetijske politike)

Barbara ZAGORC (obseg rastlinske pridelave, ekonomski rezultati po proizvodih)

GRADIVO ZA PRIPRAVO POROČILA SO PRISPEVALI

***Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano***

Saša BELAJ, Tanja POLAK BENKIČ, Metka CERJAK, Joži JERMAN CVELBAR (strokovne naloge v pridelavi kmetijskih rastlin)

Andreja BIZJAK s sodelavci (varna hrana, veterinarstvo in varstvo rastlin)

Jana ERJAVEC (podpore kmetijstvu na lokalni ravni, raziskovalna dejavnost)

Petra FILIPI (ribištvo)

Primož HABJAN, Simon POLJANŠEK, Ana JURŠE, Marjetka JOŠT, Tomaž REMIC, Alenka KORENJAK, Uroš KORBAR, Leon MEGUŠAR, Manca BAZNIK, Matevž ADAMIČ (gozdarstvo in lovstvo)

Vida HOČEVAR (Program razvoja podeželja 2014–2020)

Tomaž HRASTAR (kmetijsko izobraževanje)

Alenka ROTTER, Silvester KRANJEC, Tomaž PRIMOŽIČ, Igor RITONJA, Darko BRULC, Jernej ŠKOF (gospodarjenje s kmetijskimi zemljišči)

Martina ŠILC-ŽUŽEK (obvladovanje tveganj v kmetijstvu)

Jana TAVČAR (strokovne naloge v živinoreji)

Maja ŽIBERT (ekološko kmetovanje)

***Sodelavci iz drugih organizacij***

Anton JAGODIC, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Sektor za kmetijsko svetovanje (kmetijska svetovalna služba)

Aleš KUHAR, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Katedra za agrarno politiko (živilskopredelovalna industrija)

Simona ŽOVLJE, Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS

**Fotografija na naslovnici**

Janko VERBIČ, KIS

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

**Kazalo vsebine**

[**POVZETEK POMEMBNEJŠIH UGOTOVITEV 12**](#_Toc14161416)

[**1 STANJE V KMETIJSTVU 18**](#_Toc14161417)

[1.1 Makroekonomsko okolje in mesto kmetijstva v gospodarstvu 18](#_Toc14161418)

[1.2 Struktura kmetijskih gospodarstev v Sloveniji 19](#_Toc14161419)

[1.2.1 Število kmetijskih gospodarstev, raba zemljišč in živinoreja 19](#_Toc14161420)

[1.2.2 Tipologija kmetijskih gospodarstev 25](#_Toc14161421)

[1.2.3 Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih 28](#_Toc14161422)

[1.3 Obseg kmetijske proizvodnje 30](#_Toc14161423)

[1.4 Poraba kmetijskih proizvodov in stopnje samooskrbe 35](#_Toc14161424)

[1.5 Cene v kmetijstvu 38](#_Toc14161425)

[1.6 Ekonomski rezultati kmetijstva 41](#_Toc14161426)

[**2 PRORAČUNSKE PODPORE KMETIJSTVU 45**](#_Toc14161427)

[2.1 Podpore kmetijstvu iz državnega proračuna 45](#_Toc14161428)

[2.1.1 Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem 48](#_Toc14161429)

[2.1.2 Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko 50](#_Toc14161430)

[2.1.3 Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva 53](#_Toc14161431)

[2.2 Podpore kmetijstvu na lokalni ravni 55](#_Toc14161432)

[**3 ZUNANJA TRGOVINA Z AGROŽIVILSKIMI PROIZVODI 57**](#_Toc14161433)

[3.1 Blagovna menjava agroživilstva po skupinah blaga 58](#_Toc14161434)

[3.2 Regionalna struktura blagovne menjave agroživilstva 61](#_Toc14161435)

[**4 ŽIVILSKOPREDELOVALNA INDUSTRIJA 63**](#_Toc14161436)

[4.1 Pomen živilskopredelovalne panoge v makroekonomskih agregatih in trendi v obsegu proizvodnje 63](#_Toc14161437)

[4.2 Cene v živilskopredelovalni industriji 64](#_Toc14161438)

[4.3 Poslovni rezultati živilskopredelovalne industrije 66](#_Toc14161439)

[4.3.1 Poslovanje živilskopredelovalne panoge 66](#_Toc14161440)

[4.3.2 Industrijska struktura in gospodarska gibanja po živilskopredelovalnih dejavnostih 69](#_Toc14161441)

[**5 KMETIJSKA POLITIKA 75**](#_Toc14161442)

[5.1 Ukrepi skupne kmetijske politike EU 75](#_Toc14161443)

[5.1.1 Ukrepi v okviru skupne ureditve kmetijskih trgov 75](#_Toc14161444)

[5.1.2 Neposredna plačila proizvajalcem 76](#_Toc14161445)

[5.1.3 Program razvoja podeželja 2014–2020 77](#_Toc14161446)

[5.1.4 Drugi programi, sofinancirani s sredstvi EU 86](#_Toc14161447)

[5.2 Drugi ukrepi kmetijske politike 86](#_Toc14161448)

[**6 EKOLOŠKO KMETOVANJE 89**](#_Toc14161449)

[**7 GOSPODARJENJE S KMETIJSKIMI ZEMLJIŠČI 92**](#_Toc14161450)

[7.1 Obseg kmetijskih zemljišč ter površine z naravnimi in drugimi omejitvami rabe 92](#_Toc14161451)

[7.1.1 Obseg kmetijskih zemljišč 92](#_Toc14161452)

[7.1.2 Območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost, zavarovana območja in vodovarstvena območja 95](#_Toc14161453)

[7.2 Zemljiške operacije 99](#_Toc14161454)

[7.3 Varstvo kmetijskih zemljišč pred spreminjanjem namenske rabe 100](#_Toc14161455)

[7.4 Gospodarjenje z zemljišči v okviru Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije 103](#_Toc14161456)

[**8 JAVNE SLUŽBE IN DRUGE STORITVE ZA KMETIJSTVO 107**](#_Toc14161457)

[8.1 Javna služba kmetijskega svetovanja 107](#_Toc14161458)

[8.1.1 Aktivnosti kmetijske svetovalne službe v letu 2018 107](#_Toc14161459)

[8.2 Strokovne naloge v proizvodnji kmetijskih rastlin 113](#_Toc14161460)

[8.3 Strokovne naloge v živinoreji 125](#_Toc14161461)

[8.4 Raziskovalna dejavnost 129](#_Toc14161462)

[8.5 Kmetijsko izobraževanje 133](#_Toc14161463)

[8.6 Kmetijsko knjigovodstvo po metodologiji FADN 134](#_Toc14161464)

[8.6.1 Vzorec poročevalskih kmetijskih gospodarstev, vključenih v mrežo FADN 134](#_Toc14161465)

[8.6.2 Osnovna proizvodna zmogljivost in ekonomska velikost po tipih kmetovanja 137](#_Toc14161466)

[8.6.3 Ključni ekonomski rezultati knjigovodstva po metodologiji FADN 138](#_Toc14161467)

[**9 VARNA HRANA, VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN 140**](#_Toc14161468)

[9.1 Področje fitofarmacevtskih sredstev 140](#_Toc14161469)

[9.2 Varna hrana 142](#_Toc14161470)

[9.3 Krma 146](#_Toc14161471)

[9.4 Veterinarstvo 146](#_Toc14161472)

[9.5 Varstvo rastlin 147](#_Toc14161473)

[**10 GOZDARSTVO IN LOVSTVO 150**](#_Toc14161474)

[10.1 Gozdarstvo 150](#_Toc14161475)

[10.1.1 Površina gozdov, lesna zaloga in posek lesa 150](#_Toc14161476)

[10.1.2 Varstvo, obnova in nega gozdov 151](#_Toc14161477)

[10.1.3 Dela na gozdnih prometnicah 153](#_Toc14161478)

[10.1.4 Gozdni lesni sortimenti in druge gozdne dobrine 154](#_Toc14161479)

[10.1.5 Proračunski izdatki za naloge na področju gozdarstva in lovstva 157](#_Toc14161480)

[10.1.6 Znanstvenoraziskovalno delo in izobraževanje 158](#_Toc14161481)

[10.1.7 Gozdarska inšpekcija 158](#_Toc14161482)

[10.1.8 Mednarodno sodelovanje v gozdarstvu 159](#_Toc14161483)

[10.2 Lovstvo 161](#_Toc14161484)

[**11 RIBIŠTVO 165**](#_Toc14161485)

[11.1 Morsko ribištvo in ribogojstvo 165](#_Toc14161486)

[11.2 Sladkovodno ribištvo 167](#_Toc14161487)

[11.3 Količina ter odkupna vrednost ulovljenih/iztovorjenih in vzrejenih vodnih organizmov 168](#_Toc14161488)

[11.4 Finančni ukrepi v ribištvu 169](#_Toc14161489)

[**Statistične priloge 172**](#_Toc14161490)

**Kazalo preglednic**

[Preglednica 1: Pregled gospodarskih gibanj; 2013–2018 18](#_Toc14161583)

[Preglednica 2: Kmetijska gospodarstva po rabi kmetijskih zemljišč v Sloveniji in EU–28; 2010 in 2016 20](#_Toc14161584)

[Preglednica 3: Struktura kmetijskih gospodarstev z živino v Sloveniji in EU–28; 2010 in 2016 22](#_Toc14161585)

[Preglednica 4: Kmetijska gospodarstva po tipu kmetovanja v Sloveniji in EU–28; 2010 in 2016 26](#_Toc14161586)

[Preglednica 5: Standardni prihodek (SO) po proizvodnih tipih kmetijskih gospodarstev v Sloveniji in EU–28 v letu 2016 27](#_Toc14161587)

[Preglednica 6: Poraba kmetijskih proizvodov na prebivalca (kg); 2013–2018 35](#_Toc14161588)

[Preglednica 7: Indeksi nominalnih cen kmetijskih pridelkov in inputov za kmetijstvo; 2013–2018 40](#_Toc14161589)

[Preglednica 8: Osnovni agregati računa proizvodnje in dohodkov; 2014–2018 43](#_Toc14161590)

[Preglednica 9: Proračunska izplačila za kmetijstvo (000 EUR); 2014–2018 45](#_Toc14161591)

[Preglednica 10: Struktura proračunskih izplačil za kmetijstvo, po osnovnih skupinah ukrepov in viru financiranja (000 EUR); 2014–2018 47](#_Toc14161592)

[Preglednica 11: Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (000 EUR); 2014–2018 49](#_Toc14161593)

[Preglednica 12: Izplačane odškodnine in druga izredna plačila (000 EUR); 2014–2018 49](#_Toc14161594)

[Preglednica 13: Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (000 EUR); 2014–2018 51](#_Toc14161595)

[Preglednica 14: Proračunska izplačila za posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev (000 EUR); 2014–2018 51](#_Toc14161596)

[Preglednica 15: Proračunska izplačila za izboljšanje kmetijske infrastrukture ter za podporo organiziranosti, predelavi, trženju in promociji agroživilstva (000 EUR); 2014–2018 52](#_Toc14161597)

[Preglednica 16: Proračunska izplačila za ukrepe v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu (000 EUR); 2014–2018 52](#_Toc14161598)

[Preglednica 17: Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva (000 EUR); 2014–2018 53](#_Toc14161599)

[Preglednica 18: Proračunska izplačila za raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve za kmetijstvo (000 EUR); 2014–2018 54](#_Toc14161600)

[Preglednica 19: Proračunska izplačila za ukrepe, povezane z varnostjo in kakovostjo hrane in krme (000 EUR); 2014–2018 54](#_Toc14161601)

[Preglednica 20: Proračunska izplačila za druge splošne storitve (000 EUR); 2014–2018 55](#_Toc14161602)

[Preglednica 21: Podpore kmetijstvu, izplačane na lokalni ravni (000 EUR); 2014–2018 56](#_Toc14161603)

[Preglednica 22: Blagovna menjava agroživilskih proizvodov; 2014–2018 57](#_Toc14161604)

[Preglednica 23: zvoz in uvoz agroživilstva po skupinah blaga; 2017 in 2018 59](#_Toc14161605)

[Preglednica 24: Izvoz in uvoz agroživilstva po skupinah držav (mio EUR); 2013–2018 61](#_Toc14161606)

[Preglednica 25: Indeksi obsega industrijske proizvodnje (predhodno leto = 100); 2013–2018 64](#_Toc14161607)

[Preglednica 26: Indeksi cen pri proizvajalcih (nominalno, predhodno leto = 100); 2013–2018 65](#_Toc14161608)

[Preglednica 27: Gibanje pomembnejših kazalnikov poslovanja živilskopredelovalne industrije; 2013–2018 66](#_Toc14161609)

[Preglednica 28: Deleži proizvodnje hrane in pijač (10 + 11) v predelovalni dejavnosti (C); 2013–2018 68](#_Toc14161610)

[Preglednica 29: Osnovni kazalniki strukture živilskopredelovalne panoge v letu 2018 69](#_Toc14161611)

[Preglednica 30: Kazalniki uspešnosti poslovanja živilskopredelovalnih dejavnosti; 2017 in 2018 74](#_Toc14161612)

[Preglednica 31: Neposredna plačila po uredbah za leti 2017 (izplačano do 31. 5. 2018) in 2018 (izplačano do 31. 5. 2019) 76](#_Toc14161613)

[Preglednica 32: Izplačana sredstva PRP 2014–2020 po ukrepih in podukrepih (000 EUR) (do 31. 12. 2018) 78](#_Toc14161614)

[Preglednica 33: Primerjava izvajanja operacij KOPOP v letih 2015–2018 82](#_Toc14161615)

[Preglednica 34: Izplačana izravnalna plačila območjem z naravnimi ali drugimi omejitvami po uredbah za leti 2017 in 2018 (subvencijsko leto) 83](#_Toc14161616)

[Preglednica 35: Izplačana izravnalna plačila za ukrep dobrobit živali po uredbah za leti 2017 in 2018 (subvencijsko leto) 84](#_Toc14161617)

[Preglednica 36: Pregled sredstev po aktivnostih tehnične pomoči (000 EUR; do 31. 12. 2018) 86](#_Toc14161618)

[Preglednica 37: Izplačana proračunska sredstva za sofinanciranje zavarovalnih premij, zavarovana kmetijska zemljišča in število zavarovanih živali; 2013–2018 87](#_Toc14161619)

[Preglednica 38: Število ekoloških kmetij in površina zemljišč v kontroli ekološkega kmetovanja; 2013–2018 89](#_Toc14161620)

[Preglednica 39: Obseg površin, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja po kulturah oziroma načinu rabe (ha); 2013–2018 89](#_Toc14161621)

[Preglednica 40: Pridelava ekoloških rastlinskih pridelkov, po pomembnejših skupinah kmetijskih kultur (t); 2013–2018 90](#_Toc14161622)

[Preglednica 41: Število živali, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja; 2013–2018 91](#_Toc14161623)

[Preglednica 42: Prireja ekoloških proizvodov živalskega izvora, po kategorijah (t); 2013–2018 91](#_Toc14161624)

[Preglednica 43: Evidenca dejanske rabe kmetijskih zemljišč; 2006 in 2017–2018 92](#_Toc14161625)

[Preglednica 44: Evidenca GERK; 2006 in 2017–2018 94](#_Toc14161626)

[Preglednica 45: Površina KZU in GERK KZU (ha) na območjih z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost 95](#_Toc14161627)

[Preglednica 46: Površina KZU in GERK KZU (ha) na območjih Natura 2000 96](#_Toc14161628)

[Preglednica 47: Površina KZU in GERK KZU (ha) na zavarovanih območjih 96](#_Toc14161629)

[Preglednica 48: Površina KZU in GERK KZU (ha) na vodovarstvenih območjih (VVO); 2018 98](#_Toc14161630)

[Preglednica 49: Odmera nadomestila za vzdrževanje hidromelioracijskih sistemov, 2012–2018 100](#_Toc14161631)

[Preglednica 50: Spremembe namenske rabe kmetijskih zemljišč in spremembe nekmetijskih namenskih rab v kmetijsko namensko rabo, po občinah po OPN za leto 2018 ter skupne površine namenske rabe kmetijskih zemljišč po uveljavitvi OPN (v ha) 101](#_Toc14161632)

[Preglednica 51: Površina DPN, ki se načrtujejo na kmetijski namenski rabi 102](#_Toc14161633)

[Preglednica 52: Zemljišča po dejanski rabi (ha) v registru osnovnih sredstev Sklada, 2015–2018 103](#_Toc14161634)

[Preglednica 53: Licitiranje zakupnine v letu 2018 104](#_Toc14161635)

[Preglednica 54: Osnovni kazalniki gospodarjenja Sklada s kmetijskimi zemljišči, 2015–2018 105](#_Toc14161636)

[Preglednica 55: Prikaz časa (ure), porabljenega za posamezne naloge kmetijske svetovalne službe v letu 2018 v primerjavi s programom 107](#_Toc14161637)

[Preglednica 56: Število organizacij v živinoreji v letu 2018 125](#_Toc14161638)

[Preglednica 57: Mlečnosti kontroliranih krav (standardna laktacija) po pasmah; 2017 in 2018 125](#_Toc14161639)

[Preglednica 58: Število rejcev ter število ovc in koz v kontroli; 2017 in 2018 127](#_Toc14161640)

[Preglednica 59: Število kobil, vpisanih v rodovniške knjige, po pasmah; 2011–2018 128](#_Toc14161641)

[Preglednica 60: Število matic v rodovniški knjigi kranjske čebele, 2011–2018 129](#_Toc14161642)

[Preglednica 61: Raziskave v kmetijstvu, ki jih financira MKGP; 2017 in 2018 131](#_Toc14161643)

[Preglednica 62: Število vpisanih dijakov in študentov po področjih izobraževanja; 2013–2018 133](#_Toc14161644)

[Preglednica 63: Število poročevalskih kmetijskih gospodarstev v vzorčnem okviru za nabor ter v načrtovanem in dejanskem vzorcu FADN; 2013–2017 134](#_Toc14161645)

[Preglednica 64: Število kmetijskih gospodarstev po tipih kmetovanja (TF8) in ekonomski velikosti v načrtovanem in dejanskem vzorcu FADN; 2013–2017 135](#_Toc14161646)

[Preglednica 65: Osnovni proizvodni potencial in ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v vzorcu FADN po tipih kmetovanja (TF8); 2013–2017 137](#_Toc14161647)

[Preglednica 66: Osnovni ekonomski rezultati knjigovodstva FADN (EUR/gospodarstvo); 2013–2017 138](#_Toc14161648)

[Preglednica 67: Število izvedenih ocen, izdanih odločb v postopku odobritve aktivnih snovi in izdaje odločb o registraciji oziroma dovoljenjih za FFS v letu 2018 140](#_Toc14161649)

[Preglednica 68: Število izdanih odločb, opravljenih tečajev in pregledov v prometu ter uporabi FFS na dan 31. 12. 2018 140](#_Toc14161650)

[Preglednica 69: Število opravljenih pregledov in ugotovljenih nepravilnosti v letu 2018 141](#_Toc14161651)

[Preglednica 70: Število pregledov in ugotovljenih nepravilnosti po vsebinskih področjih – promet s FFS v letu 2018 141](#_Toc14161652)

[Preglednica 71: Pregledi označevanja; 2016–2018 143](#_Toc14161653)

[Preglednica 72: Število odobrenih obratov in klavnic; 2011–2018 144](#_Toc14161654)

[Preglednica 73: Število zaklanih živali po vrstah, pregledanih s strani UVHVVR; 2016–2018 144](#_Toc14161655)

[Preglednica 74: Proizvodnja živil živalskega izvora v odobrenih obratih (kg); 2016–2018 144](#_Toc14161656)

[Preglednica 75: Število opravljenih preiskav na bolezni v letu 2018 146](#_Toc14161657)

[Preglednica 76: Možni posek, evidentirana količina poseka in delež realizacije; 2016–2018 151](#_Toc14161658)

[Preglednica 77: Posek v slovenskih gozdovih po vrstah sečnje (m3); 2018 151](#_Toc14161659)

[Preglednica 78: Sanitarni posek (000 m3); 2008–2018 152](#_Toc14161660)

[Preglednica 79: Obseg opravljenih varstvenih del v gozdovih (število dni); 2008–2018 152](#_Toc14161661)

[Preglednica 80: Število gozdnih požarov in površina pogorišč; 2008–2018 152](#_Toc14161662)

[Preglednica 81: Struktura obnove in nege gozdov; 2015–2018 153](#_Toc14161663)

[Preglednica 82: Gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak (km); 2008–2018 153](#_Toc14161664)

[Preglednica 83: Struktura virov financiranja za vzdrževanje gozdnih cest; 2008–2018 153](#_Toc14161665)

[Preglednica 84: Gozdni lesni sortimenti, pridobljeni v Sloveniji (000 m3); 2016–2018 154](#_Toc14161666)

[Preglednica 85: Izvoz gozdnih lesnih sortimentov (000 m3); 2013–2018 155](#_Toc14161667)

[Preglednica 86: Uvoz gozdnih lesnih sortimentov (000 m3); 2013–2018 155](#_Toc14161668)

[Preglednica 87: Odkupne cene gozdnih lesnih sortimentov iz zasebnih gozdov (EUR/m3, brez DDV) 156](#_Toc14161669)

[Preglednica 88: Poraba proračunskih sredstev za naloge na področju gozdarstva in lovstva (000 EUR); 2014–2018 157](#_Toc14161670)

[Preglednica 89: Pregled odstrela in ugotovljenih izgub divjadi in velikih zveri; 2008–2018 162](#_Toc14161671)

[Preglednica 90: Odstrel in ugotovljene izgube na 100 ha površine v letu 2018 163](#_Toc14161672)

[Preglednica 91: Škode, ki jih povzročata rastlinojeda divjad in divji prašič; 2008–2018 163](#_Toc14161673)

[Preglednica 92: Ocena strukture škod na kmetijskih kulturah, ki jih povzročajo divjad in velike zveri (%); 2008–2018 163](#_Toc14161674)

[Preglednica 93: Prikaz opravljenih biotehniških del; 2008–2018 164](#_Toc14161675)

[Preglednica 94: Ulov, iztovor in vzreja morskih rib, glavonožcev, rakov in školjk (t); 2012–2018 165](#_Toc14161676)

[Preglednica 95: Delovno aktivno prebivalstvo v morskem ribištvu in akvakulturi (marikulturi); 2013–2017 166](#_Toc14161677)

[Preglednica 96: Vsa plovila v registru ribiških plovil ter aktivna plovila po dolžini in opremi; 2013–2018 166](#_Toc14161678)

[Preglednica 97: Ulov in vzreja sladkovodnih rib (t); 2012–2018 168](#_Toc14161679)

[Preglednica 98: Število delovno aktivnih oseb v sladkovodnem ribogojstvu; 2012–2017 168](#_Toc14161680)

[Preglednica 99: Količina ter odkupna vrednost (brez DDV) ulovljenih/iztovorjenih in vzrejenih vodnih organizmov; 2012–2017 169](#_Toc14161681)

[Preglednica 100: Proračunska sredstva za ribištvo; 2014–2018 169](#_Toc14161682)

**Kazalo slik**

[Slika 1: Povprečna površina kmetijske zemlje v uporabi na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 20](#_Toc18584705)

[Slika 2: Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih KZU v državah EU–28 v letu 2016 21](#_Toc18584706)

[Slika 3: Kmetijska zemlja v uporabi po velikostnih razredih KZU na gospodarstvo v državah EU–28 v letu 2016 21](#_Toc18584707)

[Slika 4: Povprečno število glav velike živine na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 23](#_Toc18584708)

[Slika 5: Kmetijska gospodarstva z živino po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016 24](#_Toc18584709)

[Slika 6: Glave velike živine po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016 25](#_Toc18584710)

[Slika 7: Delež specializiranih in mešanih KMG v državah EU–28 v letu 2016 26](#_Toc18584711)

[Slika 8: Delež kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih standardnega prihodka v državah EU–28 v letu 2016 27](#_Toc18584712)

[Slika 9: Povprečno število polnovrednih delovnih moči na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28; 2010 in 2016 28](#_Toc18584713)

[Slika 10: Starostna struktura gospodarjev na kmetijskih gospodarstvih v državah EU–28 v letu 2016 29](#_Toc18584714)

[Slika 11: Indeksi kmetijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018 30](#_Toc18584715)

[Slika 12: Spremembe skupne površine in struktura kmetijske zemlje v uporabi 31](#_Toc18584716)

[Slika 13: Skupna površina in setvena struktura njiv 32](#_Toc18584717)

[Slika 14: Površine in rastlinski pridelki v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%) 33](#_Toc18584718)

[Slika 15: Število živali konec leta (000); 2006–2018 33](#_Toc18584719)

[Slika 16: Živinorejska proizvodnja v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%) 34](#_Toc18584720)

[Slika 17: Samooskrba z rastlinskimi pridelki (%); 2013–2018 36](#_Toc18584721)

[Slika 18: Samooskrba z osnovnimi živalskimi proizvodi (%); 2013–2018 37](#_Toc18584722)

[Slika 19: Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (realno; 2015 = 100); 2006–2018 38](#_Toc18584723)

[Slika 20: Spremembe cen rastlinskih pridelkov v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%) 38](#_Toc18584724)

[Slika 21: Spremembe cen v živinoreji v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%) 39](#_Toc18584725)

[Slika 22: Spremembe cen inputov za kmetijstvo v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%) 40](#_Toc18584726)

[Slika 23: Osnovni kazalniki ekonomskih računov za kmetijstvo (realno; stalne cene 2015); 2006–2018 41](#_Toc18584727)

[Slika 24: Proračunska izplačila za kmetijstvo (mio EUR); 2006–2018 45](#_Toc18584728)

[Slika 25: Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (mio EUR); 2006–2018 48](#_Toc18584729)

[Slika 26: Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (mio EUR); 2006–2018 50](#_Toc18584730)

[Slika 27: Proračunska sredstva za splošne storitve za kmetijstvo (mio EUR); 2006–2018 53](#_Toc18584731)

[Slika 28: Izvoz in uvoz ter zunanjetrgovinska bilanca agroživilskih proizvodov (mio EUR); 2006–2018 57](#_Toc18584732)

[Slika 29: Zunanjetrgovinska bilanca agroživilstva po tarifnih skupinah (mio EUR); 2017 in 2018 60](#_Toc18584733)

[Slika 30: Struktura izvoza in uvoza agroživilstva po skupinah držav; 2013–2018 62](#_Toc18584734)

[Slika 31: Delež proizvodnje živil in pijač v dodani vrednosti in zaposlenosti (%); 2006–2017 63](#_Toc18584735)

[Slika 32: Indeks obsega industrijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018 63](#_Toc18584736)

[Slika 33: Indeksi cen živil in pijač ter proizvodov predelovalnih dejavnosti pri proizvajalcih (realno; 2015 = 100); 2006–2018 64](#_Toc18584737)

[Slika 34: Indeksi cen živilskih proizvodov pri proizvajalcih v primerjavi z indeksi cen kmetijskih pridelkov, energentov in plač (2015 = 100); 2006–2018 65](#_Toc18584738)

[Slika 35: Produktivnost in dodana vrednost na zaposlenega v živilskopredelovalni industriji v primerjavi s predelovalnimi dejavnostmi (indeks C = 100); 2006–2018 68](#_Toc18584739)

[Slika 36: Neto dobiček/izguba živilskopredelovalne industrije po dejavnostih (mio EUR); 2017 in 2018 71](#_Toc18584740)

[Slika 37: Območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (OMD) 95](#_Toc18584741)

[Slika 38: Območje Natura 2000 96](#_Toc18584742)

[Slika 39: Narodni, regijski in krajinski parki 97](#_Toc18584743)

[Slika 40: Vodovarstvena območja 98](#_Toc18584744)

[Slika 41: Prikaz deležev sprememb iz zgornje preglednice - primerjava sprememb namenske rabe kmetijskih zemljišč in sprememb nekmetijskih namenskih rab v kmetijsko namensko rabo 102](#_Toc18584745)

[Slika 42: Shema javnih služb in izvajalcev v skladu z novo zakonodajo 113](#_Toc18584746)

[Slika 43: Odstopanje dejanskega od načrtovanega vzorca FADN po tipih kmetovanja (TF8) in razredih ekonomske velikosti (načrtovani vzorec = 0 %); 2013–2017 135](#_Toc18584747)

[Slika 44: Struktura lesne zaloge po drevesnih vrstah v letu 2018 150](#_Toc18584748)

**Kazalo okvirjev**

[Okvir 1: Struktura kmetijskih gospodarstev 19](#_Toc14162241)

[Okvir 2: Cene v kmetijstvu 40](#_Toc14162242)

[Okvir 3: Ekonomski računi za kmetijstvo 42](#_Toc14162243)

[Okvir 4: Klasifikacija ukrepov kmetijske politike 46](#_Toc14162244)

[Okvir 5: Zunanja trgovina z agroživilskimi proizvodi 58](#_Toc14162245)

[Okvir 6: Kazalniki uspešnosti poslovanja živilskopredelovalne industrije 67](#_Toc14162246)

[Okvir 7: FADN (Farm Accountancy Data Network) 136](#_Toc14162247)

# POVZETEK POMEMBNEJŠIH UGOTOVITEV

Poročilo obravnava osnovne rezultate slovenskega kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2018. Pripravljeno je na podlagi podatkov Statističnega urada RS, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter drugih uradnih virov, ki so bili na voljo do 31. maja 2019, izjemoma tudi pozneje. Vsi vrednostni kazalniki so prikazani v evrih. Serije podatkov, ki so izvirno izražene v tolarjih, so preračunane v evre po povprečnem tečaju Banke Slovenije za posamezno leto. V poročilu prikazani podatki so zaokroženi, zato je možno odstopanje od podatkov SURS in drugih podatkov.

Tudi v letu 2018 so bile razmere za slovensko gospodarstvo še naprej ugodne. Gospodarska rast je bila visoka (bruto domači proizvod večji za 4,5 %), vendar se je v primerjavi z letom prej začela umirjati. Razmere so se še naprej izboljševale tudi na trgu dela. Zaposlenost se je povečala za 3 %, stopnja brezposelnosti se je znova znižala (registrirana z 9,5 % na 8,2 %, anketna s 6,6 % na 5,1 %). Leta 2018 je bila inflacija razmeroma nizka, na letni ravni je bila 1,4-odstotna, v povprečju leta pa 1,7-odstotna.

Stanje v kmetijstvu

*Podatki zadnjega strukturnega raziskovanja kmetijstva v letu 2016 kažejo, da se strukturne spremembe v slovenskem kmetijstvu nadaljujejo, vendar v primerjavi z drugimi članicami EU praviloma potekajo počasneje. Po kazalnikih velikostne in posestne strukture Slovenija za povprečjem EU še vedno zaostaja za dva- do trikrat. V Sloveniji so kmetijska gospodarstva v letu 2016 v povprečju uporabljala 7,0 ha kmetijske zemlje (EU–28 16,9 ha), ena polnovredna delovna moč pa je v povprečju obdelovala 6,1 ha kmetijske zemlje (EU–28: 19,0 ha). Ob upoštevanju koeficientov, ki jih uporablja Eurostat, so kmetijska gospodarstva z živino v povprečju redila 9,1 glave velike živine (EU–28 22,9 GVŽ). Nekoliko manjše je zaostajanje Slovenije za povprečjem EU v deležu specializiranih kmetijskih gospodarstev (69 %; EU–28: 78 %) in v deležu gospodarjev, mlajših od 35 let (4,6 %; EU–28: 5,1 %). Zaradi počasnejših strukturnih sprememb se je zaostajanje Slovenije za povprečjem EU med leti 2010 in 2016 še nekoliko povečalo.*

Leto 2018 je bilo za kmetijsko pridelavo izrazito ugodno. Obseg kmetijske proizvodnje se je po začasnih statističnih podatkih povečal za skoraj petino, pri čemer je bil obseg rastlinske pridelave v primerjavi s predhodnim letom večji za 36 %, obseg živinoreje pa se je ohranil na ravni iz predhodnega leta. Leto 2018 je bilo rastlinski pridelavi mnogo bolj naklonjeno kot leto 2017, ki ga je zaznamovala močna pozeba v trajnih nasadih. Letina sadja je bila največja doslej, še posebej obilno so obrodile jablane, rekordna je bila tudi letina grozdja. Tudi za večino njivskih posevkov je bila letina 2018 boljša, hektarski pridelki so bili večinoma nadpovprečni tudi v primerjavi z daljšim obdobjem (izjemi sta le strno žito in oljna ogrščica). Površina kmetijske zemlje v rabi kmetijskih gospodarstev se je glede na leto prej malce zmanjšala (–0,9 %), pri čemer še najbolj površina njiv in vrtov (–1,2 %). Leta 2018 je bilo več površin kot v predhodnem letu namenjenih le pridelavi zelene krme z njiv in hmelja. V povprečju so bili v letu 2018 skupni pridelki pri večini skupin kmetijskih rastlin večji. Manjši kot leta 2017 so bili bodisi zaradi slabe letine, bodisi zaradi manjših površin skupni pridelki večine vrst strnega žita, krompirja, suhih stročnic in oljnic.

V živinoreji leta 2018 beležimo povečanje prirasta pri drobnici, večja je bila tudi proizvodnja jajc. Prirasta pri prašičih in pitovnih piščancih ostajata na ravni iz leta 2017, medtem ko se je prirast govedi v letu 2018 zmanjšal. Manjša kot v letu prej je tudi prireja mleka. Po izrazito slabi letini 2017 se je proizvodnja medu povečala in bila v letu 2018 ena boljših.

Domača poraba se je v letu 2018 med rastlinskimi pridelki opazno povečala pri sadju, pšenici in rži, med živalskimi proizvodi pa pri mleku in medu. Največja poraba doslej je bila ugotovljena pri sadju in zelenjadnicah. Za malenkost se je zmanjšala poraba mesa, predvsem zaradi manjše porabe govejega mesa, poraba perutninskega mesa pa se je povečala. Poraba perutninskega mesa je bila v letu 2018 celo največja doslej. Malenkostno se je povečala poraba riža, porabe koruze, krompirja, sladkorja in jajc pa so bile manjše kot v predhodnem letu. Poraba mleka se je po triletnem zmanjševanju povečala in bila nad ravnijo povprečne porabe na prebivalca v zadnjem petletnem obdobju.

Stopnje samooskrbe, ki zaradi sprememb v obsegu pridelave in porabe med leti precej nihajo, so bile leta 2018 višje kot leto prej pri žitu, zelenjavi, sadju, jajcih in medu, znižale pa so se pri krompirju, mesu in mleku. Podobno kot v letu 2017 je bila domača prireja večja od domače porabe pri mleku (stopnja samooskrbe 128 %), mesu govedi (109 %) in perutninskem mesu (109 %), pri čemer so se stopnje samooskrbe v primerjavi z letom prej znižale pri vseh treh proizvodih. Zaradi večje rasti domače proizvodnje od porabe se je povečala samooskrba z mesom drobnice (92 %), samooskrba s prašičjim mesom pa je ostala na ravni iz predhodnega leta (38 %). Večji kot v predhodnem letu sta bili ob povečani domači proizvodnji tudi samooskrbi z jajci (96 %) in medom (79 %), ugodne vremenske razmere pa so vplivale na višje stopnje samooskrbe pri rastlinskih pridelkih. Stopnja samooskrbe z žitom je bila 68-odstotna, zvišanje pa je predvsem posledica odličnega pridelka koruze. Pri krompirju je ob znova manjši skupni pridelavi kot leto prej stopnja samooskrbe (48 %) med najnižjimi doslej. Za malenkost večja kot v letu prej je bila samooskrba z zelenjavo (39 %), najbolj pa se vpliv dobre letine izraža pri sadju. Samooskrba s sadjem se je po slabih letinah v letih 2016 in 2017 ob veliki domači pridelavi, kljub veliki domači porabi, povečala na 48 % in je močno nad ravnijo povprečja zadnjih petih let.

*V letu 2018 so se cene kmetijskih pridelkov na agregatni ravni malenkostno znižale. Glede na leto 2017 so bile cene v povprečju za 0,6 % (realno za 2,3 %) nižje, pri čemer so se znižale predvsem cene rastlinskih pridelkov, cene živalskih proizvodov pa so ostale na podobni ravni kot leto prej. Cene rastlinskih pridelkov so bile na skupni ravni leta 2018 za 1,6 % (realno za 3,3 %) nižje kot leta 2017, še vedno pa so odkupne cene precej višje od povprečja cen zadnjih nekaj let. V povprečju so se najbolj znižale cene sadja (–14 %), kar je predvsem posledica visokih odkupnih cen v predhodnem letu, ter cene oljnic in grozdja (oboje za 5 %). Pri vseh ostalih pomembnejših rastlinskih pridelkih pa so se cene v primerjavi s predhodnim letom povišale, najbolj pri krompirju in hmelju (oboje za 8 %) ter pri zelenjadnicah (+7 %). V živinoreji so cene ostale na ravni iz predhodnega leta in na povprečni ravni zadnjih nekaj let (nominalno višje za 0,1 %, realno pa nižje za 1,6 %). Tako so cene jagnjet, perutnine, kravjega mleka in jedilnih jajc ostale na ravni predhodnega leta (sprememba za približno en odstotek). Občutneje so se znižale le cene prašičev (–4 %), a so še vedno povprečne glede na zadnja leta, povišale pa cene govedi (+2 %), ki so med višjimi v zadnjem obdobju. Medtem ko so se v letu 2018 cene kmetijskih pridelkov znižale, so se cene inputov zvišale za 3,8 % (realno za 2,0 %). Med pomembnejšimi skupinami inputov so se cene najbolj zvišale pri energiji (+9 %), mineralnih gnojilih (+6 %) in krmilih (+3 %), znižale pa cene semen in sadik (–4 %). Glede na predhodno leto se je cenovno-stroškovno razmerje v kmetijstvu izrazito poslabšalo, vendar je to razmerje še vedno ugodno in med boljšimi v zadnjem desetletju.*

Ekonomski rezultati kmetijstva na skupni ravni so se leta 2018 izrazito izboljšali v primerjavi z izjemno neugodnim predhodnim letom in so bili realno najugodnejši doslej. Neto dodana vrednost kmetijstva se je v primerjavi z letom 2017 izrazito povečala, in sicer za tri petine (+58 %), faktorski dohodek kmetijstva pa se je povečal za okoli 22 %. Ob občutno večji vrednosti proizvodnje (okoli 1,3 milijarde EUR) in nekoliko višji vmesni potrošnji je faktorski dohodek znašal približno 538 milijonov EUR oziroma nekaj več kot 6.900 EUR na polnovredno delovno moč. Povečanje dohodkov je v letu 2018 predvsem posledica občutnega porasta fizičnega obsega proizvodnje v rastlinski pridelavi, predvsem v sadjarstvu in vinogradništvu, ob izrazito manj ugodnih cenovno-stroškovnih razmerjih na agregatni ravni.

Proračunski odhodki za kmetijstvo

Proračunska izplačila iz državnega proračuna, povezana s kmetijstvom (372,3 mio EUR), so bila leta 2018 za 15 % večja kot leta 2017, pri čemer so se za 23 % povečala izplačila iz državnih sredstev in za 12 % izplačila iz proračuna EU. Delež financiranja ukrepov s strani EU se je tako zmanjšal na 69 % (leta 2017: 71 %), kar je predvsem posledica večjih izplačil nacionalne proračunske rezerve za sanacijo posledic naravnih nesreč. Največ proračunskih sredstev je bilo tudi v letu 2018 namenjenih tržnim ukrepom in neposrednim podporam (47 %) ter ukrepom razvoja podeželja (42 %), delež, namenjen financiranju splošnih storitev za kmetijstvo, pa je ostal razmeroma majhen (11 %). V okviru prvega stebra kmetijske politike so se izplačila glede na leto 2017 povečala za 5 %. Precej več sredstev je bilo namenjenih odškodninam in drugim izrednim plačilom (predvsem sanaciji posledic pozebe in suše v letu 2017) ter ukrepom, ki znižujejo stroške kmetovanja (predvsem izplačilom za sofinanciranje zavarovalnih premij), za neposredna plačila pa je bilo izplačanih za skoraj odstotek manj sredstev. V okviru ukrepov strukturne politike in politike razvoja podeželja so se izplačila v primerjavi s skromnimi izplačili v letu 2017 povečala za 34 %, kar je posledica precej večjih izplačil v okviru ukrepov krepitve konkurenčnosti kmetijstva (predvsem občutno večja izplačila za ukrepe posodabljanja in prestrukturiranja kmetijskih gospodarstev). Več izplačil je bilo tudi za ukrepe v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu. Pri ukrepih, ki zagotavljajo okoljske in druge družbene koristi, so izplačila komaj opazno nižja (–1 %). Izplačila sredstev za financiranje splošnih storitev za kmetijstvo so bila glede na leto 2017 večja za dobro odstotno točko. Pri tem so bila večja predvsem sredstva, namenjena raziskovalnim, razvojnim, svetovalnim in strokovnim storitvam, nekoliko manj sredstev pa je bilo namenjenih nadzoru nad varnostjo in kakovostjo hrane in krme.

Zunanja trgovina z agroživilskimi proizvodi

Krepitev gospodarstva je znova vplivala tudi na skupno blagovno menjavo agroživilskih proizvodov, ki se je po začasnih podatkih v letu 2018 povečala za 6,4 %, pri čemer je bil izvoz večji za 9,7 %, uvoz pa za 4,6 %. Pokritost uvoza z izvozom je zrasla na 57,1 % (leta 2017: 54,5 %), ob tem pa se je nekoliko zmanjšal primanjkljaj, ki je znašal 1.046 milijonov EUR (leta 2017: 1.061 mio EUR).

Slovenija ostaja vrednostno neto uvoznica pri večini carinskih tarif agroživilskih proizvodov. Vrednostni presežek v blagovni menjavi je bil tudi v letu 2018 dosežen pri izdelkih iz mesa in živih živalih, pri čemer se je bilanca v skupini žive živali poslabšala. Po začasnih podatkih je bil zunanjetrgovinski presežek dosežen tudi v skupinah razna živila, oljna semena in plodovi ter šelak, gume, rastlinski sok in ekstrakti. Večji primanjkljaj kot v predhodnem letu je bil pri žitu ter mleku in mlečnih izdelkih, primanjkljaj pri mesu, sadju, krmi, vrtninah in sladkorju pa se je zmanjšal. V regionalni strukturi izvoza in uvoza v letu 2018 ni bilo velikih sprememb. Večina blagovne menjave agroživilskih proizvodov je podobno kot v predhodnih letih potekala z državami EU, pri čemer se je z vstopom Hrvaške v EU delež te skupine držav še povečal (leta 2018: 76 % izvoza in 85 % uvoza), zunanjetrgovinski primanjkljaj pa v letu 2018 zmanjšal, a je še vedno presegal milijardo EUR. Pomembne zunanjetrgovinske partnerice so ostale tudi države nekdanje Jugoslavije (brez Hrvaške, 14 % izvoza, 3 % uvoza), s katerimi je bilanca ostala pozitivna tudi v letu 2018, presežek pa nad ravnijo iz predhodnega leta (123 mio EUR).

Živilskopredelovalna industrija

Poslovanje živilskopredelovalne dejavnosti v letu 2018 kaže, da so se razmere po desetletju izrazitih nihanj ustalile. Obseg proizvodnje v dejavnosti proizvodnje živil je po treh zaporednih letih opazne rasti stagniral, obseg v dejavnosti proizvodnje pijač pa se je v letu 2018 občutno povečal (+10,5 %). Agregatna rast vseh predelovalnih dejavnosti (C) je bila okoli 5-odstotna, kar je manj kot v predhodnih treh letih in lahko kaže na ustavitev gospodarske konjunkture. Proizvajalčeve cene živil so se v letu 2018 nominalno zvišale za 1,1 % (realno –0,6 %), cene pri proizvajalcih pijač pa so se nominalno znižale za 0,6 % (realno –2,3 %).

Živilskopredelovalna industrija je v letu 2018 izkazala 111,2 milijona EUR čistega dobička in 10,8 milijona EUR čiste izgube ter poslovno leto končala z neto čistim dobičkom v višini 100,4 milijona EUR (leta 2017: 81,0 milijona EUR). V primerjavi z letom 2017 je bil čisti dobiček realno večji za okoli 16 %, čista izguba za okoli petino manjša, neto čisti dobiček pa za okoli petino večji. Negativni neto finančni rezultat so v letu 2018 izkazala le podjetja v predelavi rib, v drugih dejavnostih živilskopredelovalne industrije pa so izkazovali neto dobiček. Izstopa izrazita rast neto čistega dobička v mesnopredelovalni industriji, kar je posledica opaznejšega povečanja dodane vrednosti v nosilnih podjetjih, ob tem rezultata v panogi ne bremeni poslovanje enega večjih podjetij, ki je ustavilo proizvodnjo. Prihodki v mesnopredelovalni industriji so se leta 2018 realno celo zmanjšali (za okoli 5 %), kar v povezavi z izboljšanjem dobičkovnosti kaže, da so bili ukinjeni nedonosni programi. Dodana vrednost je realno večja za okoli 14 %, kar je rezultiralo v okoli 15 milijonov EUR neto čistega dobička. Mesnopredelovalna podjetja so v letu 2018 zmanjšala obseg prihodkov na tujih trgih za okoli 3 %, kar je velik obrat trenda po izraziti rasti v zadnjih petih letih. V slovenski mesnopredelovalni industriji so bile leta 2018 pomembne lastniške spremembe, tako v verigi predelave mesa perutnine kot v verigi predelave rdečega mesa. Predvsem spremembe v največjem mesnopredelovalnem podjetju v segmentu perutnine lahko pomembno predrugačijo razmere v dejavnosti, saj ima nov strateški lastnik tega podjetja v Sloveniji in v regiji ambiciozne načrte. Slovenski trg z mesom pa je še vedno pod močnim vplivom uvoznih pritiskov, izrazite cenovne občutljivosti kupcev, zaznan pa je porast pozitivne percepcije slovenskega porekla, kar nekateri ponudniki učinkovito vključujejo v upravljanje podjetij.

V predelavi mleka so se v letu 2018 prihodki realno povečali za 3 %, kar je občutno zmernejša rast kot v predhodnem letu. Kljub temu je dodana vrednost realno večja za okoli desetino, povečala se je tudi izvozna aktivnost podjetij. Čisti prihodki od izvoza so se realno povečali za okoli 7 %, tako da mlečnopredelovalna podjetja v tujini ustvarijo že več kot 40 % prihodkov. Panoga je poslovno leto končala z dobičkom, ki je bil realno za okoli četrtino višji kot v predhodnem letu. Razmere na slovenskem trgu z mlekom se nekoliko umirjajo, je pa rast izvoza odsev velikih pritiskov uvoženih mlečnih izdelkov na slovenski trg. Slovenska mlečnopredelovalna industrija cenovne pritiske v nekaterih specifičnih kategorijah (npr. poltrdi siri) težko obvladuje in je zato primorana iskati priložnosti v segmentih z višjo dodano vrednostjo, kar ji deloma tudi uspeva.

Ukrepi kmetijske politike

V letu 2018 se je nadaljevalo izvajanje shem neposrednih plačil: osnovno plačilo, zelena komponenta, dodatek za mlade kmete, plačilo za območja z naravnimi omejitvami (za kmetijske površine na gorskem območju z nagibom od najmanj 35 % do 50 % in z nagibom najmanj 50 %) in vzporedna shema za male kmete. Ob tem so imela kmetijska gospodarstva možnost uveljavljati tudi proizvodno vezana plačila za strna žita, zelenjadnice, rejo govedi in proizvodnjo mleka v gorskih območjih. Višina nacionalne ovojnice se je zaradi pravila zunanje konvergence zmanjšala na 135,1 milijona EUR (leta 2017: 136,0 mio EUR).

*Nadaljevalo se je tudi izvajanje ukrepov, opredeljenih v PRP 2014–2020. V celotnem programskem obdobju se izvaja 14 ukrepov, za katere je na voljo 1.107 milijonov EUR. Do konca leta je bilo za dvanajst ukrepov in tehnično pomoč odobrenih skoraj 639 milijonov EUR oziroma 58 % razpoložljivih sredstev programa, pri čemer je bilo skoraj 443 milijonov EUR (40 %) tudi že izplačanih. Skoraj tri četrtine (73 %) odpade na ukrepe, ki se izvajajo v okviru kampanje zbirnih vlog in se nanašajo na vsakoletna izplačila nadomestil za okoljske ukrepe, dobrobit živali in težje pridelovalne razmere. Pri ukrepu ustanovitev skupin in organizacij proizvajalcev je bil v letu 2018 objavljen prvi javni razpis, medtem ko pri ukrepu osnovne storitve in obnova vasi na podeželju še ni bilo objavljenih javnih razpisov.*

Poleg rednih ukrepov so se leta 2018 izvajali tudi nekateri začasni izredni ukrepi pomoči nekaterim sektorjem, namenjeni ublažitvi poslabšanja ekonomskega položaja. V okviru pomoči ob neugodnih vremenskih razmerah in drugih nepredvidljivih dogodkih je bila v letu 2018 izplačana državna pomoč, in sicer za odpravo posledic pozebe v sadjarstvu in vinogradništvu ter za odpravo posledic škode v kmetijstvu zaradi suše. Obe naravni nesreči sta kmetijsko proizvodnjo prizadeli v letu 2017.

Gozdarstvo in lovstvo

Površina gozdov po podatkih MKGP za leto 2018 znaša 1.194.907 ha oziroma 58,9 % površine Slovenije. V slovenskih gozdovih je bilo v letu 2018 posekanih 6,1 milijona m3 lesa, od tega 4,4 milijona m3 iglavcev in 1,7 milijona m3 listavcev. V primerjavi z letom 2017 se je posek povečal za 1,1 milijona m3 (+20 %) in je obsegal 89 % možnega poseka po gozdnogospodarskih načrtih. Povečan posek v letu 2018 je predvsem posledica velikega poseka poškodovanih dreves v vetrolomu konec leta 2017. Posledica tega je tudi velik delež sanitarnega poseka, ki v celoletnem poseku znaša 67 % in je največji doslej.

V letu 2018 so bila v gozdovih vseh lastništev skupno opravljena negovalna dela na površini 3.782 ha, kar je primerljivo s predhodnim letom (leta 2017: 3.740 ha). Glede na letni program vlaganj v gozdove je to 39 % negovalnih del, glede na načrtovano nego v gozdnogospodarskih načrtih pa 29 %.

V letu 2018 je bilo zgrajenih 10,5 km gozdnih cest, kar je 1,5 km več kot v letu 2017. Skupna dolžina gozdnih cest tako znaša 12.625 km; za njeno vzdrževanje je bilo v letu 2018 iz vseh razpoložljivih virov porabljenih 6,04 milijona EUR, kar je za 28 % več kot v letu prej. Najpomembnejši vir za vzdrževanje gozdnih cest so pristojbine lastnikov gozdov, temu pa sledijo proračunska sredstva države, občin in SiDG. V letu 2018 je bilo zgrajenih oziroma pripravljenih (brez rekonstrukcij) tudi skupaj 414 km gozdnih vlak (10 % manj kot leta 2017), od tega 324 km v zasebnih gozdovih in 90 km v državnih gozdovih.

Že nekaj let zapovrstjo je proizvodnja gozdnih lesnih sortimentov na visoki ravni in je v letu 2018 znašala 5,2 milijona m3. Razlog za to je nadaljevanje sanacij škod zaradi podlubnikov in v vetrolomu poškodovanih dreves. Pri tem je bila proizvodnja sortimentov listavcev z 1,7 milijona m3 na podobni ravni iz predhodnega leta, občutno (za 20 %) pa se je povečala proizvodnja sortimentov iglavcev, ki je znašala 3,5 milijona m3. V Sloveniji največ okroglega lesa predelajo podjetja v industriji žaganega lesa (nad 1 mio m3 v letu 2018), sledijo industrije lesnih kompozitov, mehanske celuloze in kemikalij, ki so skupno predelale več kot pol milijona m3. Velik porabnik okroglega lesa so gospodinjstva, ki letno porabijo nad 1 milijon m3 lesa za kurjavo, vendar del tega izvira tudi iz negozdnih virov.

Celoten izvoz okroglega lesa je v letu 2018 podobno kot v predhodnem letu znašal 2,6 milijona m3. Pri tem se je izvoz okroglega industrijskega lesa iglavcev glede na leta prej nekoliko povečal, izvoz okroglega industrijskega lesa listavcev pa zmanjšal. Izvoz hlodovine iglavcev za žago in furnir je zajemal 55 % proizvedene količine teh sortimentov in znašal 1,4 milijona m3. Glavni smeri izvoza gozdnih lesnih sortimentov sta Avstrija in Italija, kamor se večinoma izvaža hlodovina iglavcev.

Podatki o odstrelu in izgubah v letu 2018 nekoliko odstopajo od zadnjega desetletnega obdobja, in sicer na skupni ravni se je odvzem živali zmanjšal, razen pri gamsu, medvedu in volku. Glede na predhodno leto se je odvzem najbolj zmanjšal pri divjem prašiču (–32 %) in poljski jerebici (–35 %). Osnovna usmeritev ob sprejemljivem vplivu na njihovo življenjsko okolje ostaja ohranjanje vrstne pestrosti avtohtonih vrst divjadi. Posegi v populacije divjadi, obseg izvedenih biotehniških del in škoda v okolju, ki jo povzroča divjad, kažejo, da se težave v splošnem umirjajo. Škoda, ki jo povzročata rastlinojeda divjad in prašič, precej niha in se je po precejšnjem povečanju v predhodnem letu, zmanjšala.

V letu 2018 je bilo za financiranje in sofinanciranje nalog javne gozdarske službe, ki jo izvajata Zavod za gozdove Slovenije in Gozdarski inštitut Slovenije, izplačanih 21,5 milijona EUR javnih sredstev oziroma za 2,0 % več kot v predhodnem letu. Skupaj s financiranjem in sofinanciranjem nalog, ki jih določa Zakon o gozdovih, pa je bilo v letu 2018 izplačanih 24,8 milijona EUR, kar je za 2,2 % več kot v letu prej.

# STANJE V KMETIJSTVU

## Makroekonomsko okolje in mesto kmetijstva v gospodarstvu

Leta 2018 je bila rast slovenskega gospodarstva znova visoka, nad dolgoletnim povprečjem in že tretje leto precej nad povprečjem EU (UMAR, 2019a), v primerjavi z letom prej pa se je začela umirjati. Bruto domači proizvod (BDP) se je povečal za 4,5 % (leta 2017: +4,9 %). H gospodarski rasti je znova prispevala razmeroma visoka rast izvoza (realno večji za 7,2 %), ki pa je bila v primerjavi z letom prej nekoliko zmernejša. Vse pomembnejši dejavnik gospodarske rasti postaja domača potrošnja, ki se je v letu 2018 nadalje krepila (+4,6 %; leta 2017: 3,9 %). Večja domača potrošnja se je v letu 2018 krepila predvsem zaradi občutno večjih bruto investicij v osnovna sredstva (za +10,6 %; leta 2017: 10,7 %), nekoliko pa tudi zaradi zmerne krepitve zasebne (+2,2 %) in državne potrošnje (+2,6 %).

Preglednica 1: Pregled gospodarskih gibanj; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Prebivalstvo (000; 1. 7.) | 2.059 | 2.062 | 2.063 | 2.064 | 2.066 | 2.070 |
| Realne stopnje rasti BDP (%) | –1,1 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 4,9 | 4,5 |
| BDP (mio EUR) | 36.239 | 37.603 | 38.863 | 40.357 | 43.000 | 45.948 |
| Dodana vrednost po dejavnostih (mio EUR) | 31.294 | 32.503 | 33.605 | 34.947 | 37.366 | 40.035 |
| Struktura dodane vrednosti: – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo (A) (%) | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 2,2 |
| – industrija (B, C, D, E) (%) | 26,7 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,3 | 27,2 |
| – gradbeništvo (F) (%) | 5,3 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,5 | 6,0 |
| – storitve (G do U) (%) | 66,0 | 64,9 | 65,1 | 65,3 | 65,2 | 64,6 |
| Zaposlenost (000) | 927 | 930 | 943 | 960 | 988 | 1.017 |
| Struktura zaposlenosti: – kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo (A) (%) | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,2 |
| – industrija (B, C, D, E) (%) | 22,6 | 22,6 | 22,5 | 22,7 | 22,7 | 23,0 |
| – gradbeništvo (F) (%) | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,6 |
| – storitve (G do U) (%) | 62,3 | 62,6 | 62,8 | 63,1 | 63,4 | 63,1 |
| BDP na prebivalca (EUR) | 17.596 | 18.238 | 18.836 | 19.547 | 20.815 | 22.182 |
| BDP na prebivalca po kupni moči (SKM; EUR) | 21.900 | 22.700 | 23.800 | 24.100 | 25.500 | 27.000 |
| BDP na prebivalca po kupni moči (SKM EU–28 = 100; %) | 82 | 82 | 82 | 83 | 85 | 87 |
| Delež izdatkov za hrano, pijačo in tobak v končni porabi gospodinjstev (%) | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 20,0 | 19,8 | : |
| Brezposelnost po anketi (%) | 10,1 | 9,7 | 9,0 | 8,0 | 6,6 | 5,1 |
| Registrirana brezposelnost (%) | 13,1 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,5 | 8,2 |
| Inflacija v povprečju leta (%) | 1,8 | 0,2 | –0,5 | –0,1 | 1,4 | 1,7 |
| Izvoz blaga (mio EUR) | 21.549 | 22.936 | 23.940 | 24.971 | 28.265 | 30.870 |
| Uvoz blaga (mio EUR) | 22.114 | 22.580 | 23.305 | 24.112 | 27.606 | 30.706 |
| Saldo menjave proizvodov s tujino (mio EUR) | –565 | 355 | 635 | 859 | 659 | 164 |
| Saldo tekočega računa plačilne bilance (% BDP) | 4,4 | 5,8 | 4,5 | 5,5 | 7,2 | 7,0 |
| Javnofinančni saldo (% BDP) | –4,3 | –3,4 | –3,2 | –1,6 | –0,7 | 1,1 |

Vir: SURS, UMAR, Eurostat (SKM), BS (saldo tekočega računa plačilne bilance), MF (javnofinančni saldo), ZRSZ (registrirana brezposelnost), preračuni KIS

Ob ugodnih makroekonomskih razmerah so se razmere na trgu dela izboljševale tudi v letu 2018. Po podatkih nacionalnih računov se je zaposlenost povečala že peto leto zapored (za +3 %), število zaposlenih oseb je bilo najvišje do zdaj. Stopnja registrirane brezposelnosti se je v povprečju leta znižala za 1,3 odstotne točke, na 8,2 % (najnižja po letu 2008), stopnja anketne brezposelnosti pa se je znižala za 1,5 odstotne točke, na 5,1 % (najnižja po letu 2008). Plače so bile v letu 2018 znova nekoliko višje. V primerjavi s predhodnim letom se je povprečna bruto plača na zaposlenega nominalno zvišala za 3,4 %, realno pa za 1,6 %. Rast bruto plač je bila v zasebnem sektorju nekoliko višja kot v javnem sektorju (zasebni sektor realno: +2,3 %, javni sektor realno: +1,3 %). V zasebnem sektorju je rast plač povezana z ugodnimi poslovnimi rezultati in pomanjkanjem ustrezno usposobljenega kadra, v javnem sektorju pa z uresničevanjem dogovorov s sindikati in ugodnimi poslovnimi rezultati v javnih družbah (UMAR, 2019a).

Leta 2018 je bila inflacija razmeroma nizka, in sicer na letni ravni 1,4-odstotna (leta 2017: +1,7 %), predvsem zaradi višjih cen energentov in storitev. V povprečju leta je bila inflacija nekoliko višja, 1,7-odstotna (leta 2017: +1,4 %). Na tekočem računu plačilne bilance je bil v letu 2018 znova zabeležen presežek, in sicer vrednostno najvišji doslej (3,2 milijarde EUR ali 7,0 % BDP). K povečanju sta največ prispevala višji presežek v menjavi storitev in v manjši meri presežek v blagovni menjavi (UMAR, 2019a). Znova se je izboljšal tudi javnofinančni položaj Slovenije, javnofinančni saldo je bil v presežku (+1,1 % BDP).

Po podatkih nacionalnih računov je kmetijstvo skupaj z lovstvom, gozdarstvom in ribištvom leta 2018 k skupni ustvarjeni dodani vrednosti prispevalo 2,2 % (leta 2017: 2,0 %), k skupni zaposlenosti pa 7,2 % (leta 2017: 7,4 %). Delež zaposlenosti v kmetijstvu, podobno kot v zadnjih nekaj letih, še naprej upada.

## Struktura kmetijskih gospodarstev v Sloveniji

### Število kmetijskih gospodarstev, raba zemljišč in živinoreja

Ob strukturnem raziskovanju leta 2016 je bilo v državah EU–28 nekaj manj kot 10,5 milijona kmetijskih gospodarstev. Nadaljuje se trend zmanjševanja števila kmetijskih gospodarstev, saj se je na ravni celotne EU v primerjavi z letom 2010 njihovo število zmanjšalo za 1,8 milijona oziroma za 15 %. Med posameznimi državami članicami sta samo Češka (+16 %) in Slovaška (+5 %) zabeležili povečanje števila kmetijskih gospodarstev, povsod drugje pa se nadaljuje upadanje njihovega števila. Najbolj se je število kmetijskih gospodarstev zmanjšalo v Bolgariji (–45 %), na Hrvaškem (–42 %) in v Italiji (–29 %). V Sloveniji se je v obravnavanem obdobju število kmetijskih gospodarstev zmanjšalo za 6 %.

|  |
| --- |
| **Okvir 1: Struktura kmetijskih gospodarstev**  Raziskava strukture kmetijskih gospodarstev je statistično raziskovanje, s katerim se po enotni metodologiji v vseh državah članicah Evropske unije zbirajo osnovni podatki o stanju in strukturnih kazalnikih na področju kmetijstva. Vsakih deset let se opravi popis vseh gospodarstev, v vmesnih zakonsko določenih rokih pa se izvajajo vzorčna raziskovanja. V letu 2018 so bili objavljeni podatki strukturnega raziskovanja kmetijstva 2016 za vse države članice Evropske unije.  Podatke strukturnega raziskovanja 2016 o številu kmetijskih gospodarstev, zemljiščih in rabi zemljišč, živinoreji in socio-ekonomskih značilnostih gospodarstev smo primerjali s podatki popisa iz leta 2010. |

Zemljišča in raba zemljišč

Kmetijska gospodarstva so v letu 2016 upravljala skoraj 211 milijonov ha zemljišč, pri čemer je bilo v kmetijski rabi dobrih 173 milijonov ha. Povprečno kmetijsko gospodarstvo v EU–28 obdeluje nekaj manj kot 17 ha kmetijske zemlje (KZU), kar je za 2,2 ha ali za15 % več kot leta 2010.

V letu 2016 je v starih državah članicah EU (EU–15) povprečno kmetijsko gospodarstvo obdelovalo 28 ha KZU, kar je trikrat več kot v novih državah članicah EU (EU–13), kjer so v povprečju obdelovali dobrih 8 ha KZU. Največja kmetijska gospodarstva so na Češkem, kjer v povprečju obdelujejo 132 ha na kmetijsko gospodarstvo, sledita pa Združeno kraljestvo (s 91 ha) in Slovaška (s 79 ha).

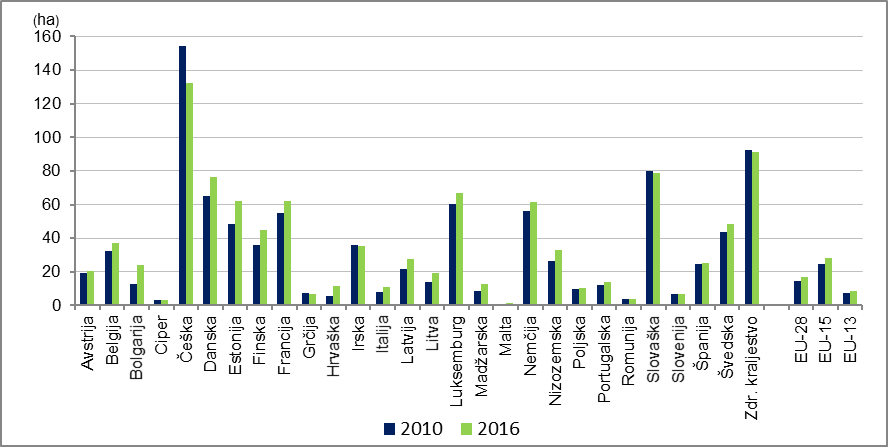
*Preglednica 2: Kmetijska gospodarstva po rabi kmetijskih zemljišč v Sloveniji in EU*–*28; 2010 in 2016*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SLOVENIJA | | | | EU–28 | | | |
|  | Kmetijska gospodarstva | | Površina (ha) | | Kmetijska  gospodarstva | | Površina (ha) | |
|  | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 |
| **Vsa zemljišča skupaj** | **74.650** | **69.900** | **905.990** | **906.460** | **12.248.040** | **10.467.760** | **217.472.570** | **210.740.750** |
| KZU | 74.460 | 69.820 | 482.650 | 488.400 | 11.989.430 | 10.247.670 | 175.845.490 | 173.338.550 |
| Njive | 58.660 | 55.160 | 169.080 | 175.120 | 8.130.550 | 6.767.270 | 103.922.630 | 99.862.130 |
| Trajni nasadi | 39.400 | 36.560 | 26.800 | 26.830 | 4.870.720 | 3.845.520 | 10.702.630 | 10.505.460 |
| Travniki in pašniki | 61.960 | 60.400 | 285.710 | 285.060 | 4.984.320 | 4.371.110 | 60.840.280 | 59.131.980 |

Vir: Eurostat

Najmanjša kmetijska gospodarstva so na Malti, kjer v povprečju obdelujejo le dober hektar KZU na gospodarstvo ter na Cipru in v Romuniji, kjer obdelujejo nekaj več kot 3 ha. Slovenija s 7 ha KZU na gospodarstvo spada v krog držav z najmanjšo povprečno velikostjo kmetijskih gospodarstev.

Slika 1: Povprečna površina kmetijske zemlje v uporabi na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28 v letih 2010 in 2016



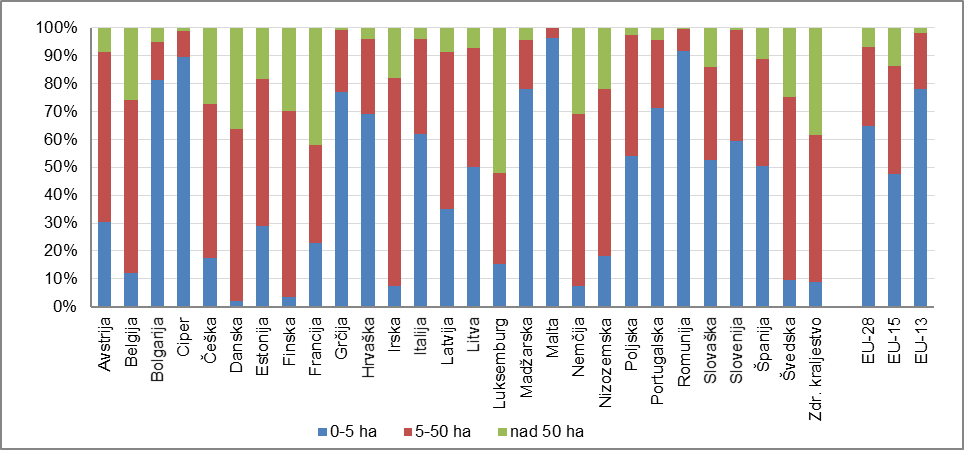
Vir: Eurostat

V strukturi rabe kmetijske zemlje v EU–28 predstavljajo njive 58 %, travniki in pašniki 34 % in trajni nasadi dobrih 6 %. Deleži posameznih vrst rabe se pomembno razlikujejo med starimi in novimi državani članicami EU. Medtem ko njive v EU–15 zavzemajo 55 % KZU, pa njihov delež v skupini novih držav članic (EU–13) znaša skoraj dve tretjini (64 %). Med novimi državami članicami ima Slovenija najmanjši delež njiv (36 %) in je edina država, ki ima manjši delež njiv kot delež trajnega travinja (58 %).

Razlike v strukturi rabe zemljišč se kažejo tudi v povprečni površini posameznih rab na kmetijsko gospodarstvo. Povprečno evropsko gospodarstvo obdeluje 14,8 ha njiv oziroma 13,5 ha travinja. To je skoraj petkrat oziroma trikrat več kot povprečno slovensko kmetijsko gospodarstvo (3,2 ha njiv in 4,7 ha travinja). Podobno razmerje velja tudi pri trajnih nasadih, kjer v EU–28 kmetijska gospodarstva v povprečju obdelujejo 2,7 ha trajnih nasadov, kar je skoraj štirikrat več kot v Sloveniji (0,7 ha).

Daleč največjo površino njiv na gospodarstvo ima Češka, kjer v povprečju obdelujejo 145,4 ha njiv. Po površini travinja med državami članicami s 60,8 ha na gospodarstvo navzgor odstopa Združeno kraljestvo, navzdol pa Malta, kjer kmetijska gospodarstva praktično nimajo travinja, ter Poljska in Romunija, kjer imajo le dobre 3 ha travinja na gospodarstvo.

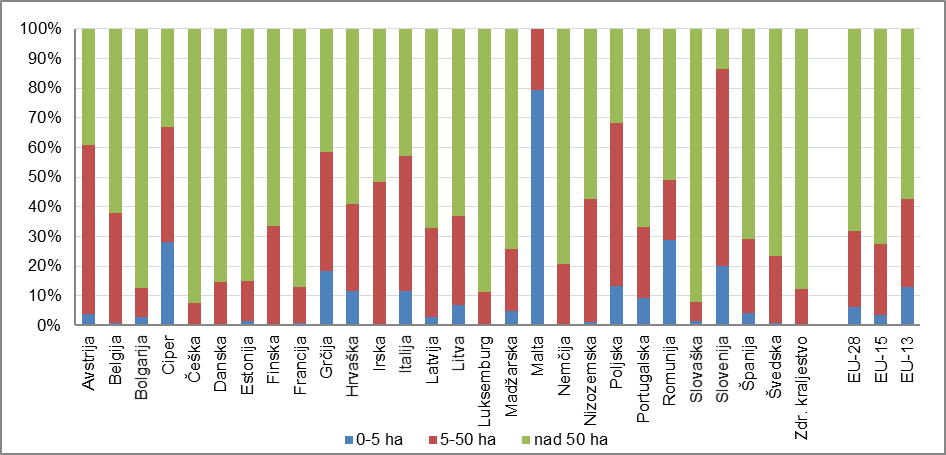
Slika 2: Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih KZU v državah EU–28 v letu 2016



Vir: Eurostat

Struktura kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih KZU se razlikuje tako med starimi in novimi državami članicami EU kot med posameznimi državami. V povprečju EU–28 skoraj dve tretjini kmetijskih gospodarstev obdelujeta do 5 ha KZU. V starih državah članicah EU je takih gospodarstev nekaj manj kot polovica (47 %), v novih državah članicah EU pa je njihov delež blizu 80 %.

Slika 3: Kmetijska zemlja v uporabi po velikostnih razredih KZU na gospodarstvo v državah EU–28 v letu 2016



Vir: Eurostat

Po številu majhna kmetijska gospodarstva močno prevladujejo predvsem na Malti, v Bolgariji, Romuniji, Grčiji, na Madžarskem in Cipru, kjer imajo vsaj tri četrtine kmetijskih gospodarstev v velikostnem razredu do 5 ha KZU. Na splošno velja, da imajo stare države članice EU mnogo bolj ugodno velikostno strukturo kot nove članice. Na to pomembno vpliva tudi delež gospodarstev, še bolj pa delež KZU v največjih velikostnih razredih (nad 50 ha KZU), ki je posebej velik v Luksemburgu, Združenem kraljestvu, Franciji in na Danskem, med novimi državami članicami EU pa izstopa Češka, kjer več kot četrtina gospodarstev obdeluje več kot 50 ha KZU.

Slovenija ima tako v primerjavi z EU–15 kot tudi z EU–28 še vedno zelo neugodno velikostno strukturo kmetijskih gospodarstev. Čeprav ima z 82 % podoben delež kmetijskih gospodarstev v velikostnih razredih do 10 ha kot EU–28 (77 %), pa je velika razlika v deležu kmetijske zemlje, ki jo ta gospodarstva obdelujejo. V Sloveniji kmetijska gospodarstva, manjša od 10 ha, obdelujejo skoraj polovico (43 %) vse KZU, v EU–28 pa znaša ta delež le 11 %. V EU–28 več kot dve tretjini KZU (68 %) obdelujejo gospodarstva, ki so večja od 50 ha, pri čemer je ta delež v starih državah članicah precej večji (72 %) od deleža v novih državah članicah (57 %). V Sloveniji tako velika gospodarstva obdelujejo le nekaj več kot desetino vse kmetijske zemlje v uporabi (14 %).

Živinoreja

Z živinorejo se je v državah EU–28 v letu 2016 ukvarjalo 5,7 milijona kmetijskih gospodarstev, kar je 55 % vseh, ki se ukvarjajo s kmetijsko proizvodnjo. Skupaj so redila nekaj več kot 131 milijonov glav velike živine (GVŽ).

V starih državah članicah EU se z živinorejsko proizvodnjo ukvarja 38 % vseh gospodarstev, v novih pa ta delež znaša kar dve tretjini (67 %). Med posameznimi državami po deležu živinorejskih gospodarstev z 92 % izstopa Irska, sledita pa ji Slovenija (81 %) in Luksemburg (78 %). Najmanjši delež živinorejskih gospodarstev imajo v sredozemskih državah (Italija, Španija, Ciper in Malta), kjer se z živinorejo ukvarja manj kot 30 % vseh kmetijskih gospodarstev.

V primerjavi z letom 2010 se je število kmetijskih gospodarstev, ki redijo živino, zmanjšalo za 17 %, skupno število GVŽ pa za malo manj kot 3 %. Med posameznimi državami se je število gospodarstev, ki redijo živino, najbolj zmanjšalo na Hrvaškem (–53 %) in v Bolgariji (–52 %). V Sloveniji se je med letoma 2010 in 2016 število kmetijskih gospodarstev z živino zmanjšalo za dobre 4 %.

Preglednica 3: Struktura kmetijskih gospodarstev z živino v Sloveniji in EU–28; 2010 in 2016

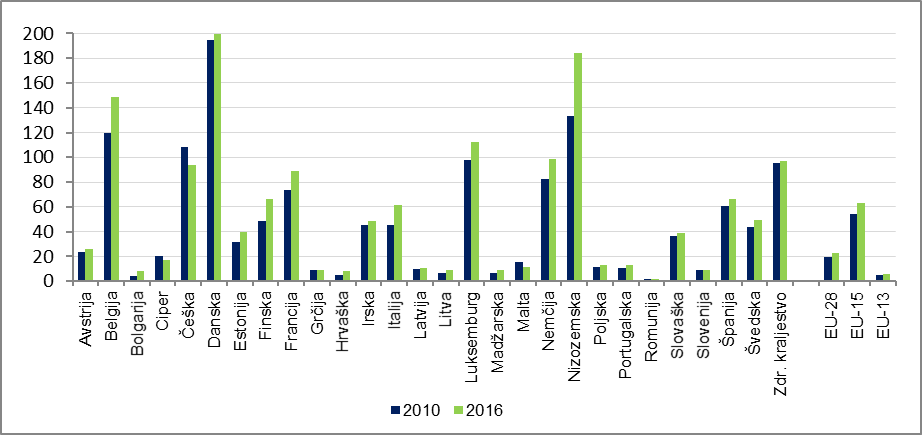
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SLOVENIJA | | | | EU–28 | | | |
| Št. kmetijskih gospodarstva | | Število glav | | Št. kmetijskih gospodarstva | | Število glav | |
|  | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 |
| **GVŽ** | **59.220** | **56.580** | **518.480** | **512.120** | **6.915.960** | **5.733.560** | **135.212.340** | **131.458.940** |
| Govedo | 36.120 | 32.810 | 472.330 | 486.010 | 2.621.090 | 2.009.170 | 88.642.820 | 89.205.910 |
| Prašiči | 26.440 | 22.650 | 382.030 | 273.360 | 2.882.680 | 1.965.580 | 153.310.970 | 143.535.320 |
| Ovce | 6.180 | 6.150 | 137.740 | 134.930 | 946.420 | 789.950 | 95.987.060 | 96.443.940 |

Vir: Eurostat

V obravnavanem obdobju se je število živine najbolj povečalo na Irskem (+7 %) in v Latviji (+5 %), največji upad staleža pa so imeli na Hrvaškem, kjer se je število živine zmanjšalo za četrtino (–26 %).

V starih državah članicah EU (EU–15) se je število GVŽ zmanjšalo relativno malo (–3 %), v novih pa se je stalež živine zmanjšal za 8 %. V Sloveniji se je v obdobju 2010–2016 skupno število GVŽ zmanjšalo za dober odstotek, kar je manj kot znaša upad staleža tako v starih kot v novih državah članicah EU. V letu 2016 so živinorejska kmetijska gospodarstva v EU–28 v povprečju redila 22,9 GVŽ. Po stopnji koncentracije so v ospredju predvsem tradicionalne živinorejske države, kot so Danska, Nizozemska, Belgija in Luksemburg, kjer v povprečju redijo več kot 100 GVŽ na kmetijsko gospodarstvo. Za nove države članice EU je, z izjemo Češke (94,0 GVŽ), značilno precej manjše povprečno število GVŽ na kmetijsko gospodarstvo (5,8 GVŽ), kar velja tudi za Slovenijo, kjer v povprečju redimo 9,1 GVŽ na gospodarstvo.

Slika 4: Povprečno število glav velike živine na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28 v letih 2010 in 2016



Vir: Eurostat

V EU–28 je največ živinorejskih gospodarstev usmerjenih v govedorejo, prašičerejo in ovčerejo.

Z rejo govedi se je leta 2016 ukvarjalo 35 % vseh živinorejskih gospodarstev, ki so v povprečju redila 44,4 glave govedi. Koncentracija govedorejske proizvodnje je po posameznih državah zelo različna. Največ goveda na kmetijsko gospodarstvo redijo na Cipru (223,8 glave), sledita Luksemburg (159,9 glave) in Nizozemska (159,6 glave). Govedorejska gospodarstva v Sloveniji v povprečju redijo 14,8 glave govedi in skupaj z Romunijo (3,4 glave) in Bolgarijo (11,1 glave) redijo najmanj govedi na gospodarstvo med vsemi državami članicami EU–28.

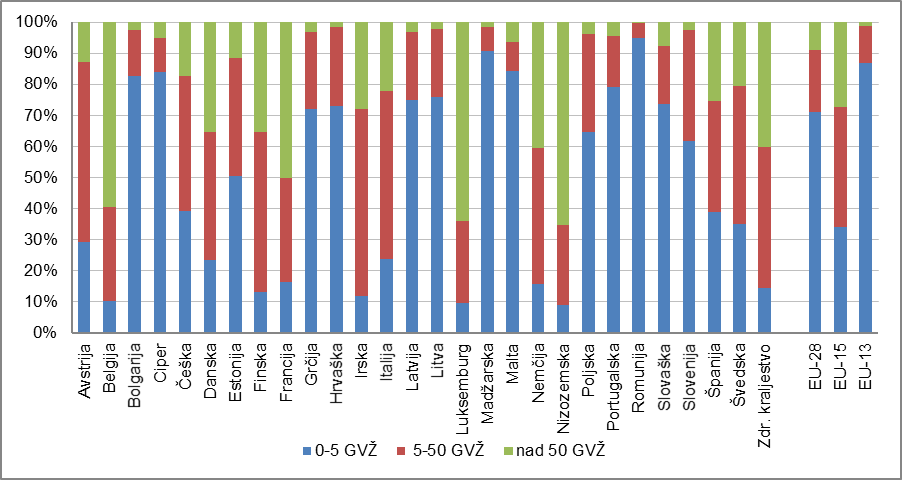
Prašiče v EU–28 redi dobra tretjina (34 %) vseh živinorejskih gospodarstev. V povprečju redijo 73,0 glave na gospodarstvo, zaradi različnih načinov reje pa je koncentracija po posameznih državah precej različna. V tem pogledu nove države članice EU precej odstopajo od povprečja EU–15, saj v povprečju redijo le 13,6 prašiča na gospodarstvo, kar je več kot tridesetkrat manj kot v starih državah članicah EU, kjer v povprečju redijo 507,4 prašiča na gospodarstvo. Največja prašičerejska gospodarstva so na Danskem, kjer v povprečju redijo več kot 3.700 glav, najmanjša pa v Romuniji, kjer redijo nekaj več kot tri prašiče na gospodarstvo. Prašičerejska gospodarstva v Sloveniji v povprečju redijo 12,1 glave prašičev, kar jo med vsemi državami EU–28 uvršča na predzadnje mesto.

Z ovčerejo se je leta 2016 v državah EU–28 ukvarjalo okoli 14 % živinorejskih gospodarstev, ki so v povprečju redila 122,1 ovce na gospodarstvo. Največ ovc na kmetijsko gospodarstvo redijo v Združenem kraljestvu (447,8) in Španiji (248,9), med novimi državami članicami EU pa izstopa Ciper, kjer redijo 191,9 glave na gospodarstvo. V Sloveniji se z ovčerejo ukvarja dobra desetina (11 %) živinorejskih gospodarstev, ki v povprečju redijo 21,9 ovce na gospodarstvo. To nas skupaj z Malto, kjer redijo 9,1 ovce na gospodarstvo, uvršča povsem na dno lestvice med vsemi državami EU–28.

Z vidika velikosti gospodarstev Slovenija praktično pri vseh živinorejskih usmeritvah zaostaja za povprečjem držav EU–28. Govedorejska gospodarstva v Sloveniji redijo trikrat manj goveda, pri prašičerejskih in ovčerejskih gospodarstvih je razkorak še večji, saj v Sloveniji ta gospodarstva v povprečju redijo kar šestkrat manj živali, kot je povprečje v EU–28.

Razlike v koncentraciji živinorejske proizvodnje v državah EU–28 se kažejo tudi v velikostni strukturi kmetijskih gospodarstev z živino. V povprečju je v EU–28 skoraj tri četrtine (71 %) gospodarstev, ki redijo do 5 GVŽ. Na tako velik delež majhnih živinorejskih gospodarstev vpliva predvsem struktura v novih državah članicah EU, kjer delež gospodarstev z do 5 GVŽ znaša kar 87 %, v državah EU–15 pa je ta delež 34 %. Slovenija ima v tem razredu 62 % vseh živinorejskih gospodarstev.

Slika 5: Kmetijska gospodarstva z živino po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016

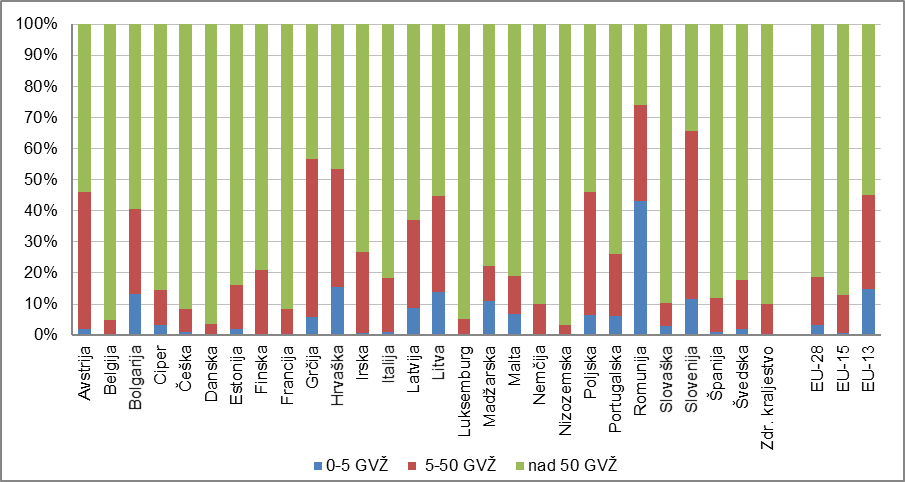


Vir: Eurostat

V velikostnem razredu gospodarstev, v katerem redijo nad 50 GVŽ, je v EU–28 9 % živinorejskih gospodarstev. V starih državah članicah EU je v tem velikostnem razredu več kot četrtina (27 %) gospodarstev, v novih pa je gospodarstev v tem razredu le dober odstotek. Med posameznimi državami izstopajo predvsem države Beneluksa in Francija, ki imajo v tem razredu več kot polovico vseh živinorejskih gospodarstev. V novih državah članicah EU je z izjemo Češke (17 %) delež živinorejskih gospodarstev v največjem razredu zelo majhen. To velja tudi za Slovenijo, ki ima manj kot 3 % kmetijskih gospodarstev v velikostnem razredu z več kot 50 GVŽ.

Tudi razporeditev živine po posameznih velikostnih razredih GVŽ kaže na velike razlike v koncentraciji proizvodnje znotraj evropske živinoreje. V EU–28 je več kot tri četrtine (81 %) vse živine na gospodarstvih z več kot 50 GVŽ, v državah EU–15 ta delež znaša kar 87 %, v novih državah EU pa 55 %. Povsem na vrhu je Nizozemska, kjer v navedenem velikostnem razredu redijo 97 % vseh GVŽ, sledijo ji Danska, Belgija in Luksemburg z okoli 95 %. Med novimi državami članicami EU po številu živine v največjem velikostnem razredu z okoli 90 % prednjačita Češka in Slovaška. Slovenija je s 35 % na dnu strukturne lestvice, saj ima le Romunija s 26 % manjši delež živine v velikostnem razredu nad 50 GVŽ.

Slika 6: Glave velike živine po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016



Vir: Eurostat

### Tipologija kmetijskih gospodarstev

Z vidika specializacije proizvodnje je kmetijstvo v EU–28 zelo raznoliko in pestro. S točno določeno vrsto kmetijske proizvodnje se ukvarja več kot tri četrtine (78 %) kmetijskih gospodarstev, pri čemer je ta delež v starih državah članicah EU precej večji (88 %) kot v novih članicah (70 %).

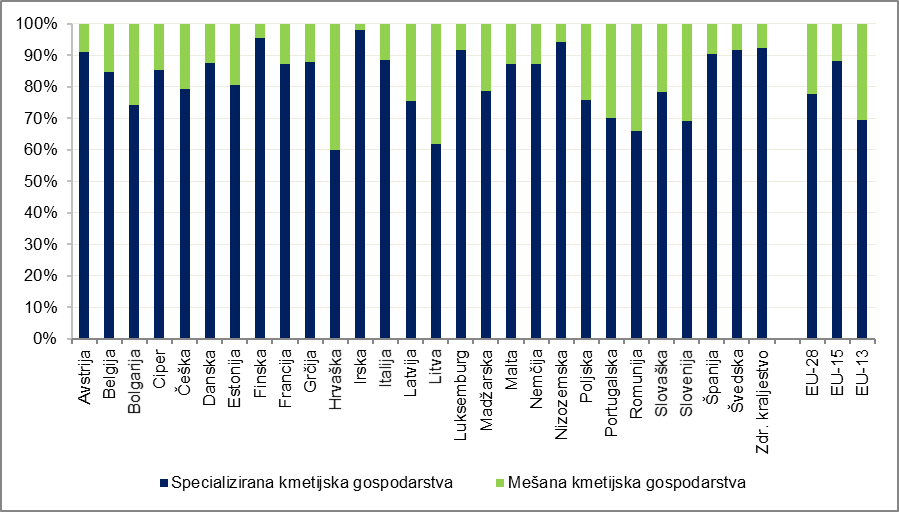
V primerjavi z letom 2010 se je delež specializiranih gospodarstev leta 2016 v državah EU–28 povečal za štiri odstotne točke. V državah EU–15 je v obravnavanem obdobju delež specializiranih gospodarstev ostal skoraj nespremenjen, v novih državah članicah EU pa se je ta delež povečal za več kot pet odstotnih točk. Največji delež specializiranih kmetijskih gospodarstev sta imeli v letu 2016 Irska (98 %) in Finska (96 %), najmanjšega pa Hrvaška, kjer je bilo v določeno vrsto proizvodnje usmerjenih 60 % gospodarstev. V Sloveniji je letu 2016 delež specializiranih kmetijskih gospodarstev znašal 69 %, kar je za 1,5 odstotne točke manj kot leta 2010.

Na ravni EU–28 se je v obdobju 2010–2016 povečalo število gospodarstev, ki so usmerjena v poljedelstvo (+9 %), močno pa se je zmanjšalo število gospodarstev, ki so usmerjena v mešano živinorejo (–55 %) ter rejo prašičev in perutnine, teh je bilo za dobro četrtino manj (–27 %). V Sloveniji se je v obravnavanem obdobju najbolj povečalo število gospodarstev, usmerjenih v trajne nasade (+6 %) in poljedelstvo (+5 %), za več kot polovico (–55 %) pa se je zmanjšalo število gospodarstev, usmerjenih v rejo prašičev in perutnine.

Specializirana kmetijska gospodarstva so leta 2016 v državah EU–28 obdelovala 84 % kmetijske zemlje v uporabi, kar je za dve odstotni točki več kot leta 2010. Na Irskem je ta delež največji, 98 %, najmanjši pa je na Češkem, kjer specializirana kmetijska gospodarstva obdelujejo 60 % vse KZU. Slovenija nekoliko zaostaja za povprečjem EU–28, saj specializirana kmetijska gospodarstva obdelujejo 77 % KZU. Delež KZU, ki ga ta obdelujejo, se je v obdobju 2010–2016 zmanjšal za dobri dve odstotni točki.

Specializirana kmetijska gospodarstva v EU–28 ustvarijo 87 % celotne vrednosti standardnega prihodka. Največji delež ustvarijo gospodarstva, usmerjena v rejo travojede živine (28 %), sledijo pa gospodarstva, usmerjena v poljedelstvo (21 %) in rejo zrnojede živine (17 %).

Slika 7: Delež specializiranih in mešanih KMG v državah EU–28 v letu 2016



Vir: Eurostat

V Sloveniji je delež standardnega prihodka, ki ga ustvarijo specializirana gospodarstva, za skoraj 10 odstotnih točk manjši (77 %), pri čemer skoraj polovico (43 %) prispevajo gospodarstva, usmerjena v rejo travojede živine.

Preglednica 4: Kmetijska gospodarstva po tipu kmetovanja v Sloveniji in EU–28; 2010 in 2016

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SLOVENIJA | | | EU–28 | | |
| **Tip kmetovanja** | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 |
| Poljedelstvo | 12.780 | 13.410 | 104,9 | 3.046.440 | 3.314.350 | 108,8 |
| Vrtnarstvo | 530 | 440 | 83,0 | 242.580 | 191.680 | 79,0 |
| Trajni nasadi | 8.690 | 9.180 | 105,6 | 2.462.760 | 1.984.600 | 80,6 |
| Pašna živinoreja | 29.890 | 24.980 | 83,6 | 1.931.200 | 1.736.330 | 89,9 |
| Prašiči in perutnina | 910 | 410 | 45,1 | 1.423.620 | 896.240 | 63,0 |
| Mešana rastlinska pridelava | 5.510 | 5.690 | 103,3 | 531.650 | 496.780 | 93,4 |
| Mešana živinoreja | 4.930 | 3.790 | 76,9 | 798.120 | 362.010 | 45,4 |
| Mešana rastlinska pridelava in živinoreja | 11.420 | 11.970 | 104,8 | 1.571.250 | 1.350.030 | 85,9 |
| Nerazvrščeno | 0 | 30 | – | 240.730 | 135.790 | 56,4 |
| **Skupaj** | **74.650** | **69.900** | **93,6** | **12.248.040** | **10.467.760** | **85,5** |

Vir: Eurostat

Leta 2016 je povprečna ekonomska velikost, merjena s standardnim prihodkom na gospodarstvo, v državah EU–28 znašala 34.784 EUR in je bila za 39 % višja kot leta 2010. Pri tem se pojavljajo velike razlike med starimi in novimi državami članicami, saj je v EU–15 ekonomska velikost v povprečju več kot šestkrat večja (67.521 EUR) kot v novih državah članicah EU(10.437 EUR).

Med posameznimi državami prednjači Nizozemska z več kot 400.000 EUR standardnega prihodka na gospodarstvo, medtem ko je v Romuniji povprečna ekonomska velikost le nekaj več kot 3.500 EUR na kmetijsko gospodarstvo. Slovenija z nekaj več kot 16.500 EUR na gospodarstvo spada v krog držav, ki močno zaostajajo za povprečjem EU–28.

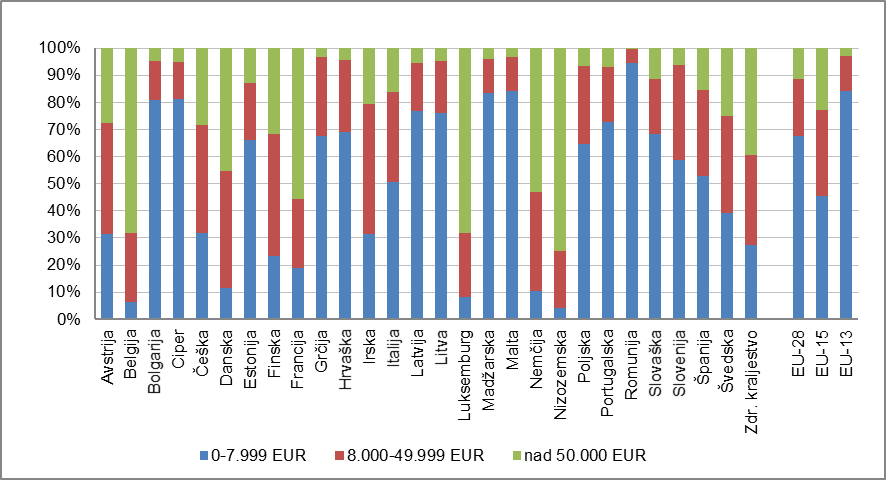
Preglednica 5: Standardni prihodek (SO) po proizvodnih tipih kmetijskih gospodarstev v Sloveniji in EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SLOVENIJA | | EU–28 | |
| SO | Delež (%) | SO | Delež (%) |
| Poljedelstvo | 106.023.890 | 9,1 | 77.583.100.150 | 21,3 |
| Vrtnarstvo | 27.631.220 | 2,4 | 29.159.886.920 | 8,0 |
| Trajni nasadi | 160.068.720 | 13,8 | 42.405.183.060 | 11,6 |
| Pašna živina | 503.913.090 | 43,5 | 102.259.901.230 | 28,1 |
| Zrnojedi (prašiči in perutnina) | 93.768.330 | 8,1 | 63.582.446.850 | 17,5 |
| Mešana rastlinska pridelava | 60.449.070 | 5,2 | 9.587.880.990 | 2,6 |
| Mešana živinoreja | 42.766.770 | 3,7 | 9.571.821.650 | 2,6 |
| Mešano rastlinska pridelava – živina | 164.152.370 | 14,2 | 29.964.294.370 | 8,2 |
| Nerazvrščeno | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| **Skupaj** | **1.158.773.460** | **100,0** | **364.114.515.220** | **100,0** |

Vir: Eurostat

V EU–28 je imelo v letu 2016 več kot dve tretjini (68 %) kmetijskih gospodarstev standardni prihodek manjši od 8.000 EUR. V starih državah članicah EU je takih gospodarstev nekaj manj kot polovica (45 %), v novih pa kar 84 %. Na primer v državah Beneluksa je takšnih gospodarstev manj kot desetina, Romunija pa jih ima skoraj 95 %. V Sloveniji je delež gospodarstev, ki imajo standardni prihodek manjši od 8.000 EUR, nekoliko manjši od povprečja v EU–28 in znaša 59 %.

Slika 8: Delež kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih standardnega prihodka v državah EU–28 v letu 2016



Vir: Eurostat

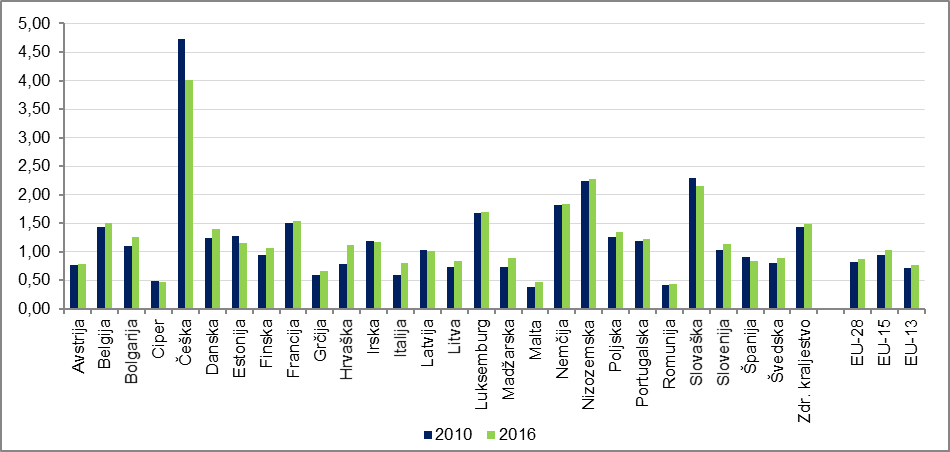
Delež kmetijskih gospodarstev, ki imajo standardni prihodek nad 50 tisoč EUR, znaša v EU–28 dobrih 11 %. V državah EU–15 je ta delež 23-odstoten, v novih državah članicah pa je gospodarstev v tem razredu le slabe 3 %. V državah Beneluksa ima več kot dve tretjini kmetijskih gospodarstev standardni prihodek višji kot 50 tisoč EUR.

V Sloveniji je gospodarstev v tem razredu nekaj več kot 6 %, kar je nekoliko bolje, kot znaša povprečje v EU–13, še vedno pa precej zaostajamo za povprečjem EU–28.

### Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih

V državah EU–28 je v letu 2016 na kmetijskih gospodarstvih delalo nekaj več kot 9 milijonov polnovrednih delovnih moči (PDM). Obseg delovne sile se je v obdobju 2010–2016 zmanjšal za dobrih 8 %, pri čemer se je v starih državah članicah EU zaposlenost v kmetijstvu zmanjšala za 6 %, v novih pa za nekaj manj kot 10 %.

Slika 9: Povprečno število polnovrednih delovnih moči na kmetijsko gospodarstvo v državah EU–28; 2010 in 2016



Vir: Eurostat

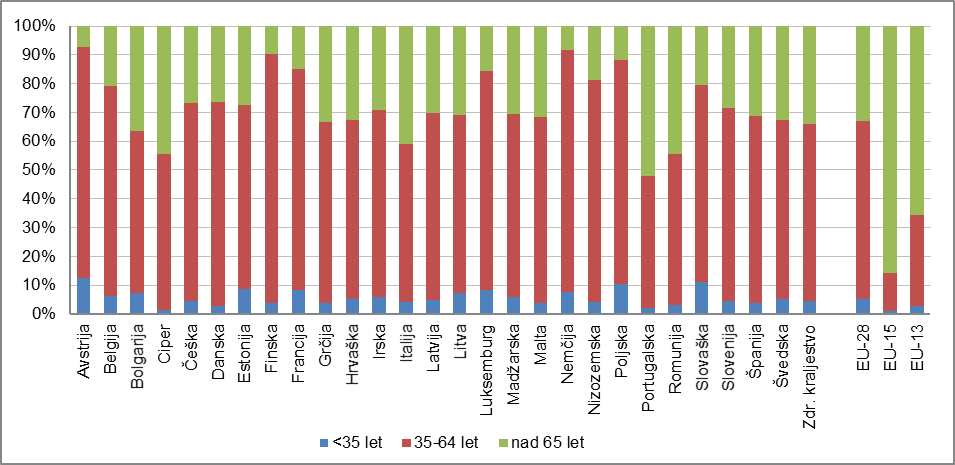
Med posameznimi državami članicami se je zaposlenost najbolj zmanjšala v Bolgariji (–39 %) in Estoniji (–21 %), najbolj pa se je povečala na Finskem (+32 %) in v Združenem kraljestvu (+7 %). V Sloveniji je bilo leta 2016 v kmetijstvu zaposlenih 80 tisoč PDM, kar je dobre 4 % več kot leta 2010. Povprečno kmetijsko gospodarstvo v EU–28 zaposluje 0,9 PDM. Največje število PDM na gospodarstvo ima Češka (3,9 PDM), sledita pa ji Nizozemska (2,6 PDM) in Slovaška (1,8 PDM). Tudi Slovenija ima v primerjavi z EU–28 nadpovprečno zaposlenost na kmetijskih gospodarstvih (1,1 PDM). Najmanjša je zaposlenost na Cipru in v Romuniji, kjer je v povprečju zaposlenih manj kot 0,5 PDM na kmetijsko gospodarstvo.

Produktivnost dela v kmetijstvu, ki je v veliki meri odsev agrarne strukture, je na območju EU–28 zelo različna. Ena PDM v EU–28 v povprečju obdeluje 19,0 ha KZU. V starih državah članicah EU je ta delež precej večji, saj v povprečju 1 PDM obdeluje 27 ha KZU, v novih državah članicah EU pa 1 PDM v povprečju obdeluje 10,9 ha. Najvišjo raven produktivnosti dela imata Združeno kraljestvo in Švedska, kjer ena PDM obdeluje več kot 50 ha KZU, na Malti pa 1 PDM obdeluje le nekaj več kot 2 ha KZU. Ena PDM v Sloveniji obdela 5,9 ha KZU, kar jo na ravni EU–28 uvršča na predzadnje mesto. V primerjavi z letom 2010 se je produktivnost dela v kmetijstvu v državah EU–28 povečala za 4 %. V starih državah članicah EU se je površina, ki jo obdeluje 1 PDM, povečala za 1,4 ha, v novih državah članicah pa za 1,0 ha. Med posameznimi državami se je produktivnost dela najbolj povečala v Estoniji, kjer je ena PDM leta 2016 v povprečju obdelala 12,6 ha KZU več kot leta 2010, na Finskem pa je 1 PDM obdelala 10,1 ha manj. Slovenija spada v krog držav, kjer se je produktivnost dela zmanjšala, saj se je v obravnavanem obdobju površina, ki jo obdela 1 PDM, zmanjšala za 0,2 ha.

V letu 2016 je bilo v EU–28 delež gospodarjev, mlajših od 55 let, 42-odsoten, pri čemer ni večjih razlik med starimi in novimi državami članicami EU. V Sloveniji je mlajših od 55 let 43 % gospodarjev, kar je nekoliko nad povprečjem EU–28.

Med posameznimi državami je imela v letu 2016 najugodnejšo starostno strukturo Avstrija, kjer je bilo več kot 70 % gospodarjev mlajših od 55 let, najslabšo pa sta imela Portugalska in Ciper, kjer je mlajših od 55 manj kot četrtina gospodarjev (24 %). Največji delež gospodarjev, mlajših od 35 let, je v Avstriji (12 %) in na Slovaškem (11 %), Ciper in Portugalska pa imata manj kot 2 % gospodarjev, mlajših od 35 let. Delež mladih gospodarjev v Sloveniji je manj kot 5 %, kar nas uvršča pod povprečje EU–28 (6 %).

Slika 10: Starostna struktura gospodarjev na kmetijskih gospodarstvih v državah EU–28 v letu 2016



Vir: SURS

Starostna struktura gospodarjev v EU–28 se je v primerjavi z letom 2010 precej poslabšala, saj se je delež gospodarjev, starih do 55 let, zmanjšal za skoraj 5 odstotnih točk. Med posameznimi državami se je starostna struktura v razredih do 55 let najbolj poslabšala na Češkem (za 18 odstotnih točk), delež mlajših od 55 pa se je na Finskem povečal za 6 odstotnih točk. V Sloveniji se je v tem obdobju delež gospodarjev, starih do 55 let, zmanjšal, in sicer za nekaj manj kot eno odstotno točko.

Analiza podatkov strukturnega raziskovanja kmetijstva 2016 kaže, da se razvojni zaostanek Slovenije za ostalimi državami članicami EU–28 ne zmanjšuje. Ker je bil v obdobju 2010–2016 padec števila kmetijskih gospodarstev v Sloveniji veliko manjši kot v državah EU–28, površina KZU pa se ni bistveno spremenila, se je zaostajanje v povprečni velikosti gospodarstev za povprečjem EU–28 še povečalo.

Tudi v živinoreji strukturne spremembe v Sloveniji potekajo počasneje kot v ostalih državah EU–28. Zaostanek za povprečjem EU–28 se povečuje praktično pri vseh za Slovenijo pomembnih živinorejskih usmeritvah (govedo, prašiči). Najbolj se je zaostanek povečal na gospodarstvih, ki redijo prašiče, precej počasneje pa se zaostanek povečuje na gospodarstvih, ki redijo govedo. Pri gospodarstvih, ki so redila govedo, se zaostanek povečuje precej počasneje. Leta 2016 je povprečno slovensko govedorejsko gospodarstvo redilo 3,0-krat manj goveda, kot znaša povprečje v EU–28, leta 2010 pa smo v povprečju redili 2,6-krat manj goveda na gospodarstvo.

Čeprav je v Sloveniji vedno več gospodarstev usmerjenih v določeno vrsto proizvodnje, tudi z vidika specializacije proizvodnje zaostajamo za povprečjem EU–28. Razlika se je v obdobju 2010–2016 še nekoliko povečala (za 4 odstotne točke).

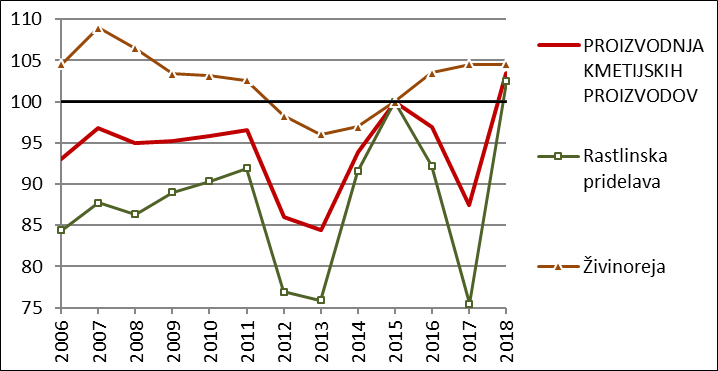
Podobno velja tudi za socio-ekonomske kazalnike. Produktivnost dela, merjena s KZU/PDM, se je v Sloveniji v obdobju 2010–2016 celo nekoliko zmanjšala, na ravni EU–28 pa se je povečala za 8 %. Starostna struktura gospodarjev v Sloveniji je še vedno neugodna. Čeprav se je delež gospodarjev, ki so mlajši od 35 let, med letoma 2010 in 2016 povečal za 7 odstotnih točk, v EU–28 še vedno spadamo med države s podpovprečnim deležem mladih gospodarjev.

## Obseg kmetijske proizvodnje

Spremenljive vremenske razmere s pogostimi ekstremnimi vremenskimi pojavi in njihov negativni vpliv na kmetijsko pridelavo postajajo stalnica slovenskega kmetijstva. Podobno je bilo tudi leta 2018, le da je bilo ekstremnih vremenskih dogodkov manj kot v preteklih dveh letih. Priprave na setev so v jeseni 2017 potekale v mokrem vremenu, kasneje v oktobru pa so vremenske razmere večinoma omogočale setev ozimnih žit in drugih prezimnih posevkov. Zadnja dva meseca leta 2017 in januar 2018 so bili nadpovprečno topli, z vmesnimi hladnimi obdobji in pogostimi padavinami. V februarju so se temperature zraka znižale in na tej ravni vztrajale tudi v marcu. V teh dveh mesecih je padla nadpovprečna količina padavin, snežna odeja pa je v večjem delu Slovenije vztrajala do sredine marca. Vegetacijsko obdobje se je začelo pozneje kot običajno, vendar so nadpovprečne temperature v aprilu in maju pospešile fenološki razvoj in mnoge rastline so s cvetenjem in pozneje z dozorevanjem prehitele dolgoletno povprečje (npr. češnje, vinska trta in ozimno žito). Tudi v poletnih mesecih in septembra so bile temperature nadpovprečne, z veliko vročih dni. Vodna bilanca je bila na začetku rastne dobe večinoma dobra. Padavine so bile po območjih Slovenije zelo neenakomerno razporejene in so pogosto padale v obliki neviht in nalivov. Predvsem v maju, juniju in juliju so zelo ovirale košnjo in žetev. V vegetacijskem obdobju od aprila do septembra je bila vodna bilanca ugodnejša kot v letu prej. Dobra založenost z vodo je bila v osrednji Sloveniji, na Štajerskem in v JV Sloveniji, v Pomurju in na Koroškem je bilo malo sušnih razmer, obalno območje pa je bilo zaradi suše zelo prizadeto. Jeseni se je zaradi obilnih padavin vodna bilanca v večjih delih Slovenije zelo izboljšala (ARSO, 2017; 2018).

Začasni podatki ekonomskih računov kmetijstva (SURS, druga ocena) kažejo, da je bila v primerjavi s predhodnim letom rastlinska pridelava v letu 2018 večja za več kot tretjino (+35,9 %), obseg živinorejske proizvodnje pa se je ohranil na ravni predhodnega leta. Skupni obseg proizvodnje kmetijskih proizvodov je bil v primerjavi z letom 2017 večji za skoraj petino (+18,3 %) in za približno 12 % nad povprečjem zadnjih pet let.

Slika 11: Indeksi kmetijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018



Vir: SURS

Zaradi občutnega povečanja obsega pridelave v letu 2018 v primerjavi z letom prej (predvsem sadja in grozdja), se je prispevek rastlinske pridelave k vrednosti kmetijske proizvodnje povečal za 5 odstotnih točk in presegel polovico (55,6 %).

Površina kmetijskih zemljišč v uporabi kmetijskih gospodarstev, ki se je ob precejšnjih medletnih nihanjih dolgoročno zmanjševala, se je v zadnjih sedmih letih ustalila pri približno 480 tisoč hektarjih.

Leta 2018 je bilo po letnih statističnih podatkih o rastlinski pridelavi v uporabi okoli 477,3 tisoč hektarjev kmetijskih zemljišč, kar je za 0,9 % manj kot leto prej (481,4 tisoč ha). Površina njiv in vrtov se je zmanjšala za 1,2 % (172,3 tisoč ha), travnikov in pašnikov je bilo manj za 0,7 % (277,2 tisoč ha), površina trajnih nasadov pa je s 27,8 tisoč ha ostala skoraj enaka kot v letu prej (–0,2 %). Med trajnimi nasadi se je zmanjšala površina vinogradov (–1,3 %), povečala pa površina sadovnjakov (+0,9 %) in oljčnikov (+4,7 %).

Slika 12: Spremembe skupne površine in struktura kmetijske zemlje v uporabi



Vir: SURS

Podobno kot v preteklih letih je bila tudi v letu 2018 več kot polovica njiv namenjena pridelavi žita (55 %), pri čemer prevladujeta koruza za zrnje in pšenica, skoraj tretjina (32 %) pa pridelavi zelene krme, pri čemer prevladujejo silažna koruza in krmne koševine (trava, detelja, lucerna, travne, travno-deteljne in deteljno-travne mešanice). Spremembe setvene strukture so med leti razmeroma majhne. V letu 2018 so se med pomembnejšimi skupinami pridelkov glede na leto prej deleži v setveni strukturi najbolj spremenili pri oljnicah (manjši za 1,1 odstotne točke), drugem žitu (večji za 0,9 odstotne točke) in silažni koruzi (večji za 0,6 odstotne točke).

Leta 2018 je bilo več površin kot v predhodnem letu namenjenih pridelavi hmelja (+5 %) in zelene krme z njiv (+3 %), zmanjšale so se površine oljnic (–17 %), krompirja (–11 %), suhih stročnic (–18 %) in zelenjadnic (–3 %), blizu ravni predhodnega leta pa so ostale površine z žitom (–0,2 %).

Žito je bilo v letu 2018 posejano na 98 tisoč hektarjih, večje so bile površine z ječmenom (+3 %), tritikalo (+13 %) in ržjo (+20 %), površine drugih vrst žita pa so se zmanjšale. Površin s pšenico in piro je bilo manj za skoraj 1 %, koruze za zrnje za 3 %, ovsa za 14 % in drugega žita za 2 %. Pridelavi oljnic je bilo namenjenih dobrih 9 tisoč hektarjev. Površina oljnih buč se je zmanjšala že drugo leto zapored (–19 %), precej manj je bilo na njivah soje (–40 %) in sončnic (–4 %), blizu ravni iz leta prej je bila površina oljne ogrščice (–1 %), več površin pa je bilo namenjenih drugim oljnicam (+16 %). Površine za pridelavo zelene krme so leta 2018 obsegale slabih 65 tisoč hektarjev (leta 2017: približno 63 tisoč ha), pri čemer je bilo več njiv namenjenih koruzi za siliranje (+2 %), travam, travnim mešanicam, travno-deteljnim mešanicam in deteljno-travnim mešanicam (+9 %) ter drugim enoletnim posevkom (+1 %), manj pa že drugo leto zapored deteljam in lucerni (–5 %).

Slika 13: Skupna površina in setvena struktura njiv



Vir: SURS

Letina 2018 je bila za večino njivskih posevkov veliko boljša kot v letu prej. Pri vseh pomembnejših njivskih posevkih, razen pri pšenici, ječmenu, tritikali, rži, ovsu in oljni ogrščici, so bili hektarski pridelki večji kot v letu prej. Večinoma so bili hektarski pridelki nadpovprečni tudi v primerjavi z daljšim obdobjem, izjemi sta kot že navedeno strno žito in oljna ogrščica. Letina je bila še posebej dobra pri koruzi za zrnje (+33 %), oljnih bučah (+34 %), hmelju (+36 %), zeleni krmi z njiv (+20 %) ter pri soji (+14 %), zelenjadnicah (+8 %), krompirju (+6 %) in suhih stročnicah (+13 %). Opazno slabša letina je bila pri pšenici, piri in ječmenu (–13 %), oljni ogrščici (–14 %) in ostalem strnem žitu.

Skupni pridelki so bili v letu 2018 manjši le pri oljnicah (–16 %), krompirju (–5 %) in suhih stročnicah (–7 %), pri vseh drugih skupinah njivskih posevkov in na trajnem travinju pa so bili večji. Skupni pridelek žita (okoli 597 tisoč ton) je bil zaradi pomembno večjega hektarskega pridelka koruze za zrnje za 9 % večji kot leta 2017. Pridelek koruze za zrnje se je povečal za kar 29 % (na 350 tisoč ton), pridelek pšenice in pire pa se je zmanjšal za 14 % (na 122 tisoč ton). Skupni pridelek oljnic se je zmanjšal na 17 tisoč ton, od tega je bilo zaradi slabe letine pridelane manj oljne ogrščice (–15 %), zaradi manjših površin tudi manj soje (–31 %), več pa je bilo zaradi dobre letine oljnih buč (+9 %). Zaradi izjemno dobre letine in večjih površin so pridelali tudi za 43 % več hmelja in za 4 % več zelenjadnic. Močno se je povečal tudi pridelek krme s trajnega travinja (+29 %) in nekoliko manj tudi pridelek zelene krme z njiv (+24 %). Več kot leta prej je bilo pridelanih tudi krmnih korenovk (+29 %), kamor v zadnjih letih prištevajo tudi pridelek sladkorne pese. Skupni pridelki na njivah in na trajnem travinju so bili v letu 2018 predvsem zaradi dobre letine, razen pri strnem žitu, oljni ogrščici, oljnih bučah in krompirju, nad povprečjem obdobja 2013–2017.

Največje spremembe v rastlinski pridelavi so bile leta 2018 podobno kot v letu prej v sadjarstvu in vinogradništvu, le da so bile tokrat spremembe pozitivne. Skupno je bilo po izjemno slabi letini 2017 pridelanega skoraj petkrat toliko sadja kot v letu 2017 in največ do zdaj. V intenzivnih sadovnjakih so obrali največ sadja po letu 2005, z dobrimi 105 tisoč tonami je bil pridelek za 326 % večji kot v letu prej. V ekstenzivnih nasadih pa so pridelali 87 tisoč ton sadja (+481 %), kar je največ do zdaj.

Slika 14: Površine in rastlinski pridelki v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%)

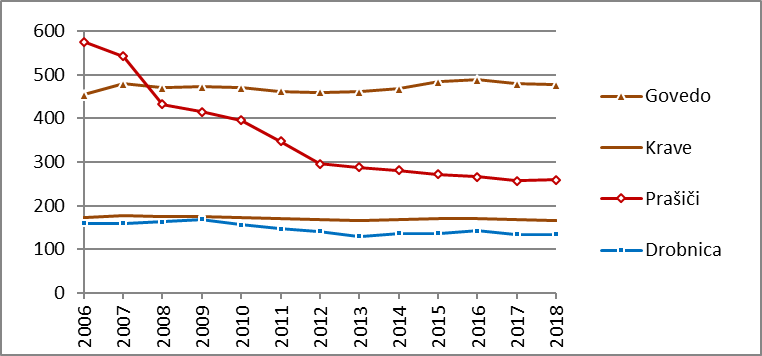


Vir: SURS

Leto 2018 je bilo ugodno tudi za pridelavo v vinogradih, letina grozdja je bila količinsko in kakovostno nadpovprečna. Skupni pridelek grozdja je znašal približno 127 tisoč ton, kar je za 42 % več od skromnega pridelka leta 2017 in za 28 % nad povprečjem obdobja 2013–2017.

V živinoreji so spremembe v obsegu proizvodnje praviloma manjše kot v rastlinski pridelavi, čeprav so tudi pri tem med leti opazna nihanja. Dolgoročno šibak trend zmanjševanja proizvodnje na agregatni ravni se je, kot kažejo podatki, ustavil, saj se je ustavil negativni trend obsega prašičereje, ki je bil poglavitni razlog zmanjševanja obsega živinoreje. V letu 2018 se je živinorejska proizvodnja povečala, v primerjavi s predhodnim letom je bila večja za malo manj kot odstotek.

Slika 15: Število živali konec leta (000); 2006–2018



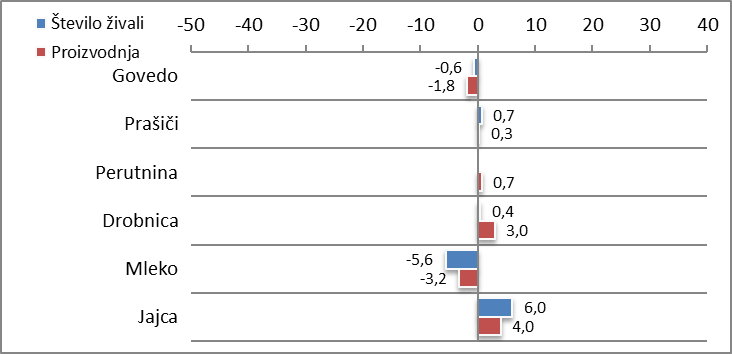
Vir: SURS

Število govedi se je leta 2018 že drugo leto zapored zmanjšalo. Tako je bilo konec leta na kmetijskih gospodarstvih okoli 477 tisoč glav govedi (–1 %), od tega 166 tisoč krav (leta 2017: 169 tisoč). Pri prašičih so se sicer običajna ciklična nihanja po letu 2006 spremenila v trend zmanjševanja staleža, ki pa se je po letu 2012 upočasnil in z letom 2017 ustavil. Konec leta 2018 so v Sloveniji redili okoli 259 tisoč prašičev, kar je v primerjavi z letom 2017 več za malo manj kot odstotek. Stalež drobnice, za katerega je značilno zmanjševanje v zadnjem desetletju, je ostal na podobni ravni kot leta 2017. Ob koncu leta 2018 so v Sloveniji redili skoraj 135 tisoč glav drobnice.

Začasni statistični podatki o živinoreji kažejo, da se je leta 2018 obseg proizvodnje, razen pri prireji mleka in prireji govejega mesa, povečal pri večini živinorejskih proizvodenj.

Prirast govedi, ki se je po začasnih podatkih zmanjšal za skoraj 2 %, je še vedno za 2 % presegel povprečje zadnjega petletnega obdobja (okoli 78 tisoč ton). Ob manjšem številu krav molznic (103 tisoč; –6 %) se je nekoliko zmanjšala tudi skupna količina namolzenega mleka: za dober odstotek, na 627 tisoč ton. Pri tem se je delež odkupljenega mleka povečal na 91 % vsega namolzenega mleka, kar je največ od leta 1991. V mlekarne je bilo oddanih okoli 571 tisoč ton kravjega mleka oziroma za dober odstotek manj kot leta 2017. Delež oddanega mleka tujim mlekarnam (neposreden izvoz surovega mleka) se je v letu 2018 znova zmanjšal in je po statističnih podatkih znašal 31 %.

Slika 16: Živinorejska proizvodnja v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%)



Vir: SURS

Prašičerejska proizvodnja, ki se je vse do leta 2013 zmanjševala in v zadnjih letih nihala, je v letu 2018 ostala na podobni ravni kot leto prej, čeprav je bilo ob koncu leta v reji za skoraj odstotek več prašičev. Prirast prašičjega mesa je tako znašal 37,3 tisoč ton. Tudi domača prireja prašičjega mesa je bila podobna kot leto prej, kar je kljub večjemu zakolu v domačih klavnicah (+2 %), posledica za 6 % manjšega zakola izven klavnic.

Tudi pri perutnini se je prirast v letu 2018 v primerjavi s predhodnim letom povečal (za odstotek) in je znašal okoli 97 tisoč ton, kar je največ do zdaj. Za 3 % večji je bil tudi prirast drobnice, čeprav je število drobnice ostalo na podobni ravni kot leta 2017.

Po začasnih statističnih podatkih je bila proizvodnja jajc v letu 2018 največja do zdaj (413 mio jajc) in se je v primerjavi z letom prej povečala za malo manj kot 4 %, za 6 % se je povečalo tudi število nesnic. Od celotnega števila znesenih jajc je bilo v letu 2018 82 % jajc namenjenih za prehrano, zneslo pa jih je 1,56 milijona kokoši ali 84 % vseh nesnic. Po izrazito neugodnem letu 2017 za pridelavo medu so bile razmere za medenje v letu 2018 mnogo boljše. Natočilo se je skoraj 1.750 ton medu, kar je dvakrat več kot leta 2017 (800 ton), letina pa tako spada med ene izmed boljših v zadnjem desetletju.

## Poraba kmetijskih proizvodov in stopnje samooskrbe

Poraba kmetijskih proizvodov za prehrano se med leti precej spreminja. Po začasnih podatkih se je v letu 2018 med pomembnejšimi rastlinskimi pridelki povečala poraba sadja, rži, pšenice, riža in zelenjave, poraba sladkorja, krompirja in koruze pa je bila manjša kot v predhodnem letu.

Preglednica 6: Poraba kmetijskih proizvodov na prebivalca (kg); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| Žito (v ekvivalentu moke) | 83,0 | 88,6 | 89,9 | 90,3 | 90,0 | 93,1 | 103,5 |
| *– pšenica* | 68,2 | 75,4 | 76,3 | 76,1 | 74,9 | 78,8 | 105,2 |
| *– rž* | 2,3 | 2,9 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 109,1 |
| *– koruza* | 9,3 | 6,4 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 98,7 |
| Riž | 5,7 | 5,6 | 4,9 | 5,0 | 4,7 | 4,9 | 103,4 |
| Krompir | 59,6 | 62,4 | 68,3 | 68,5 | 68,0 | 66,9 | 98,4 |
| Zelenjava | 96,4 | 103,9 | 109,9 | 113,4 | 114,0 | 117,3 | 102,9 |
| Sadje | 129,4 | 131,1 | 134,2 | 122,7 | 121,6 | 151,8 | 124,8 |
| Sladkor | 34,5 | 36,9 | 35,2 | 33,6 | 36,2 | 34,4 | 95,1 |
| Meso (v ekvivalentu klavne mase) | 82,2 | 85,0 | 88,3 | 94,2 | 93,1 | 92,6 | 99,5 |
| *– meso govedi* | 18,6 | 18,1 | 19,0 | 20,0 | 20,8 | 20,0 | 96,2 |
| *– meso prašičev* | 35,5 | 36,8 | 37,0 | 40,7 | 37,6 | 37,5 | 99,6 |
| *– perutninsko meso* | 24,8 | 27,0 | 28,9 | 30,0 | 31,1 | 31,4 | 101,0 |
| Mleko, skupaj (v ekvivalentu surovega mleka) | 218,6 | 219,9 | 218,7 | 213,2 | 209,9 | 219,2 | 104,4 |
| Jajca | 10,3 | 9,8 | 11,1 | 10,7 | 11,5 | 10,9 | 94,2 |
| Med | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 123,0 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, KIS

Poraba pšenice za prehrano na prebivalca je bila v letu 2018 79 kg (v ekvivalentu moke). Od porabe pšenice v letu 2017 je bila večja za skoraj štiri kilograme in tudi za skoraj pet kilogramov večja od povprečja zadnjega petletnega obdobja. Poraba koruze se je zmanjšala za dober odstotek in ostala blizu ravni predhodnega leta (8 kg) ter nad povprečjem zadnjih pet let (7,8 kg). Poraba rži se je v primerjavi z letom 2017 povečala za 9 % (na 2,6 kg) in bila s tem večja od povprečne porabe obdobja 2013–2017 (2,4 kg).

Poraba riža se je v letu 2018 povečala za 3 %, vendar je s 4,9 kg ostala manjša od povprečne porabe zadnjega petletnega obdobja (5,2 kg). Za skoraj dva odstotka se je zmanjšala poraba krompirja, na 66,9 kg; kljub temu je poraba krompirja za dobra dva odstotka nad povprečjem zadnjih petih let (65,3 kg). Manjša je bila v letu 2018 tudi poraba sladkorja (–5 %), ki se je zmanjšala na 34 kg na prebivalca.

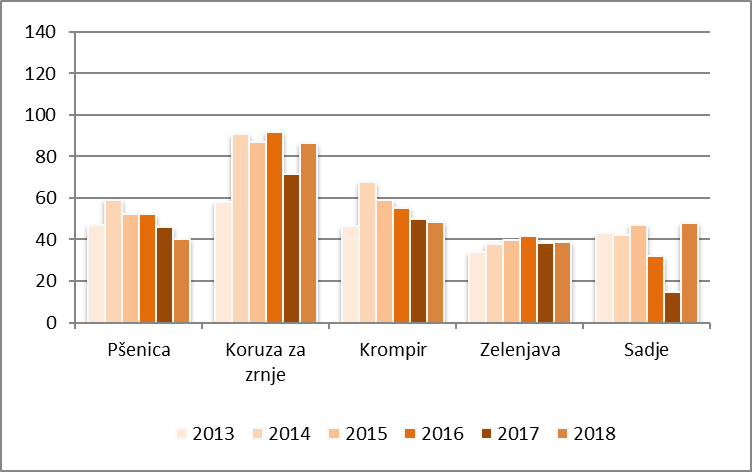
Poraba zelenjave je bila v letu 2018 največja doslej. Vsak prebivalec je v povprečju porabil dobrih 117 kg zelenjave, kar je za 3 % več kot leta 2017 in 9 % več od zadnjega petletnega povprečja. Največja doslej je bila tudi poraba sadja, ki se je v primerjavi s predhodnim letom precej povečala (za 25 %) in v letu 2018 znašala 152 kg. Od povprečja zadnjih pet let je bila večja za 19 %.

Obojesmerno so se v letu 2018 v primerjavi z letom prej gibale tudi porabe pomembnejših živalskih proizvodov. Poraba mesa in jajc se je nekoliko zmanjšala, poraba mleka in medu pa povečala. S skoraj 93 kg na prebivalca se je poraba mesa v letu 2018 malenkostno zmanjšala (–0,5 %) in ostala na podobni porabi iz predhodnega leta. K nekoliko manjši porabi je najbolj prispevala manjša poraba govejega mesa, ki je bila z 20 kg za 4 % manjša kot v letu prej, vendar je še vedno presegala povprečno porabo zadnjega petletnega obdobja. Poraba prašičjega mesa je v letu 2018 ostala na ravni iz predhodnega leta in je znašala dobrih 37 kg na prebivalca, kar je tudi na povprečni ravni zadnjega petletnega obdobja. Za odstotek večja kot v letu prej je bila poraba perutninskega mesa. Ta je bila največja doslej in je za 11 % presegla povprečno porabo obdobja 2013–2017 (28 kg). Poraba mesa drobnice je bila v letu 2018 večja za 3 % in je znašala 0,9 kg na prebivalca. Manjša kot v letu prej je bila tudi poraba jajc (–6 %), ki pa je bila z 10,9 kg na prebivalca še vedno nad povprečjem porabe obdobja 2013–2017 (10,7 kg).

Poraba mleka se je po triletnem zmanjševanju v letu 2018 povečala in je bila z 219 kg za 4 % večja kot v letu 2017 in za en odstotek večja od zadnjega petletnega povprečja (216 kg). Večja kot v predhodnem letu je bila tudi poraba medu, ki v zadnjih letih izrazito niha. Z 1,1 kg je bila za 23 % večja kot v letu prej.

Stopnja samooskrbe, ki kaže, v kolikšnem obsegu domača proizvodnja pokriva domačo porabo, je pri rastlinskih pridelkih močno odvisna od obsega pridelave, ki med leti niha predvsem zaradi letine. V primerjavi z letom 2017 so bile dosežene stopnje samooskrbe višje pri sadju, žitu in zelenjavi, stopnja samooskrbe pa je bila nižja pri krompirju (predvsem zaradi manjših površin).

Slika 17: Samooskrba z rastlinskimi pridelki (%); 2013–2018



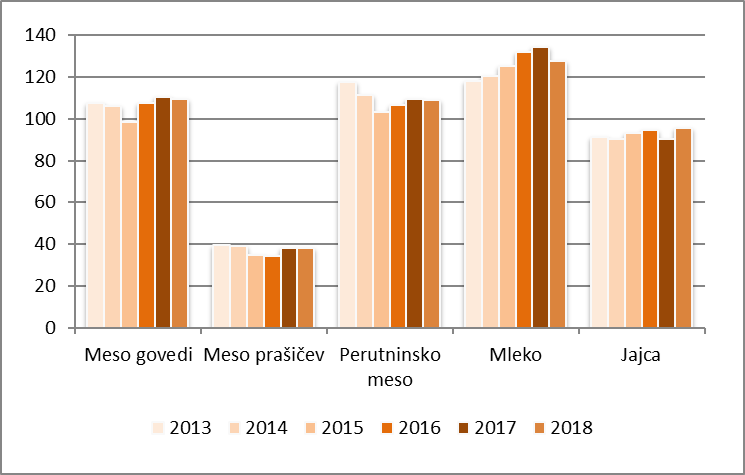
Vir: SURS, KIS

Stopnja samooskrbe z žitom (68 %) je bila v letu 2018 ob večji pridelavi in kljub večji domači porabi za skoraj 5 odstotnih točk višja od stopnje samooskrbe predhodne letine in na ravni samooskrbe zadnjega petletnega povprečja. K temu je najbolj prispevala zaradi odlične letine večja samooskrba s koruzo, pri vseh drugih vrstah žit pa se je stopnja samooskrbe znižala. Stopnja samooskrbe pri koruzi je bila za 15 odstotnih točk višja kot leto prej, predvsem zaradi odličnega pridelka ob nekoliko manjši domači porabi. S skoraj 87 % je bila tudi za 7 odstotnih točk višja od povprečja zadnjih petih let. Stopnja samooskrbe s pšenico, ki je v letu 2018 znašala dobrih 40 %, je bila za 6 odstotnih točk nižja od samooskrbe v letu prej in 11 odstotnih točk pod povprečno stopnjo zadnjih petih let (51 %). Nižja stopnja samooskrbe je bila predvsem posledica slabšega hektarskega pridelka, ki je bil med manjšimi v tem desetletju, in tudi malce manjših površin, namenjenih pridelavi pšenice, ob hkratni povečani domači porabi. Po štiriletnem zviševanju se je stopnja samooskrbe z ječmenom v letu 2018 znižala za 5 odstotnih točk na 69 %. Zaradi manjšega pridelka in povečane domače porabe se je znižala tudi samooskrba z ržjo, na 58 % (leta 2017: 61 %).

Zmanjšanje površin, namenjenih pridelavi krompirja (–11 %), je ob nekoliko manjši domači porabi vplivalo na znižanje stopnje samooskrbe s krompirjem na 48 %. Ta je bila med najnižjimi in je bila za 7 odstotnih točk nižja od zadnjega petletnega povprečja (55 %). Zaradi večje domače pridelave se je kljub povečani porabi stopnja samooskrbe z zelenjavo v letu 2018 malce zvišala (na 39 %) in je bila nekoliko nad povprečjem obdobja 2013–2017 (38 %). Stopnja samooskrbe s sadjem se je zaradi izjemne letine kljub veliki domači porabi izrazito zvišala in je bila z 48 % za 34 odstotnih točk višja kot v letu 2017, ko je bila ta izjemno nizka in najnižja do zdaj. Od zadnjega petletnega povprečja (36 %) je bila samooskrba s sadjem višja za 12 odstotnih točk.

V primerjavi s stopnjami samooskrbe z rastlinskimi pridelki so dosežene stopnje samooskrbe pri živalskih proizvodih višje in nekoliko stabilnejše. V letu 2018 se je samooskrba v primerjavi z letom prej povečala pri jajcih in medu, zmanjšala pa pri mesu in mleku.

Slika 18: Samooskrba z osnovnimi živalskimi proizvodi (%); 2013–2018



Vir: SURS, KIS

Zaradi zmanjšanja domače prireje in za malenkost manjše domače porabe se je stopnja samooskrbe z mesom v letu 2018 znižala za skoraj eno odstotno točko, na malo manj kot 81 %, in bila še vedno za 2 odstotni točki višja od povprečja zadnjih petih let. Pri posameznih vrstah mesa se dosežene stopnje samooskrbe precej razlikujejo in so se v letu 2018 z izjemo mesa drobnice znižale ali pa so ostale enake kot v predhodnem letu.

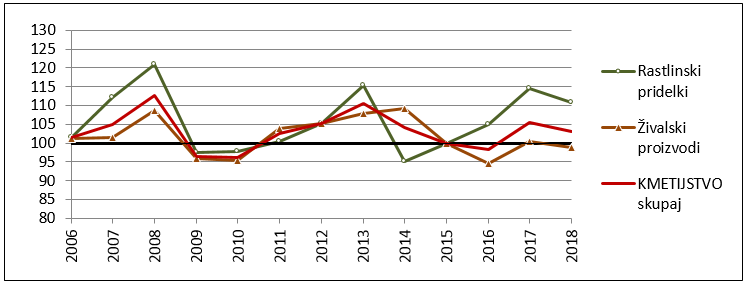
Stopnja samooskrbe z govejim mesom se je znižala za eno odstotno točko, na dobrih 109 % in bila za 3 odstotne točke višja od povprečja zadnjih petih let. Ob hkratnem malenkostnem zmanjšanju domače prireje in domače porabe je stopnja samooskrbe s prašičjim mesom ostala na ravni iz leta 2017 (38 %) in je bila za odstotno točko višja od povprečja v obdobju 2013–2017. Po dveh letih zviševanja se je v letu 2018 stopnja samooskrbe s perutninskim mesom zaradi večje domače porabe malce znižala. S skoraj 109 % je bila za eno odstotno točko pod povprečno stopnjo samooskrbe v zadnjem petletnem obdobju. Nekoliko višja kot v predhodnem letu pa je bila stopnja samooskrbe z mesom drobnice. V letu 2018 je dosegla dobrih 92 % oziroma 4 odstotne točke več od povprečja obdobja 2013–2017.

V letu 2018 je bila višja stopnja samooskrbe dosežena tudi pri jajcih in medu, pri mleku pa se je znižala. Nižja stopnja samooskrbe pri mleku je posledica manjše proizvodnje in večje domače porabe. S skoraj 128 % je bila za 6 odstotnih točk nižja od samooskrbe predhodnega leta in za 2 odstotni točki nad povprečjem zadnjih petih let. Zaradi večje domače proizvodnje jajc se je ob manjši domači porabi samooskrba z jajci povečala na malo manj kot 96 % in bila za 4 odstotne točke večja od povprečja obdobja 2013–2017. V primerjavi z izjemno slabo letino medu v letu 2017 je bila letina v letu 2018 dobra, kar je vplivalo na zvišanje stopnje samooskrbe z medom na 79 % (leta 2017: 45 %). Ta je bila za 24 odstotnih točk višja tudi od zadnjega petletnega povprečja (55 %).

## Cene v kmetijstvu

Cene kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih po statističnih podatkih v zadnjem desetletju močno nihajo. V letu 2018 so se cene kmetijskih pridelkov malenkostno znižale. Na letni ravni so bile cene v primerjavi z letom 2017 nominalno nižje za 0,6 %. Ob upoštevanju inflacije (+1,7 %) pa so se cene realno znižale za 2,3 %. Pri tem so se znižale predvsem cene rastlinskih pridelkov, cene živalskih proizvodov pa so ostale na podobni ravni kot leto prej.

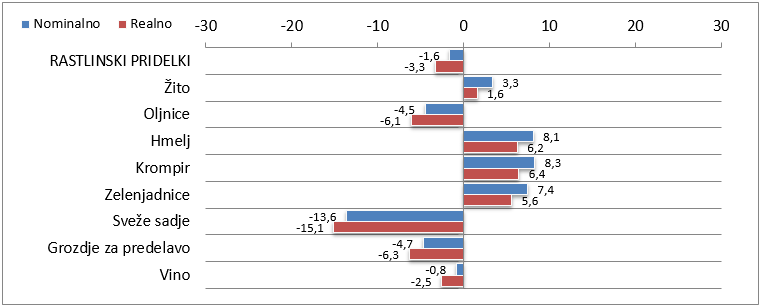
Slika 19: Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (realno; 2015 = 100); 2006–2018



Vir: SURS, preračuni KIS

Cene rastlinskih pridelkov so bile na skupni ravni v letu 2018 nominalno nižje kot leto prej za 1,6 % (realno nižje za 3,3 %), še vedno pa so odkupne cene precej višje od povprečja cen zadnjih nekaj let.

Slika 20: Spremembe cen rastlinskih pridelkov v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%)

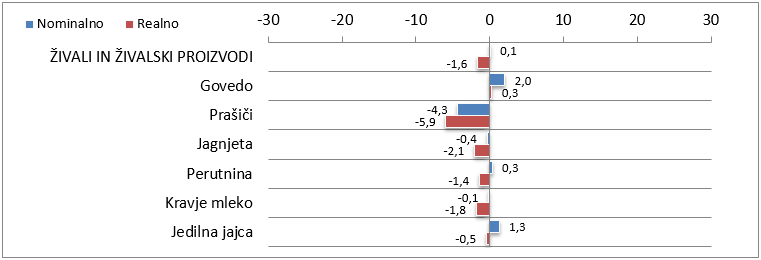


Vir: SURS, preračuni KIS

Najbolj so se znižale odkupne cene sadja (–14 %), kar pa je predvsem posledica zelo visokih odkupnih cen v predhodnem letu. Glede na dolgoletno povprečje je bila v letu 2018 v povprečju cena sadja še vedno nadpovprečna. V primerjavi z letom 2017 so bile nekoliko nižje tudi cene oljnic in grozdja za predelavo (oboje za 5 %), pri tem so cene oljnic pod povprečjem cen zadnjega petletnega obdobja (2013–2017), cene grozdja pa so med višjimi v zadnjem obdobju. Pri vseh ostalih pomembnejših rastlinskih pridelkih so se v primerjavi s predhodnim letom cene zvišale. Najbolj se je cena zvišala pri krompirju in hmelju (oboje za 8 %) ter pri zelenjadnicah (+7 %). Nekoliko so se zvišale tudi cene žita (+3 %), pri čemer je bilo največje zvišanje zabeleženo pri krmnemu ječmenu (+11 %); na skupni ravni so bile cene žita malo nad povprečjem v zadnjih nekaj letih.

Cene živali in živalskih proizvodov so ostale na ravni iz predhodnega leta in na povprečni ravni zadnjih nekaj let. V primerjavi z letom 2017 so se cene nominalno zvišale za le 0,1 %, realno (ob upoštevanju inflacije) pa so se nekoliko znižale (–1,6 %).

Slika 21: Spremembe cen v živinoreji v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%)



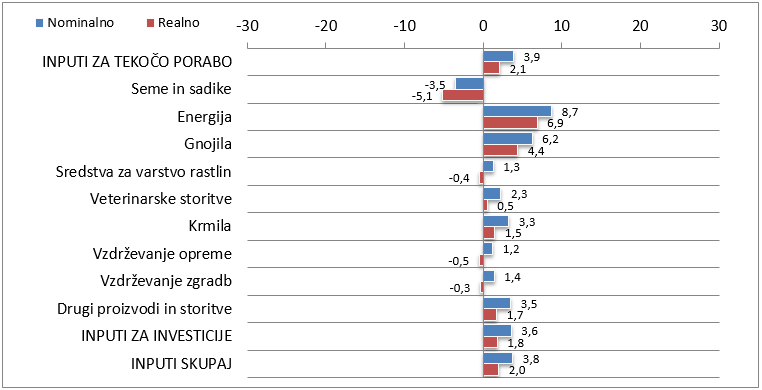
Vir: SURS, preračuni KIS

Najbolj se je leta 2018 znižala cena prašičev (–4 %), vendar je cena še vedno blizu povprečja iz zadnjih štirih let (2014–2017). Zvišale so se cene goveda (+2 %), ki so višje od povprečja zadnjih nekaj let in med višjimi sploh. Cene jagnjet, perutnine, kravjega mleka in jedilnih jajc so se v primerjavi s predhodnim letom spremenile le malenkostno, in sicer za približno eno odstotno točko. Pri tem so v primerjavi z zadnjim petletnim obdobjem cene kravjega mleka in jedilnih jajc povprečne, cene jagnjet nadpovprečne, cene perutnine pa podpovprečne in precej nizke že drugo leto zapored.

Medtem ko so se v letu 2018 cene kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih znižale, so se cene inputov za kmetijstvo zvišale. Cene proizvodov in storitev za tekočo porabo v kmetijstvu (inputi 1) so bile v povprečju nominalno za 3,9 % višje kot leta 2017 (realno +2,1 %). Cene vseh inputov, skupaj z inputi za investicije (inputi 2), pa so se zvišale za 3,8 %, (realno za 2,0 %). Zvišale so se cene vseh pomembnejših skupin inputov, z izjemo semen in sadik (–4 %). Najbolj so se zvišale cene energije (+9 %), mineralnih gnojil (+6 %) in krmil (+3 %). Cene ostalih pomembnejših skupin inputov so se zvišale le malenkostno, v povprečju za približno dve odstotni točki.

|  |
| --- |
| Okvir 2: Cene v kmetijstvu  Leta 2018 je Statistični urad RS spremenil bazo za izračun indeksov cen z leta 2010 na leto 2015 in na podlagi uteži novega baznega leta indekse cen kmetijskih pridelkov in cen inputov preračunal za obdobje od leta 2010 dalje. Zaradi sprememb uteži so se nekoliko spremenili tudi skupni indeksi cen, vendar glavne ugotovitve glede gibanja cen ostajajo podobne kot po stari seriji podatkov.  Letni indeksi se računajo na podlagi mesečnih indeksov cen in baznih mesečnih uteži, ki se za rastlinske pridelke po mesecih razlikujejo (upoštevana je sezonska pridelava in prodaja). Ker se dejanske mesečne uteži med leti nekoliko spreminjajo, pri čemer so mesečne uteži za izračun letnih indeksov stalne, to pomeni, da lahko pri cenah kmetijskih pridelkov indeksi, izračunani na podlagi mesečnih indeksov, pomembno odstopajo od indeksov, izračunanih iz absolutnih povprečnih letnih cen posameznih kmetijskih pridelkov.  Izvedeni kazalnik za analizo cen v kmetijstvu je cenovno-stroškovno razmerje (*terms of trade*), ki je izračunano kot razmerje med indeksom cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih in indeksom cen inputov. Če je ta indeks večji od 100, to pomeni ugodnejše cenovno razmerje kot v baznem letu (večje povišanje oziroma manjše znižanje cen kmetijskih pridelkov od cen inputov), indeks pod 100 pa kaže na poslabšanje tega razmerja.  *Cenovno-stroškovno razmerje = indeks cen kmetijskih pridelkov / indeks cen inputov \* 100* |

Slika 22: Spremembe cen inputov za kmetijstvo v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 (%)



Vir: SURS, preračuni KIS

Pri cenah inputov za kmetijstvo so bile spremembe v letu 2018 nasprotno smerne kot pri cenah kmetijskih proizvodov (prvič po letu 2005). To je glede na predhodno leto vplivalo na izrazito poslabšanje cenovno-stroškovnega razmerja (primerjava indeksov cen kmetijskih pridelkov in cen inputov). Kljub temu je cenovno-stroškovno razmerje ugodno, saj je večje od povprečja zadnjega petletnega obdobja in med boljšimi v zadnjem desetletju.

Preglednica 7: Indeksi nominalnih cen kmetijskih pridelkov in inputov za kmetijstvo; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Predhodno leto = 100 | | | | | | 2015 = 100 | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Kmetijski pridelki pri pridelovalcih | 106,9 | 94,4 | 95,5 | 98,2 | 108,9 | 99,4 | 110,9 | 104,7 | 100,0 | 98,2 | 106,9 | 106,3 |
| Inputi za kmetijstvo (1 + 2) | 102,5 | 96,3 | 97,4 | 98,4 | 100,8 | 103,8 | 106,7 | 102,7 | 100,0 | 98,4 | 99,2 | 102,9 |
| Razmerje kmetijski pridelki/inputi | 104,3 | 98,1 | 98,1 | 99,8 | 108,0 | 95,8 | 104,0 | 102,0 | 100,0 | 99,8 | 107,8 | 103,3 |

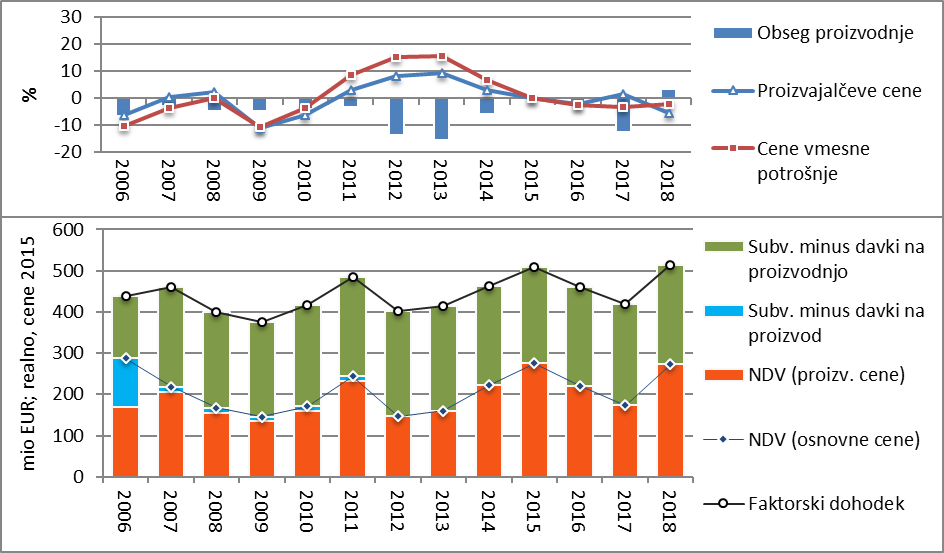
Vir: SURS, preračuni KIS

## Ekonomski rezultati kmetijstva

Ekonomski rezultati kmetijstva so odvisni predvsem od obsega proizvodnje in cenovno-stroškovnih razmerij ter lahko med leti precej nihajo. Začasni podatki ekonomskih računov za kmetijstvo (SURS, druga ocena) kažejo, da so se dohodki v slovenskem kmetijstvu leta 2018 po dveh neugodnih letih izrazito povečali in bili realno najvišji doslej.

Izboljšanje ekonomskih rezultatov v letu 2018 v primerjavi z izjemno neugodnim predhodnim letom je predvsem posledica občutnega povečanja fizičnega obsega rastlinske pridelave (predvsem pri sadju in grozdju) ob ohranitvi fizičnega obsega živinoreje ter izrazito manj ugodnih cenovno-stroškovnih razmerjih na agregatni ravni. Po začasnih podatkih ekonomskih računov so se cene kmetijskih pridelkov v letu 2018 na skupni ravni realno znižale za okoli 7 %, cene vmesne potrošnje pa zvišale za okoli 1 % v primerjavi z letom prej. Upoštevani implicitni deflator bruto domačega proizvoda se je za leto 2018 po podatkih SURS povečal za 2,3 % glede na predhodno leto.

Slika 23: Osnovni kazalniki ekonomskih računov za kmetijstvo (realno; stalne cene 2015); 2006–2018



Vir: Eurostat, SURS (2018: začasni podatki), preračuni KIS

Neto dodana vrednost kmetijstva se je v letu 2018 izrazito povečala (realno +58 %), enako tudi faktorski dohodek kmetijstva, ki je bil po začasnih statističnih podatkih realno za več kot petino višji kot v letu prej (538 mio EUR).

Vrednost kmetijske proizvodnje po osnovnih cenah je leta 2018 znašala okoli 1,3 milijarde EUR, kar je realno za desetino več v primerjavi s predhodnim letom. Skoraj tri petine vrednosti je zajemala vmesna potrošnja (753 mio EUR), ki se je v primerjavi z letom prej znova nekoliko povečala (realno +2 %). Ob občutno večji vrednosti proizvodnje se je izrazito povečala tudi bruto dodana vrednost, in sicer realno za 23 % v primerjavi z letom prej, na 552 milijonov EUR. Na višjo vrednost vmesne potrošnje so vplivali predvsem višji stroški energentov in gnojil, nekoliko manj pa tudi stroški krme ter drugega materiala in storitev.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Okvir 3: Ekonomski računi za kmetijstvo**  Ekonomski računi za kmetijstvo (ERK) so satelitski račun nacionalnih računov, ki upošteva posebnosti kmetijstva. Za članice EU je izdelava ERK po enotni metodologiji obvezni del rednih statističnih raziskovanj. ERK vključujejo proizvodne enote po načelu aktivnosti in praviloma zajemajo samo kmetijsko proizvodnjo na kmetijskih gospodarstvih in strojne storitve za kmetijstvo (brez drugih dejavnosti, razen neločljivih, in brez kmetijske proizvodnje izven kmetijskih gospodarstev).  ERK sestavljajo niz medsebojno povezanih računov in preglednic. Račun proizvodnje beleži transakcije, povezane s proizvodnim procesom, izdelan je po načelu bruto proizvodnje. Zajema tudi del proizvodnje, ki hkrati predstavlja vmesno potrošnjo znotraj kmetijstva (npr. voluminozna krma). Vsebuje podatke o proizvodnji (o količini, cenah in vrednosti), vmesni potrošnji po vrstah, potrošnji fiksnega kapitala in izračun osnovnih kategorij dohodka.  Račun proizvodnje je izdelan po t. i. osnovnih cenah. Osnovne cene so proizvajalčeve cene oziroma nabavne cene vložkov, povečane za subvencije na proizvode in zmanjšane za morebitne davke na proizvode. Med subvencije na proizvode se uvrščajo proizvodno specifične subvencije, ki so praviloma v funkciji cenovne politike (npr. splošni dodatki k cenam, nekatera plačila na površino ali glavo živali, regresi ipd.).  Osnovne kategorije dohodka so bruto dodana vrednost kot razlika med vrednostjo proizvodnje in vmesno potrošnjo ter neto dodana vrednost kot razlika med bruto dodano vrednostjo in potrošnjo fiksnega kapitala. Če od neto dodane vrednosti, ki je prva sestavina računa dohodka, odštejemo davke na proizvodnjo in prištejemo subvencije na proizvodnjo, dobimo faktorski dohodek. Med subvencije na proizvodnjo se uvrščajo proizvodno nespecifična plačila (npr. izravnalna plačila za težje pridelovalne razmere, okoljska plačila, državne pomoči ob naravnih nesrečah ipd., po reformi neposrednih plačil pa tudi regionalna enotna plačila na površino), ki neposredno povečujejo dohodek iz kmetijstva. Faktorski dohodek je dohodek, ki kmetijskim gospodarstvom ostane za nadomeščanje vseh proizvodnih dejavnikov (zemlja, kapital, delo).  ***Osnovne sestavine računa proizvodnje in računa faktorskega dohodka v okviru ERK***   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Vrednost proizvodnje po osnovnih cenah | | | |  | | Vrednost proizvodnje po proizvajalčevih cenah | | | Subvencije na proizvod  minus  davki na proizvod |  | | Vmesna potrošnja | Bruto dodana vrednost | | |  | |  | Poraba stalnega kapitala | Neto dodana | vrednost | Subvencije na proizvodnjo  minus  davki na proizvodnjo | |  |  | Faktorski dohodek | | |   Zadnja postavka delitve dohodka v okviru ERK je podjetniški dohodek. Dobimo ga, če k faktorskemu dohodku prištejemo prejete obresti in odštejemo sredstva za zaposlene (plače), najemnine za zemljo in plačane obresti. Račun kapitala v ERK ni popoln in vsebuje samo podatke o bruto in neto investicijah ter transferjih kapitala. Med transferje kapitala se uvrščajo proračunska plačila, ki se nanašajo na osnovna sredstva v kmetijstvu (npr. podpore za investicije), in drugi transferji kapitala, namenjeni neposredno kmetijskim gospodarstvom (npr. podpore za sanacijo gospodarstev).  Vsi izračuni v okviru ERK so izdelani po tekočih cenah. Za izračun realnih sprememb (po stalnih cenah) se uporablja implicitni deflator bruto domačega proizvoda. Seznam proizvodov na strani kmetijske proizvodnje in vmesne potrošnje je precej podroben, spremembe vseh vrednostnih kazalnikov pa so dezagregirane v indekse obsega in indekse cen. ERK zato dajejo podatke za analizo sprememb v strukturi in obsegu ter cenah po vseh sestavinah računov.  Indeksi cen v okviru ekonomskih računov za kmetijstvo večinoma niso neposredno primerljivi z indeksi cen, izračunanimi v okviru statističnega raziskovanja cen v kmetijstvu, čeprav sta seznama skupin proizvodov podobna. Razlog je v različnih metodoloških izhodiščih obeh statističnih raziskovanj.  Do leta 2003 so vse subvencije (na proizvode in na proizvodnjo) v ekonomske račune za kmetijstvo vključene v višini dejansko izplačanih proračunskih sredstev za te namene v posameznem koledarskem letu, leta 2004 pa se je ta metodologija spremenila. Od leta 2004 SURS pri oceni višine subvencij praviloma upošteva odobrena plačila v posameznem subvencijskem letu, ne glede na to, kdaj so bila dejansko izplačana. Praviloma je velik del dohodkovnih subvencij za tekoče leto izplačan v naslednjem koledarskem letu, zato so lahko razlike med odobrenimi in izplačanimi zneski v nekem letu velike. |

Ob malo manjši porabi stalnega kapitala, nekoliko nižjih drugih subvencijah (leta 2017 so pomemben del subvencij zajemala sredstva za odpravo posledic pozebe in suše) in ohranitvi davkov na proizvodnjo na ravni iz predhodnega leta je faktorski dohodek dosegel 538 milijonov EUR, kar je izrazito več v primerjavi s predhodnim letom (realno +22 %) in tudi v primerjavi s preteklim petletnim povprečjem 2013–2017 (realno +13 %). Zaposlenost v kmetijstvu se je v letu 2018 znova malce zmanjšala (zmanjšanje števila PDM za –1 %). Faktorski dohodek na PDM se je tako realno povečal za približno četrtino in je znašal okoli 6.900 EUR/PDM, kar je 38 % povprečja EU–28. Kljub zmanjšanju zaostanka v primerjavi z letom prej (leta 2017: 30 % povprečja EU–28), povprečni dohodki v slovenskem kmetijstvu še vedno pomembno zaostajajo za evropskim povprečjem.

Preglednica 8: Osnovni agregati računa proizvodnje in dohodkov; 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mio EUR (tekoče cene) | | | | | 2018  2017 | Realno (2015 = 100) | | | | | 2018  2017 |
|  | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018\*** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018\*** |
| Vrednost proizvodnje po  osnovnih cenah | 1.227,0 | 1.277,1 | 1.219,1 | 1.161,3 | 1.305,4 | 112,4 | 97,0 | 100,0 | 94,7 | 88,8 | 97,6 | 109,9 |
| Vmesna potrošnja | 751,2 | 743,3 | 737,3 | 722,1 | 753,5 | 104,4 | 102,1 | 100,0 | 98,4 | 94,9 | 96,8 | 102,0 |
| BDV po osnovnih cenah | 475,7 | 533,9 | 481,8 | 439,2 | 551,9 | 125,7 | 90,0 | 100,0 | 89,5 | 80,3 | 98,7 | 122,8 |
| Poraba stalnega kapitala | 256,5 | 258,1 | 259,7 | 262,1 | 266,1 | 101,5 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,2 | 98,4 | 99,3 |
| NDV po osnovnih cenah | 219,2 | 275,8 | 222,2 | 177,1 | 285,8 | 161,3 | 80,3 | 100,0 | 79,9 | 62,7 | 98,9 | 157,7 |
| Druge subvencije na proizvodnjo\*\* | 246,0 | 238,5 | 246,9 | 260,4 | 260,4 | 100,0 | 104,2 | 100,0 | 102,7 | 106,6 | 104,2 | 97,8 |
| Drugi davki na proizvodnjo\*\* | 6,6 | 6,1 | 5,9 | 8,0 | 8,1 | 102,2 | 109,3 | 100,0 | 95,0 | 127,0 | 126,9 | 99,9 |
| **Faktorski dohodek** | **458,6** | **508,2** | **463,2** | **429,6** | **538,1** | **125,2** | **91,2** | **100,0** | **90,4** | **82,6** | **101,1** | **122,4** |
| Število zaposlenih (000 PDM) | 81,8 | 81,4 | 80,0 | 78,7 | 77,9 | 98,9 | 100,5 | 100,0 | 98,3 | 96,8 | 95,7 | 98,9 |
| **FD/PDM (EUR)** | **5.606** | **6.245** | **5.792** | **5.456** | **6.909** | **126,6** | **90,7** | **100,0** | **92,0** | **85,3** | **105,6** | **123,8** |
| **FD/PDM EU–28 (EUR)** | **16.364** | **16.097** | **16.383** | **18.467** | **18.077** | **97,9** | **103,3** | **100,0** | **102,3** | **113,8** | **109,7** | **96,4** |

\* Začasni podatki.

\*\* Časovni vrsti podatkov »Drugi davki na proizvodnjo« in »Druge subvencije na proizvodnjo« sta bili zaradi metodološke prilagoditve podatkov o davku na dodano vrednost (DDV) spremenjeni za leta od leta 1999 dalje (SURS, 1.10.2018).

Vir: Eurostat, preračuni KIS

V letu 2018 so bili zelo ugodni kazalniki dohodka na agregatni ravni posledica občutnega povišanja vrednosti rastlinske pridelave v skoraj vseh panogah, predvsem zaradi občutno večjega fizičnega obsega po dveh skromnih letinah (leta 2018: +36 %, leta 2017: –18 %) ob realno za desetino nižjih cenah. Predvsem v sadjarstvu in vinogradništvu so bili pridelki po dveh izjemno skromnih letinah rekordno obilni (sadje: +279 %, grozdje: +43 %), tudi v primerjavi z dolgoletnimi povprečji. Vrednost pridelave sadja in grozdja se je kljub padcu cen v primerjavi z letom prej občutno povečala, spremembe pa so bile mnogo intenzivnejše pri pridelavi sadja kot pri grozdju (sadje: realno +124 %, grozdje: realno +28 %). V primerjavi z letom prej se je zaradi občutno večje pridelave grozdja izrazito povečala tudi vrednost vina. Realno so bili ekonomski rezultati pridelave žit (zelo dobra letina koruze) in industrijskih rastlin boljši kot leto prej, pri pridelavi krompirja in zelenjadnic pa so se ohranili na ravni iz predhodnega leta.

V okviru živinoreje začasni statistični podatki za leto 2018 kažejo na nekoliko nižjo vrednost proizvodnje zaradi v povprečju nižjih cen (oboje realno –2 %) ob ohranitvi prirasta na ravni iz predhodnega leta. Za okoli 1 % se je obseg živalskih proizvodov zmanjšal, prireja živali pa povečala. Vrednost živalskih proizvodov se je nekoliko intenzivneje zmanjšala kot vrednost prireje živali (živalski proizvodi: realno –4 %, živali: realno –1 %), in sicer zaradi malce intenzivnejšega padca cen v primerjavi z letom prej. Ekonomski rezultati so bili le malce pod ravnijo predhodnega leta pri prireji goveda (ohranitev ravni prireje in cen) in pri prireji perutnine (nekoliko višji prirast in nižje cene). V primerjavi z letom prej so se ekonomski rezultati najbolj poslabšali pri prireji prašičev zaradi nižjih cen kljub večjemu prirastu, nekoliko pa tudi pri prireji drobnice, pri čemer so bile spremembe intenzivnejše v prašičereji. Ekonomski rezultati prireje mleka so se ob nekoliko nižjih cenah in manjši prireji poslabšali, pri prireji jajc pa so bili le malce boljši zaradi nekoliko večjega obsega prireje in nižjih cen.

Ocene za ključne kmetijske proizvode na podlagi modelnih kalkulacij KIS kažejo, da se je v letu 2018 v okviru rastlinske pridelave pri zmernih spremembah stroškov pridelave ekonomski položaj izboljšal pri pridelavi krompirja in koruze (boljša letina, višje cene). Ekonomski položaj se je izrazito poslabšal pri pridelavi jabolk (rekordni pridelki, izjemno nizke cene), slabši je bil tudi pri pridelavi grozdja (dobra letina, nižje cene) in pšenice (slaba letina, višje cene) ter pri pridelavi oljne ogrščice (manjši pridelek, nižje cene).

Modelne ocene v okviru živinoreje potrjujejo najizrazitejše poslabšanje ekonomskega položaja pri prireji prašičjega mesa (nižje odkupne cene) in mesa drobnice (višji stroški), nekoliko slabše razmere kot leto prej pa so bile pri pitanju govedi. Pri vseh treh vrstah prireje so bila prihodkovno-stroškovna razmerja manj ugodna kot v letu prej. Ekonomski položaj v letu 2018 je bil podoben kot v predhodnem letu pri prireji perutninskega mesa, mleka in jajc, na kar kaže tudi ohranitev prihodkovno-stroškovnih razmerij.

# PRORAČUNSKE PODPORE KMETIJSTVU

## Podpore kmetijstvu iz državnega proračuna

Večino podpor na državni ravni, namenjenih kmetijstvu in razvoju podeželja, pri nas zagotavlja proračun Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP). V letu 2018 je realizacija proračuna MKGP skupaj z organi v sestavi znašala 434,5 milijona EUR. Od tega je bilo za ukrepe kmetijske politike porabljenih 338,6 milijona EUR oziroma nekaj manj kot 78 % celotnega proračuna. Preostala sredstva so bila namenjena gozdarstvu in ribištvu (11 %) ter administrativnim in drugim stroškom ministrstva in organov v sestavi (11 %).

Podobno kot v predhodnih letih so bila tudi v letu 2018 sredstva iz proračuna MKGP dopolnjena s sredstvi iz drugih proračunskih virov. V letu 2018 je bilo za sanacijo posledic naravnih nesreč (pozeba in suša v letu 2017) iz naslova državnih pomoči izplačanih 12,7 milijona EUR. Poleg tega Ministrstvo za finance (MF) vsako leto zagotavlja vračilo trošarine za pogonsko gorivo, porabljeno v kmetijstvu in gozdarstvu. Skupaj s temi sredstvi so proračunska izplačila za kmetijstvo v letu 2018 znašala 372,3 milijona EUR.

Preglednica 9: Proračunska izplačila za kmetijstvo (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Indeks |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018/17 |
| PRORAČUN MKGP IN ORGANOV V SESTAVI\* | 743.532 | 398.099 | 380.645 | 385.391 | 434.537 | 112,8 |
| Operativni in upravni stroški | 389.624 | 49.209 | 55.901 | 48.697 | 49.271 | 101,2 |
| Proračunski transferji gozdarstvu (MKGP) | 22.260 | 23.009 | 29.426 | 35.679 | 44.339 | 124,3 |
| Proračunski transferji ribištvu (MKGP) | 5.311 | 3.545 | 2.977 | 1.151 | 2.360 | 205,1 |
| PRORAČUNSKI TRANSFERJI KMETIJSTVU (MKGP)\*\* | 326.337 | 322.337 | 292.342 | 299.864 | 338.568 | 112,9 |
| PRORAČUNSKI TRANSFERJI KMETIJSTVU IZ DRUGIH VIROV | 24.035 | 20.205 | 20.352 | 24.130 | 33.762 | 139,9 |
| Državna pomoč ob naravnih nesrečah (proračunska rezerva) | 5.223 | 0 | 0 | 3.500 | 12.712+ | 363,2 |
| Vračilo trošarine za gorivo (MF) | 18.812 | 20.205 | 20.352 | 20.630 | 21.050 | 102,0 |
| **Skupaj proračunska izplačila za kmetijstvo\*\*** | **350.372** | **342.542** | **312.694** | **323.994** | **372.329** | **114,9** |

\* V letu 2014 skupaj z Ministrstvom za okolje (MKO).

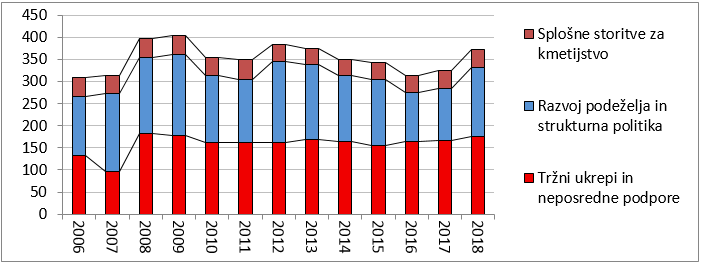
\*\* Brez izplačil škode po divjadi, ki je vključena med transferje gozdarstvu.

+ Znesek ne vključuje znižanj iz naslova kompenzacij.

Vir: MKGP, MF, preračuni KIS

Močna rast proračunskih podpor kmetijstvu po vstopu Slovenije v EU se je s programskim obdobjem 2007–2013 ustavila. V prvih treh letih programskega obdobja 2014–2020 so se sredstva zmanjševala, s povečanjem v letih 2017 in 2018 pa so se podpore kmetijstvu znova približale ravni iz leta 2013.

Slika 24: Proračunska izplačila za kmetijstvo (mio EUR); 2006–2018



Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okvir 4: Klasifikacija ukrepov kmetijske politike  Proračunska izplačila za kmetijstvo zajemajo samo ukrepe kmetijske politike, ki predstavljajo neposredno ali posredno podporo kmetijstvu. Večino teh izplačil pokriva proračun Ministrstva za kmetijstvo, v posameznih letih pa se določena sredstva zagotavljajo tudi v okviru proračuna drugih ministrstev. Pri izračunu proračunskih izplačil za kmetijstvo je proračun MKGP očiščen za vse postavke, ki se nanašajo neposredno na programe drugih gospodarskih dejavnosti (npr. gozdarstvo, ribištvo) ali na financiranje upravne infrastrukture (npr. plače zaposlenih, materialni stroški, splošni projekti), dodana pa so izplačila iz drugih proračunskih virov, ki so namenjena kmetijstvu (npr. vračilo trošarin za gorivo).  Za potrebe analize proračunskih podpor kmetijstvu so vsi ukrepi kmetijske politike v posameznem letu razporejeni po vrstah politike in skupinah ukrepov po enotnih načelih oziroma shemi APMC (*Agricultural Policy Measures Classification*), kar omogoča neposredno primerjavo podatkov v časovni seriji in s tem spremljanje sprememb v kmetijski politiki. Shema APMC deli ukrepe kmetijske politike v tri osnovne stebre:   1. Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem zajemajo ukrepe, s katerimi kmetijska politika posredno (ukrepi za podporo trgu) ali neposredno (vse oblike neposrednih podpor kmetijskim gospodarstvom) podpira dohodek kmetijskih proizvajalcev. 2. Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika zajemata ukrepe, s katerimi kmetijska politika podpira trajnostni razvoj kmetijstva in podeželja. To skupino sestavljajo ukrepi, ki so namenjeni povečanju učinkovitosti in konkurenčnosti pridelave, predelave in trženja kmetijskih proizvodov in živil (ekonomski cilji), ukrepi za zagotavljanje ekosistemskih storitev (okoljski cilji) ter ukrepi v podporo nekmetijskim dejavnostim na podeželju in podeželskemu prebivalstvu (družbeni cilji). 3. Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva praviloma zajemajo ukrepe, s katerimi kmetijska politika podpira delovanje javnih služb in druge infrastrukture ter izvedbo raznih projektov, ki so pomembni za razvoj kmetijstva, ne morejo pa biti prepuščeni samo tržni pobudi.   ***Klasifikacija proračunskih podpor kmetijstvu po skupinah ukrepov (APMC)***   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem** |  | **Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika** |  | **Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva** | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | | **Ukrepi za podporo trgu**  – izvozne podpore  – tržni ukrepi  – operativni stroški intervencijskih ukrepov  **Neposredne podpore kmetijskim proizvajalcem**  Neposredna plačila in ukrepi za zniževanje stroškov  – neposredna plačila proizvajalcem  – ukrepi za zniževanje stroškov  Odškodnine in druga izredna plačila   * kompenzacijska plačila za zmanjšanje proizvodnje * izredna pomoč na posameznih trgih * druge odškodnine in nadomestila |  | **Ukrepi za krepitev konkurenčnosti agroživilstva**   * posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev * izboljšanje kmetijske infrastrukture * organiziranost, predelava, trženje in promocija agroživilstva   **Ukrepi za zagotavljanje okoljskih in drugih družbenih koristi**   * plačila kmetovalcem na območjih z naravnimi in drugimi omejitvami * plačila kmetovalcem za kmetijsko-okoljske storitve in dobrobit živali   **Ukrepi v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu**   * razvoj gozdarstva in gozdno-lesne verige * razvoj nekmetijskih dejavnosti na podeželju * podeželska infrastruktura, osnovne storitve in obnova vasi * krepitev lokalnih razvojnih pobud (Leader) |  | **Raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve**  – raziskave in razvoj  – svetovalna služba  – kmetijsko šolstvo in infrastruktura  – strokovne naloge  **Nadzor nad varnostjo in kakovostjo**   * ukrepi na področju veterinarstva * fitosanitarne naloge in ukrepi ter varstvo sort * ukrepi na področju kakovosti hrane in krme   **Druge splošne storitve**  – podpore nevladnim organizacijam  – tehnična pomoč  – drugo | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |   Shema APMC se opira na kombinacijo koncepta razporeditve ukrepov kmetijske politike po stebrih, ki se uporablja v EU, in razporeditve proračunskih transferjev kmetijstvu glede na tip upravičenca in način plačila, ki se uporablja za spremljanje kmetijske politike v okviru OECD (metodologija OECD/PSE). Glede na to, da se oba izhodiščna koncepta (EU in OECD) z leti nekoliko spreminjata, se temu smiselno prilagaja tudi APMC. V tem okviru so bili leta 2016 vsi ukrepi iz Programa razvoja podeželja, ki se nanašajo na gozdarstvo in gozdno-lesno verigo, prerazporejeni med ukrepe v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu kot posebna skupina podpor nekmetijskim dejavnostim na podeželju (prej skupina v okviru ukrepov za krepitev konkurenčnosti). Poleg tega je bila ponekod nekoliko spremenjena hierarhija skupin ukrepov (nekatere združene, nekatere podrobneje deljene, nekatere ukinjene), za večjo jasnost in razumljivost pa so spremenjeni tudi nekateri nazivi skupin ukrepov. Te spremembe niso vplivale na višino podpor po stebrih kmetijske politike, spremenila pa se je struktura podpor v okviru drugega stebra kmetijske politike.  Vsakoletno razporeditev proračunskih izplačil po skupinah ukrepov pripravlja Kmetijski inštitut Slovenije v sodelovanju z MKGP. Izračun temelji na podatkih o realizaciji proračuna za posamezno leto po proračunskih porabnikih in proračunskih postavkah, ki jih zagotavlja Ministrstvo za finance, in podrobni interni zbirki podatkov o realizaciji proračuna po namenih, ki jih zagotavlja MKGP (ARSKTRP). Posamezni ukrepi so razporejeni po vrstah in skupinah ukrepov glede na njihove osnovne značilnosti. Če celotna proračunska postavka vsebinsko (po namenu) ustreza neki skupini ukrepov, je v to skupino razvrščena v celoti, drugače pa samo tisti njen del, ki ustreza tej skupini. Pri takšnem pristopu posamezne skupine ukrepov niso vedno neposredno primerljive s proračunskimi postavkami, skupna masa izplačanih sredstev pa se v celoti ujema z realizacijo proračuna.  Realizacija proračuna zajema dejanska izplačila v določenem koledarskem letu. Ker pogosto prihaja do zamika med prevzetimi obveznostmi in izplačili, se realizacija lahko nanaša tudi na ukrepe (obveznosti) iz predhodnega leta (ali let). To pomeni, da v posameznem letu zaradi poravnavanja že prevzetih obvez lahko nastanejo proračunski izdatki tudi za ukrepe, ki v tekočem letu niso bili uporabljeni, ali pa novi ukrepi še nimajo pripadajočih proračunskih izdatkov. |

V letu 2018 so se proračunska sredstva za kmetijstvo glede na predhodno leto povečala za 15 %. Poleg nihanj zaradi različne dinamike izplačil (zamiki izplačil glede na prevzete obveznosti) je bil glavni razlog za povečanje proračunskih izplačil večje črpanje sredstev iz PRP 2014–2020 ter več sredstev za sanacijo posledic naravnih nesreč (pozeba in suša v letu 2017). Tako so se najbolj povečala sredstva za ukrepe razvoja podeželja in strukturne politike (za 34 %) ter sredstva za tržne ukrepe in neposredne podpore (za 5 %). Izplačila za splošne storitve v podporo kmetijstva so ostale na podobni ravni kot v predhodnem letu.

Preglednica 10: Struktura proračunskih izplačil za kmetijstvo, po osnovnih skupinah ukrepov in viru financiranja (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Skupaj (SLO + EU) |
| SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO | 350.372 | 342.542 | 312.694 | 323.994 | 372.329 | 114,9 |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 163.987 | 155.430 | 163.889 | 166.870 | 175.005 | 104,9 |
| Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika | 149.518 | 149.479 | 112.131 | 117.066 | 156.812 | 134,0 |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva | 36.867 | 37.633 | 36.674 | 40.058 | 40.512 | 101,1 |
| **Struktura po skupinah ukrepov** |  |  |  |  |  |  |
| SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |  |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 47 % | 45 % | 52 % | 52 % | 47 % |  |
| Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika | 43 % | 44 % | 36 % | 36 % | 42 % |  |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva | 11 % | 11 % | 12 % | 12 % | 11 % |  |
| **Slovenija** |  |  |  |  |  |  |
| SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO | 96.880 | 92.077 | 84.264 | 93.342 | 114.474 | 122,6 |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 29.143 | 22.510 | 23.511 | 28.403 | 39.094 | 137,6 |
| Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika | 33.931 | 36.113 | 27.930 | 29.640 | 39.921 | 134,7 |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva | 33.806 | 33.455 | 32.823 | 35.299 | 35.459 | 100,5 |
| **EU** |  |  |  |  |  |  |
| SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO | 253.492 | 250.465 | 228.430 | 230.651 | 257.856 | 111,8 |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 134.844 | 132.920 | 140.377 | 138.467 | 135.911 | 98,2 |
| Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika | 115.587 | 113.366 | 84.202 | 87.425 | 116.891 | 133,7 |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva | 3.061 | 4.179 | 3.851 | 4.759 | 5.053 | 106,2 |
| **Delež EU** |  |  |  |  |  |  |
| SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO | 72 % | 73 % | 73 % | 71 % | 69 % |  |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 82 % | 86 % | 86 % | 83 % | 78 % |  |
| Razvoj podeželja in kmetijska strukturna politika | 77 % | 76 % | 75 % | 75 % | 75 % |  |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva | 8 % | 11 % | 11 % | 12 % | 12 % |  |

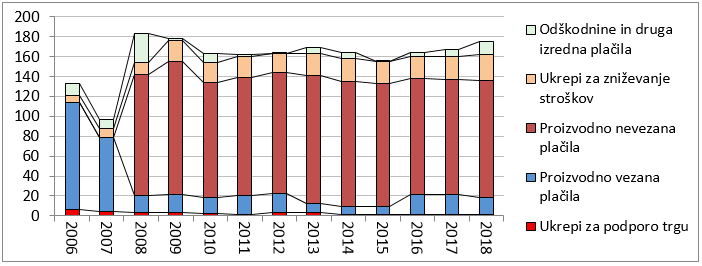
Vir: MKGP, ARSKTRP, MF, preračuni KIS

Ob vstopu Slovenije v EU je skupni evropski proračun prevzel tudi financiranje in sofinanciranje ukrepov, ki so del skupne kmetijske politike. V zadnjem petletnem obdobju znaša v poprečju delež sredstev EU 72 %, pri čemer se je v letih 2017 in 2018 predvsem zaradi izplačil proračunske rezerve, namenjenih odpravi posledic pozebe in suše ta delež nekoliko zmanjšal (leta 2017: 71 %, leta 2018: 69 %). Pri tržnih ukrepih in neposrednih podporah je proračun EU leta 2018 prispeval 78 % sredstev, pri ukrepih politike razvoja podeželja in kmetijske strukturne politike pa 75 %. Precej manjši delež sredstev EU je pri splošnih storitvah za kmetijstvo (12 %), ki v glavnem niso predmet skupne kmetijske politike in se zato financirajo pretežno iz domačih virov.

### Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem

Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem, ki so bila v letih 2010–2017 razmeroma stabilna, na ravni okoli 163 milijonov EUR[[1]](#footnote-1), so se v letu 2018 zvišala za 5 %. Nihanja med leti so predvsem posledica različne dinamike izplačil glede na prevzete obveznosti, deloma pa tudi zaradi sprememb v obsegu posebnih (izrednih) ukrepov.

Slika 25: Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (mio EUR); 2006–2018



Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Leta 2018 je bilo za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem skupaj izplačanih 175 milijonov EUR, od tega je bilo približno 77 % sredstev porabljenih za neposredna plačila, 14 % za ukrepe za zniževanje stroškov, preostala sredstva pa so bila izplačana za odškodnine in druga izredna plačila ter za ukrepe za podporo trgu (skupaj dobrih 8 %).

Za ukrepe za podporo trgu je bilo porabljenih 1,3 milijona EUR, pri čemer so bila sredstva v celoti namenjena podpori porabe v obliki z letom 2018 združene sheme šolskega sadja, zelenjave in mleka. Do vključno leta 2017 sta se shemi šolskega mleka ter shema šolskega sadja in zelenjave izvajali ločeno. Za ta namen sredstva zagotavlja skupni proračun EU in proračun MKGP.

Za vse oblike neposrednih plačil je bilo v letu 2018 izplačanih 135 milijonov EUR ali skoraj odstotek manj kot v predhodnem letu. Izplačila so se skoraj v celoti nanašala na obveznosti po uredbah za leto 2017. V obliki proizvodno nevezanih plačil, med katera po reformi Skupne kmetijske politike 2014–2020 (SKP) spadajo sheme osnovnega plačila, zelene komponente, mladih kmetov in plačila za območja z naravnimi omejitvami ter so v celoti financirana iz proračuna EU, je bilo izplačanih 117,5 milijona EUR (87 % neposrednih plačil). Pri tem so bila plačila za območja z naravnimi omejitvami v letu 2018 izplačana prvič. Za proizvodno vezana plačila, med katera v tem programskem obdobju SKP po ukinitvi podpore za beljakovinske rastline v letu 2017 spadajo plačila za strna žita, mleko v gorskih območjih, rejo govedi in zelenjadnice, pa je bilo leta 2018 izplačanih 17,5 milijona EUR (13 % neposrednih plačil).

Preglednica 11: Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Ukrepi za podporo trgu** | **927** | **944** | **1.032** | **1.105** | **1.311** | **118,7** |
| Podpore porabi kmetijskih proizvodov | 927 | 944 | 1.032 | 1.105 | 1.311 | 118,7 |
| *Šolsko mleko (EU + SLO)* | 4 | 3 | 4 | 4 | 331\* |  |
| *Šolsko sadje in zelenjava (EU + SLO)* | 899 | 940 | 1.028 | 1.101 | 980 | 89,0 |
| *Programi za ogrožene osebe (EU + SLO)* | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| **Ukrepi neposrednih podpor proizvajalcem** | **163.060** | **154.486** | **162.857** | **165.766** | **173.694** | **104,8** |
| Neposredna plačila proizvajalcem (EU + SLO) | 134.242 | 131.720 | 137.353 | 135.811 | 134.961 | 99,4 |
| Ukrepi za zniževanje stroškov kmetovanja (SLO) | 22.908 | 22.123 | 21.760 | 22.875 | 25.494 | 111,4 |
| *Vračilo trošarine za gorivo* | 18.812 | 20.205 | 20.352 | 20.630 | 21.050 | 102,0 |
| *Podpore za zavarovanje* | 4.097 | 1.918 | 1.408 | 2.245 | 4.444 | 197,9 |
| Odškodnine in druga izredna plačila (EU + SLO) | 5.910 | 644 | 3.744 | 7.080 | 13.239 | 187,0 |
| **Tržni ukrepi in neposredne podpore kmetijstvu** | **163.987** | **155.430** | **163.889** | **166.870** | **175.005** | **104,9** |

\* Pomembno večji obseg sredstev EU in dodatna sredstva iz proračuna MKGP.

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za ukrepe zniževanja stroškov kmetovanja je bilo porabljenih 25,5 milijona EUR ali dobrih 11 % več kot leta 2017. Povečala so se predvsem izplačila za zavarovanje (za +98 %), kar je večinoma posledica višje stopnje sofinanciranja kmetijskega zavarovanja in povečanega obsega zavarovanih površin (predvsem žita in sadovnjakov). Nekoliko so se povečala tudi vračila trošarin za gorivo, porabljeno v kmetijstvu (+2 %).

Za odškodnine in druga izredna plačila je bilo v letu 2018 izplačanih 13,2 milijona EUR ali 87 % več kot v predhodnem letu. Pri tem so bila vsa ta sredstva izplačana le iz državnega proračuna. Od tega je bilo največ sredstev namenjenih upravičencem za sanacijo posledic suše in pozebe v letu 2017, kjer se je večina sredstev izplačala iz proračunske rezerve (12,7 mio EUR), nekaj pa tudi iz proračuna MKGP (0,2 mio EUR). V letu 2018 je bilo prvič izplačano enkratno nadomestilo škode zaradi izjemnih okoliščin na podlagi arbitražnega sporazuma (0,2 mio EUR).

Preglednica 12: Izplačane odškodnine in druga izredna plačila (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Izredni ukrepi na trgu sadja in zelenjave (ruski embargo) (EU) | 0 | 475 | 860 | 610 | 0 |
| Izredna pomoč mlečni proizvodnji (na kg) (EU + SLO) | 0 | 0 | 2.190 | 2.367 | 0 |
| Izredna pomoč prašičereji (težke ekonomske razmere) (EU + SLO) | 0 | 0 | 548 | 0 | 0 |
| Izredna pomoč čebelarstvu (SLO) | 395 | 4 | 0 | 521 | 1 |
| Izredna pomoč za izpad krme v živinorejski proizvodnji (SLO) | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Sanacija posledic naravnih nesreč (SLO) | 65 | 124 | 4 | 9 | 211 |
| Sanacija posledic naravnih nesreč (rezerve) (SLO) | 5.223 | 0 | 0 | 3.500 | 12.712\* |
| Odškodnina za področje varne hrane (SLO)\*\* | 226 | 41 | 131 | 50 | 77 |
| Izredna nadomestila zaradi živalskih bolezni (SLO) | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 |
| Enkratno nadomestilo škode zaradi izjemnih okoliščin (arbitraža) (SLO) | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 |
| **Odškodnine in druga izredna plačila (EU + SLO)** | **5.910** | **644** | **3.744** | **7.080** | **13.239** |

\* Znesek ne vključuje znižanj iz naslova kompenzacij.

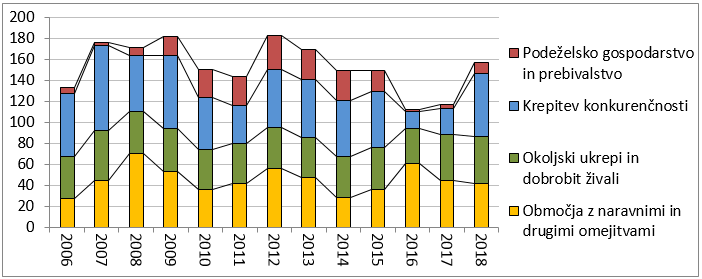
\*\* Vključuje odškodnine v povezavi z zdravstvenim varstvom rastlin in živali ter drugimi ukrepi s področja varne hrane.

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

### Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko

Po vstopu Slovenije v EU je bila značilna hitra rast proračunskih podpor v okviru politike razvoja podeželja, ko je sofinanciranje večine ukrepov v velikem deležu prevzel Evropski kmetijski sklad. Ta rast se je po letu 2007 umirila. V programskem obdobju 2014–2020 je višina izplačil odvisna predvsem od izvajanja programov politike razvoja podeželja in od dinamike izplačil, kjer proračunska sredstva za posamezne skupine ukrepov med leti precej nihajo, kar še posebej velja za izravnalna plačila za območja z omejenimi dejavniki za kmetijsko proizvodnjo. Za ta ukrep se dinamika izplačil glede na prevzete obveznosti iz leta v leto močno spreminja, kar vpliva tudi na višino izplačil v koledarskem letu.

Slika 26: Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (mio EUR); 2006–2018



Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Precej majhna izplačila za nekatere ukrepe v začetku programskega obdobja 2014–2020 so se v letu 2018 močno povečala in so tako na ravni povprečja zadnjih desetih let. Za ukrepe politike razvoja podeželja in kmetijske strukturne politike je bilo v letu 2018 iz proračuna skupaj izplačanih 156,8 milijona EUR, kar je za 34 % več v primerjavi s skromnimi izplačili v letu prej. Od vseh sredstev za ukrepe razvoja podeželja in kmetijsko strukturno politiko je bilo največ, 86,7 milijona EUR ali dobra polovica (55 %), porabljenih za ukrepe, ki zagotavljajo okoljske in druge družbene koristi (izravnalna plačila kmetijskim gospodarstvom, povezana z naravnimi omejitvami, okoljem, ekološkim kmetovanjem in dobrobitjo živali).

Izplačila za ukrepe za zagotavljanje okoljskih in drugih družbenih koristi so se glede na leto 2017 zmanjšala za približno 1 %. Pri tem so se za 7 % zmanjšala le izplačila za območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (41,1 mio EUR), kar pa je predvsem posledica dinamike izplačevanja. S temi izplačili so bile poravnane preostale obveznosti iz leta 2017 (okoli 12 % prevzetih obveznosti za uredbeno leto 2017) in okoli 84 % prevzetih obveznosti za tekoče uredbeno leto 2018. V primerjavi z letom prej pa so nekoliko večja sredstva za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila (za 4 %; 30,0 mio EUR), plačila za ekološko kmetovanje (za 4 %; 9,1 mio EUR) ter plačila za ukrep dobrobiti živali (za 15 %; 6,5 mio EUR). S kmetijsko-okoljskimi-podnebnimi plačili in plačili za ekološko kmetovanje so bile izplačane odobrene vloge za uredbeno leto 2017, ki so bile v celoti prenesene v izplačilo iz proračuna za leto 2018 (načelo n + 1), ter poračunane nekatere obveznosti iz preteklih let. Tudi izplačila za ukrep dobrobiti živali so se nanašala na obveznosti iz leta 2017, pri čemer so bila v tem letu izvedena izplačila za prašičerejo, govedorejo in rejo drobnice.

Preglednica 13: Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Ukrepi za zagotavljanje okoljskih in drugih družbenih koristi** | **66.838** | **75.683** | **93.659** | **87.692** | **86.690** | **98,9** |
| Izravnalna plačila kmetovalcem na OMD | 27.688 | 35.642 | 60.550 | 44.392 | 41.063 | 92,5 |
| Plačila za kmetijsko-okoljske-podnebne storitve (KOPOP) | 29.601 | 28.655 | 24.300 | 28.857 | 30.033 | 104,1 |
| Plačila za ekološko kmetovanje | 9.549 | 10.007 | 7.587 | 8.734 | 9.059 | 103,7 |
| Plačila za zagotavljanje dobrobiti živali v kmetijstvu | 0 | 1.380 | 1.222 | 5.710 | 6.536 | 114,5 |
| **Ukrepi za krepitev konkurenčnosti agroživilstva\*** | **54.011** | **53.496** | **16.200** | **25.022** | **59.588** | **238,1** |
| Posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev | 34.065 | 30.385 | 12.080 | 18.770 | 49.359 | 263,0 |
| Izboljšanje kmetijske infrastrukture | 9.370 | 8.711 | 1.714 | 2.413 | 2.265 | 93,9 |
| Organiziranost, predelava, trženje in promocija agroživilstva | 10.576 | 14.400 | 2.406 | 3.839 | 7.964 | 207,5 |
| **Ukrepi v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu\*** | **28.670** | **20.299** | **2.273** | **4.351** | **10.533** | **242,1** |
| Podpore razvoju gozdarstva in gozdno-lesne verige | 3.072 | 1.570 | 1.128 | 3.788 | 7.682 | 202,8 |
| Vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti na podeželju | 11.829 | 9.116 | 31 | 153 | 0 | – |
| Podeželska infrastruktura, osnovne storitve in obnova vasi | 8.237 | 6.570 | 0 | 120 | 180 | 150,1 |
| Krepitev lokalnih razvojnih pobud (LEADER) | 5.532 | 3.043 | 1.113 | 290 | 2.672 | 920,8 |
| **Razvoj podeželja in strukturna politika** | **149.518** | **149.479** | **112.131** | **117.066** | **156.812** | **134,0** |

\* Podpore gozdarstvu, vključno z gozdarskimi vsebinami v okviru ukrepa dodajanje vrednosti kmetijskim in gozdarskim proizvodom, so prerazporejene iz skupine ukrepov za krepitev konkurenčnosti v skupino ukrepov v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu.

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Izplačila za ukrepe, ki so namenjena krepitvi konkurenčnosti agroživilstva, so bila v letu 2018 za skoraj 2,4-krat višja kot leto prej. Za te ukrepe je bilo porabljenih 59,6 milijona EUR ali 38 % vseh sredstev za razvoj podeželja in strukturno politiko. K precejšnjemu povečanju teh sredstev so najbolj prispevala sredstva skupine ukrepov za posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev, ki so se povečala za več kot 2,5-krat (z 18,8 na 49,4 mio EUR). Povečanje teh sredstev je predvsem posledica izplačil za nov ukrep politike razvoja podeželja (male kmetije), pri čemer so se v letu 2018 sredstva za ta ukrep (13,8 mio EUR) namenila prvič, in občutno večje podpore za naložbe v posodobitev kmetijske proizvodnje.

Preglednica 14: Proračunska izplačila za posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Podpore naložbam na kmetijskih gospodarstvih** | **25.041** | **29.720** | **5.225** | **9.474** | **27.773** | **293,2** |
| Naložbe v posodobitev kmetijske proizvodnje – PRP (EU + SLO) | 20.533 | 25.166 | 555 | 4.975 | 23.265 | 467,7 |
| Naložbe v prestrukturiranje vinogradov (EU) | 4.508 | 4.554 | 4.670 | 4.499 | 4.508 | 100,2 |
| **Druge strukturne podpore kmetijskim gospodarstvom** | **9.024** | **665** | **6.855** | **9.296** | **21.586** | **232,2** |
| Pomoč za zagon kmetijske dejavnosti, mladi kmetje – PRP (EU + SLO) | 8.393 | –170 | 6.241 | 8.538 | 6.755 | 79,1 |
| Sodelovanje v shemah kakovosti proizvodov – PRP (EU + SLO) | 119 | 137 | 0 | 166 | 317 | 191,4 |
| Uporaba storitev svetovanja – PRP (EU + SLO) | 0 | 247 | 154 | 240 | 185 | 77,0 |
| Druge podpore kmetijskim gospodarstvom | 512 | 450 | 461 | 353 | 14.330 |  |
| *FADN – nadomestila kmetom (SLO)* | *63* | *65* | *86* | *72* | *80* | *111,5* |
| *Pomoč ob nepredvidenih dogodkih (SLO)* | *215* | *102* | *91* | *62* | *105* | *169,7* |
| *Program podpor čebelarstvu – pomoč čebelarjem (EU + SLO)* | *234* | *284* | *284* | *220* | *328* | *149,0* |
| *Male kmetije (EU + SLO)* | *0* | *0* | *0* | *0* | *13.818* | *–* |
| **Posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev** | **34.065** | **30.385** | **12.080** | **18.770** | **49.359** | **263,0** |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za izboljšanje kmetijske infrastrukture sta bila v letu 2018 porabljena 2,3 milijona EUR, pri čemer so sredstva za ta namen nizka že tretje leto zapored, kar je predvsem posledica izpada plačil, namenjenih kmetijski infrastrukturi, za kar v zadnjih treh letih ni bilo izplačil. Največ sredstev je bilo namenjenih za naložbe v zemljiške operacije (1,3 mio EUR), za kar so sredstva visoka že drugo leto zapored.

Preglednica 15: Proračunska izplačila za izboljšanje kmetijske infrastrukture ter za podporo organiziranosti, predelavi, trženju in promociji agroživilstva (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Izboljšanje kmetijske infrastrukture** | **9.370** | **8.711** | **1.714** | **2.413** | **2.265** | **93,9** |
| Naložbe v zemljiške operacije | 6.857 | 6.747 | 288 | 1.315 | 1.309 | 99,6 |
| *Zemljiške operacije (SLO)* | *424* | *275* | *288* | *1.315* | *1.309* | *99,6* |
| *Infrastruktura, povezana z razvojem kmetijstva – PRP (EU + SLO)* | *6.432* | *6.471* | *0* | *0* | *0* | *–* |
| Zgodnje upokojevanje kmetov – PRP (EU + SLO) | 2.215 | 1.640 | 1.082 | 757 | 594 | 78,4 |
| Program podpor čebelarstvu – splošne storitve (EU + SLO) | 298 | 325 | 345 | 341 | 362 | 106,2 |
| **Organiziranost, predelava, trženje in promocija agroživilstva** | **10.576** | **14.400** | **2.406** | **3.839** | **7.964** | **207,5** |
| Skupine in organizacije proizvajalcev *(EU + SLO)* | 1.890 | 2.404 | 18 | 0 | 69 | *–* |
| *Ustanavljanje skupin proizvajalcev – PRP* | *31* | *11* | *0* | *0* | *0* | *–* |
| *Informativne in promocijske aktivnosti skupin proizvajalcev – PRP* | *1.858* | *2.393* | *18* | *0* | *69* | *–* |
| Naložbe v skladiščenje, predelavo in trženje kmet. proizv. in živil (EU + SLO) | 6.495 | 9.508 | 372 | 1.423 | 4.504 | 316,5 |
| Trženje in promocija kmetijskih proizvodov in živil | 2.191 | 2.488 | 2.016 | 2.416 | 3.392 | 140,4 |
| *Spodbujanje tržnega združevanja primarnih proizvajalcev (SLO)* | *323* | *308* | *133* | *0* | *0* | *–* |
| *Informiranje in promocija kmetijskih in živilskih proizvodov (SLO)* | *470* | *629* | *777* | *715* | *874* | *122,3* |
| *Programi informiranja in promocije (EU + SLO)* | *737* | *766* | *389* | *663* | *1.088* | *164,2* |
| *Tržne dejavnosti vinogradniško-vinarskega sektorja (SLO)* | *291* | *306* | *349* | *314* | *400* | *127,3* |
| *Promocija vina na tretjih trgih (EU)* | *370* | *480* | *368* | *543* | *537* | *98,8* |
| *Promocija živilskopredelovalne industrije na tretjih trgih (SLO)* | *0* | *0* | *0* | *2* | *0* | *12,7* |
| *Obvezni prispevek za promocijo (SLO)* | *0* | *0* | *0* | *179* | *492* | *274,2* |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Izplačila v skupini ukrepov, namenjenih organiziranosti, predelavi, trženju in promociji agroživilstva, so bila v letu 2018 enkrat večja kot v letu prej in so znašala skoraj 8 milijonov EUR. Najbolj so se v tem letu povečala izplačila za naložbe v skladiščenje, predelavo in trženje ter izplačila za programe informiranja in promocije.

Preglednica 16: Proračunska izplačila za ukrepe v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Podpore razvoju gozdarstva in gozdno-lesne verige | 3.072 | 1.570 | 1.128 | 3.788 | 7.682 | 202,8 |
| *Odprava škode v gozdovih – PRP (EU + SLO)* | *0* | *0* | *0* | *755* | *1.143* | *151,5* |
| *Gozdna infrastruktura – PRP (EU + SLO)* | *272* | *79* | *1* | *707* | *1.038* | *146,8* |
| *Povečanje gospodarske vrednosti gozdov – PRP (EU + SLO)* | *806* | *290* | *43* | *2.326* | *5.500* | *236,5* |
| *Dodajanje vrednosti gozdarskim proizvodom – PRP (EU + SLO)* | *1.994* | *1.202* | *1.084* | *0* | *0* | *–* |
| Vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti na podeželju | 11.829 | 9.116 | 31 | 153 | 0 | *–* |
| *Diverzifikacija v nekmetijske dejavnosti – PRP (EU + SLO)* | *4.787* | *5.475* | *0* | *0* | *0* | *–* |
| *Ustanavljanje in razvoj mikropodjetij – PRP (EU + SLO)* | *7.041* | *3.641* | *31* | *153* | *0* | *–* |
| Podeželska infrastruktura, osnovne storitve in obnova vasi | 8.237 | 6.570 | 0 | 120 | 180 | 150,1 |
| *Infrastruktura na podeželju – PRP (EU + SLO)* | *1.216* | *0* | *0* | *0* | *0* | *–* |
| *Obnova vasi – PRP (EU + SLO)* | *6.110* | *5.696* | *0* | *120* | *180* | *150,1* |
| *Ohranjanje dediščine podeželja – PRP (EU + SLO)* | *911* | *873* | *0* | *0* | *0* | *–* |
| Krepitev lokalnih razvojnih pobud (LEADER) (EU + SLO) | 5.532 | 3.043 | 1.113 | 290 | 2.672 | 920,8 |
| **Ukrepi v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu** | **28.670** | **20.299** | **2.273** | **4.351** | **10.533** | **242,1** |

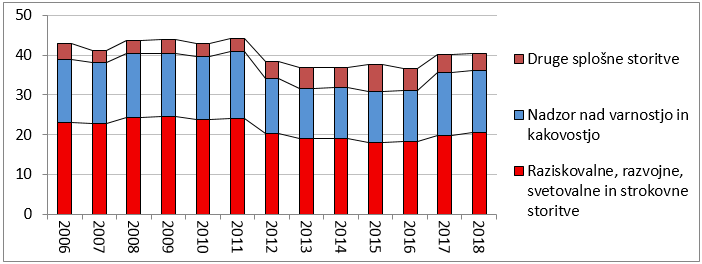
Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Izplačila v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu so v letu 2018 obsegala 10,5 milijona EUR, kar je 2,4-krat več kot leto prej, a hkrati le polovica sredstev, izplačanih v letu 2015. Ta izplačila v letu 2018 zajemajo okoli 7 % vseh sredstev za razvoj podeželja in strukturno politiko. Večina sredstev je bila namenjena razvoju gozdarstva (7,7 mio EUR), od tega največ povečanju gospodarske vrednosti gozdov (5,5 mio EUR). Občutno višja so bila tudi izplačila za krepitev lokalnih razvojnih pobud LEADER (2,7 mio EUR).

### Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva

Proračunska sredstva za splošne storitve za kmetijstvo, ki so posredna oblika podpore sektorju, so se po daljšem obdobju razmeroma stabilne višine in strukture po letu 2011 precej zmanjšala, v letih 2017 in 2018 pa znova nekoliko povečala.

Slika 27: Proračunska sredstva za splošne storitve za kmetijstvo (mio EUR); 2006–2018



Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za financiranje in sofinanciranje splošnih storitev za kmetijstvo je bilo v letu 2018 porabljenih 40,5 milijona EUR, kar je za dober odstotek več kot leta 2017. Dobra polovica ali 51 % teh sredstev je bila namenjena raziskovalnim, razvojnim, svetovalnim in strokovnim storitvam. Ukrepi, povezani z varnostjo in kakovostjo hrane in krme, so zajemali 38 % vseh izplačil v tej skupini ukrepov, preostalih 11 % pa je bilo namenjenih financiranju in sofinanciranju drugih splošnih nalog in storitev.

Preglednica 17: Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve | 18.901 | 18.088 | 18.339 | 19.880 | 20.583 | 103,5 |
| Nadzor nad varnostjo in kakovostjo hrane in krme | 12.869 | 12.633 | 12.713 | 15.781 | 15.466 | 98,0 |
| Druge splošne storitve | 5.097 | 6.913 | 5.623 | 4.398 | 4.463 | 101,5 |
| **Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva** | **36.867** | **37.633** | **36.674** | **40.058** | **40.512** | **101,1** |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve je bilo v letu 2018 izplačanih 20,6 milijona EUR ali 3,5 % več kot v letu prej. Ta sredstva so najvišja v zadnjih petih letih, a še vedno precej nižja od sredstev iz obdobja pred letom 2012. V tej skupini ukrepov je bilo 45 % sredstev porabljenih za financiranje delovanja javnih svetovalnih služb v kmetijstvu, pri tem so se sredstva za ta namen v primerjavi z letom prej povečala za 8 %. Podoben delež v tej skupini splošnih storitev zavzemajo tudi strokovne naloge (44 %), tudi njihov obseg financiranja se je leta 2018 povečal (+2 %). Nekoliko pa so se zmanjšala (za 4 %) sredstva, namenjena raziskavam in razvoju, ter izplačila za kmetijsko izobraževanje in usposabljanje.

Preglednica 18: Proračunska izplačila za raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve za kmetijstvo (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Raziskave in razvoj** | **1.450** | **1.453** | **1.609** | **1.897** | **1.817** | **95,7** |
| Kmetijsko znanstveno-raziskovalno delo (SLO) | 814 | 770 | 770 | 790 | 804 | 101,8 |
| Naloge genske banke (SLO) | 165 | 168 | 172 | 167 | 161 | 96,3 |
| Pomembni nacionalni projekti (SLO) | 213 | 217 | 218 | 228 | 284 | 124,5 |
| FADN – obdelava podatkov (EU + SLO) | 194 | 167 | 79 | 224 | 158 | 70,7 |
| ERA – NET EUPHRESCO (EU) | 8 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0,0 |
| ERA – NET Kmetijstvo (EU + SLO) | 0 | 101 | 119 | 188 | 152 | 80,6 |
| Drugi projekti in operativna podpora (SLO) | 56 | 29 | 245 | 296 | 259 | 87,4 |
| **Svetovalna služba (SLO)** | **8.228** | **7.732** | **7.940** | **8.487** | **9.194** | **108,3** |
| Kmetijska svetovalna služba | 7.034 | 6.534 | 6.725 | 7.270 | 7.912 | 108,8 |
| Sektor za kmetijsko svetovanje pri KGZS | 629 | 621 | 638 | 641 | 691 | 107,8 |
| Svetovalna služba za čebelarstvo | 565 | 577 | 577 | 577 | 591 | 102,5 |
| **Kmetijsko šolstvo in infrastruktura** | **961** | **738** | **300** | **637** | **560** | **87,8** |
| Sofinanciranje kmetijskega izobraževanja (praktični pouk) (SLO) | 164 | 168 | 168 | 168 | 168 | 100,0 |
| Državno in svetovno tekmovanje v oranju (SLO) | 32 | 33 | 33 | 16 | 50 | 319,1 |
| Usposabljanje za delo v kmetijstvu in gozdarstvu – PRP (EU + SLO) | 764 | 391 | 99 | 453 | 341 | 75,3 |
| Demonstracijske aktivnosti – PRP (EU + SLO) | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | – |
| **Strokovne naloge v kmetijstvu (SLO)** | **8.262** | **8.165** | **8.490** | **8.858** | **9.013** | **101,7** |
| Strokovne naloge v rastlinski proizvodnji | 656 | 655 | 702 | 769 | 842 | 109,5 |
| Strokovne naloge v hmeljarstvu | 283 | 290 | 299 | 297 | 251 | 84,3 |
| Strokovne naloge v oljkarstvu | 150 | 149 | 152 | 201 | 213 | 106,2 |
| Poskusni centri za sadjarstvo in vinogradništvo | 492 | 486 | 499 | 547 | 666 | 121,6 |
| Žlahtnjenje | 250 | 250 | 254 | 293 | 266 | 91,0 |
| Fitofarmacevtska sredstva | 77 | 100 | 231 | 254 | 23 | 9,1 |
| Strokovne naloge v živinoreji | 6.355 | 6.235 | 6.353 | 6.497 | 6.752 | 103,9 |
| **Raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve** | **18.901** | **18.088** | **18.339** | **19.880** | **20.583** | **103,5** |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za naloge na veterinarskem in fitosanitarnem področju ter druge naloge, povezane z varnostjo in kakovostjo hrane in krme, je bilo leta 2018 izplačanih 15,5 milijona EUR, kar je za 2 % manj kot v predhodnem letu. Od tega je bilo največ, 80 % teh sredstev, izplačanih na področju veterine, kjer so se skupna izplačila za veterinarske ukrepe v primerjavi z letom 2017 zmanjšala za 6 %. Zmanjšala so se tudi izplačila (–18 %) na področju kakovosti hrane in krme, povečala pa so se izplačila za storitve na fitosanitarnem področju (+22 %).

Preglednica 19: Proračunska izplačila za ukrepe, povezane z varnostjo in kakovostjo hrane in krme (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Ukrepi na področju veterinarstva** | **10.610** | **10.311** | **10.066** | **13.156** | **12.345** | **93,8** |
| Predpisano in preventivno varstvo živali in ukrepi (SLO) | 6.063 | 5.354 | 4.874 | 8.070 | 4.961 | 61,5 |
| Ukrepi v veterini (EU + SLO) | 1.788 | 2.198 | 2.192 | 2.051 | 4.304 | 209,9 |
| Identifikacija in registracija živali (SLO) | 620 | 631 | 636 | 641 | 651 | 101,6 |
| Odstranjevanje klavničnih odpadkov (SLO) | 2.140 | 2.128 | 2.364 | 2.394 | 2.428 | 101,4 |
| **Fitosanitarni ukrepi ter varstvo in registracija sort** | **1.854** | **1.858** | **2.184** | **2.441** | **2.970** | **121,7** |
| Zdravstveno varstvo rastlin (SLO) | 1.137 | 1.128 | 1.190 | 1.242 | 1.460 | 117,5 |
| Ukrepi za varstvo rastlin (EU + SLO) | 27 | 28 | 251 | 365 | 632 | 173,0 |
| Fitofarmacevtska sredstva (SLO) | 368 | 384 | 401 | 445 | 472 | 106,1 |
| Varstvo in registracija sort rastlin (SLO) | 321 | 318 | 342 | 388 | 406 | 104,8 |
| **Ukrepi na področju kakovosti hrane in krme (SLO)** | **405** | **464** | **463** | **184** | **151** | **82,1** |
| **Nadzor nad varnostjo in kakovostjo hrane in krme** | **12.869** | **12.633** | **12.713** | **15.781** | **15.466** | **98,0** |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Za druge splošne storitve so bili v letu 2018 skupaj izplačani 4,5 milijona EUR oziroma za dober odstotek več kot leta 2017. Od tega je bila večina sredstev namenjena tehnični pomoči v okviru PRP 2014–2020 (4,0 milijona EUR). Preostala sredstva so bila po večini namenjena za podporo nevladnim organizacijam.

Preglednica 20: Proračunska izplačila za druge splošne storitve (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Podpora nevladnim organizacijam (SLO)** | **214** | **305** | **326** | **341** | **354** | **103,8** |
| Stanovsko in interesno povezovanje | 214 | 264 | 279 | 287 | 301 | 104,9 |
| Varuh odnosov v verigi preskrbe s hrano | 0 | 42 | 47 | 54 | 53 | 98,0 |
| **Tehnična pomoč – PRP (EU + SLO)** | **2.041** | **3.490** | **3.413** | **4.000** | **4.021** | **100,5** |
| **Drugo (SLO)** | **2.843** | **3.117** | **1.884** | **57** | **88** | **154,7** |
| Obramba pred točo | 51 | 57 | 57 | 57 | 88 | 154,7 |
| Kobilarna Lipica | 2.792 | 3.060 | 1.827 | 0 | 0 | – |
| **Druge splošne storitve** | **5.097** | **6.913** | **5.623** | **4.398** | **4.463** | **101,5** |

Vir: MKGPO, ARSKTRP, preračuni KIS

## Podpore kmetijstvu na lokalni ravni

Kmetijska dejavnost je deležna podpor za razvoj kmetijstva in podeželja tudi od lokalnih skupnosti (občine) in iz regionalnih javnih skladov (Javni sklad malega gospodarstva Goriške in Javni sklad RS za regionalni razvoj in razvoj podeželja). Dajalci pomoči sredstva kmetijstvu pretežno dodeljujejo po priglašenih shemah državnih pomoči po Uredbi Komisije (EU) št. 702/2014 (skupinske izjeme na področju kmetijstva), v manjšem obsegu pa tudi na podlagi priglašenih shem *de minimis* pomoči po Uredbi Komisije (EU) št. 1408/2013.

Izmed 212 občin in dveh javnih skladov je bilo konec leta 2018 priglašenih 1.162 shem državnih pomoči po skupinskih izjemah na področju kmetijstva. Na podlagi razpisov je bila pomoč za ukrepe po skupinskih izjemah iz lokalnih javnih virov dodeljena po 152 shemah. Na lokalni ravni je bilo konec leta 2017 priglašenih tudi 40 shem *de minimis* pomoči primarni kmetijski proizvodnji, od tega je bila pomoč v letu 2018 dodeljena po 25 shemah.

Za podpore kmetijstvu je bilo iz sredstev na lokalni ravni v letu 2018 namenjenih skupaj 4,6 milijona EUR, od tega 3,9 milijona EUR za podpore po shemah državnih pomoči, kar je za dobre 4 odstotke več kot v predhodnem letu in 0,7 milijona EUR za pomoči po shemah *de minimis*, ki so se glede na predhodno leto izrazito zmanjšale (za skoraj 60 %).

Struktura državnih pomoči (skupinske izjeme v kmetijstvu) se po namenih v primerjavi z zadnjimi leti ni pomembneje spremenila. Največ sredstev (90 %) je bilo namenjenih za sofinanciranje naložb na kmetijskih gospodarstvih, predvsem v obliki pomoči za nakup kmetijske mehanizacije. Pomembnejši delež zavzemata še pomoč za plačilo zavarovalnih premij za zavarovanje kmetijske proizvodnje (4,0 %) in tehnična podpora kmetijskemu sektorju (3,5 %), v okviru katere je bilo največ sredstev namenjenih dejavnostim prenosa znanja in informiranja v kmetijskem sektorju.

Podobno kot v predhodnih letih je bilo tudi v letu 2018 največ sredstev (99,1 %) dodeljenih z instrumentom dotacij. Preostale državne pomoči so bile dodeljene v obliki ugodnih posojil iz javnih virov in subvencionirane obrestne mere.

Preglednica 21: Podpore kmetijstvu, izplačane na lokalni ravni (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Zavarovalne premije | 45,1 | 80,8 | 130,8 | 152,9 | 157,1 | 102,7 |
| Naložbe v kmetijska gospodarstva | 3.264,2 | 2.347,2 | 3.242,9 | 3363,4 | 3.507,7 | 104,3 |
| Naložbe v zvezi s predelavo in trženjem kmetijskih proizvodov | – | 22,5 | 39,7 | 36,3 | 39,6 | 109,1 |
| Arondacija kmetijskih zemljišč | 9,1 | 3,2 | 5,1 | 6,7 | 6,4 | 95,5 |
| Proizvodnja in trženje kakovostnih kmetijskih proizvodov | 2,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | – |
| Ohranjanje in varstvo tradicionalne krajine in stavb | 48,9 | 53,7 | 75,8 | 48,3 | 59,6 | 123,4 |
| Tehnična podpora kmetijskemu sektorju | 572,8 | 153,4 | 153,8 | 135,0 | 135,6 | 100,4 |
| *– izobraževanje in usposabljanje kmetovalcev* | *396,2* | *120,4* | *137,5* | *119,7* | *126,6* | *105,8* |
| *– organizacija forumov, tekmovanj, razstav in sejmov* | *1,5* | *11,1* | *11,3* | *15,3* | *9,0* | *58,8* |
| *– svetovalne storitve* | *28,7* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *–* |
| *– drugo (katalogi, spletišča, nadomeščanje kmetov ...)* | *146,3* | *21,9* | *5,0* | *0,0* | *0,0* | *–* |
| Tehnična podpora gozdarskemu sektorju (*prenos znanja in informiranje)* | – | 8,4 | 4,4 | 4,4 | 7,3 | 165,9 |
| Ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja (*de minimis* – občine) | 39,4 | 170,1 | 222,1 | 1.781,7 | 734,4 | 41,2 |
| **Skupaj** | **3.981,7** | **2.839,6** | **3.870,2** | **5.524,3** | **4.640,4** | **84,0** |

Vir: MKGP

Ukrepi, ki se financirajo na lokalni ravni, so podobni ukrepom, ki se financirajo iz državnega proračuna. Dajalci državnih pomoči po skupinskih izjemah oziroma smernicah so zato zavezani pravilu kumulacije pomoči, kar pomeni, da morajo pred dodelitvijo pomoči medsebojno ugotoviti, da upravičenec ni za isti namen prejel pomoči iz drugega naslova oziroma da intenzivnost pomoči ne presega dovoljene stopnje pomoči oziroma zgornje meje, ki je dovoljena s predpisi EU.

*De minimis* pomoči na lokalni ravni so namenjene izvajanju ukrepov za ohranjanje oziroma povečevanje rodovitnosti tal in olajšavam pri plačilu komunalnega prispevka, manjše občine pa celotna sredstva za kmetijstvo dodeljujejo prek shem *de minimis* (pomoči za naložbe na kmetijskih gospodarstvih, sofinanciranje zavarovalnih premij, tehnična podpora kmetijskemu sektorju in podobno).

Za dodeljene pomoči po pravilu *de minimis* je vzpostavljena centralna evidenca v okviru ministrstva. Dajalci pomoči pred dodelitvijo pomoči ministrstvu pošljejo poizvedbo o že dodeljenih *de minimis* pomočeh v zadnjih treh letih, da se prepreči čezmerno izplačilo pomoči na upravičenca, to je na področju kmetijstva po novih predpisih za obdobje 2014–2020 omejeno na 15.000 EUR kadar koli v treh proračunskih letih, hkrati pa skupna *de minimis* pomoč na nacionalni ravni ne sme presegati 1 % vrednosti letne proizvodnje. Dajalci pomoči so zavezani preveriti tudi *de minimis* pomoči, dodeljene po pravilih *de minimis* pomoči za gospodarstvo pri Ministrstvu za finance, da tudi skupna kumulacija vseh *de minimis* pomoči ne preseže omejitve 200.000 EUR kadar koli v treh proračunskih letih.

# ZUNANJA TRGOVINA Z AGROŽIVILSKIMI PROIZVODI

Blagovna menjava v letu 2018 se je po začasnih podatkih znova povečala (+10 %) in dosegla največjo vrednost doslej. Ob tem je bila opazno večja tudi blagovna menjava agroživilskih proizvodov, ki je presegla 3,8 milijarde EUR. Na večjo blagovno menjavo sta vplivala večji izvoz in uvoz, pri čemer se je izvoz povečal za skoraj 10 %, uvoz pa je bil večji za malo manj kot 5 %. Ob hitrejši rasti izvoza se je bilanca (–1.046 mio EUR) v primerjavi s predhodnim letom izboljšala, primanjkljaj pa je bil na ravni iz leta 2016. Leta 2018 se je znova izboljšala pokritost uvoza z izvozom. Izvoz je pokril 57,1 % uvoza, kar je skoraj 3 odstotne točke več kot v predhodnem letu (54,5 %). Ker se je celotna blagovna menjava povečala bolj kot blagovna menjava agroživilstva, so deleži agroživilstva večinoma nekoliko manjši kot v predhodnem letu. V letu 2018 je zunanja trgovina z agroživilskimi proizvodi zajela 6,2 % skupne blagovne menjave. Delež v skupnem uvozu se je zmanjšal za 0,5 odstotne točke (na 7,9 %), enak kot leto prej pa je bil delež agroživilskih proizvodov v skupnem izvozu blaga (4,5 %).

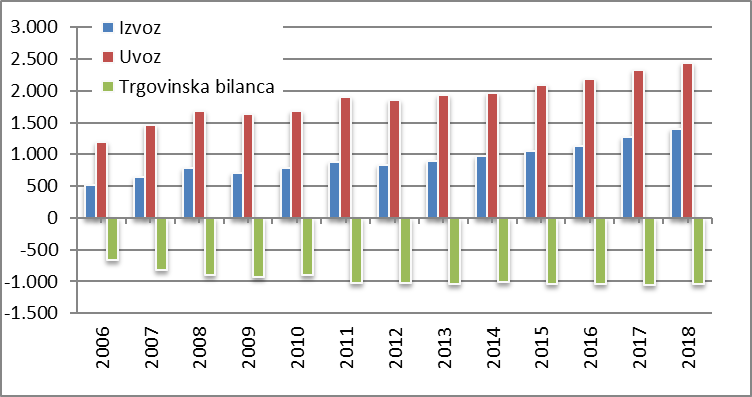
Preglednica 22: Blagovna menjava agroživilskih proizvodov; 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| Blagovna menjava agroživilstva (mio EUR) | 2.937,5 | 3.157,5 | 3.319,0 | 3.602,1 | 3.832,3 | 106,4 |
| – izvoz (mio EUR) | 967,6 | 1.060,1 | 1.137,6 | 1.270,5 | 1.393,2 | 109,7 |
| – uvoz (mio EUR) | 1.969,9 | 2.097,4 | 2.181,3 | 2.331,6 | 2.439,1 | 104,6 |
| – bilanca (mio EUR) | –1.002,3 | –1.037,3 | –1.043,7 | –1.061,1 | –1.045,9 | 98,6 |
| Pokritost uvoza z izvozom (%) | 49,1 | 50,5 | 52,2 | 54,5 | 57,1 |  |
| Delež agroživilskih proizvodov v skupni blagovni menjavi (%) | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,4 | 6,2 |  |
| Delež agroživilskih proizvodov v skupnem izvozu blaga (%) | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,5 |  |
| Delež agroživilskih proizvodov v skupnem uvozu blaga (%) | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 8,4 | 7,9 |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Slika 28: Izvoz in uvoz ter zunanjetrgovinska bilanca agroživilskih proizvodov (mio EUR); 2006–2018



Vir: SURS, preračuni KIS

## Blagovna menjava agroživilstva po skupinah blaga

V letu 2018 se je glede na predhodno leto izvoz vrednostno povečal v vseh pomembnejših skupinah agroživilskih proizvodov, razen skupin žive živali in sadje. Najbolj se je povečal izvoz v skupini ostanki in odpadki živil, krma (+34 %), ki sicer med leti precej niha.

|  |
| --- |
| **O**kv**ir** 5: Zunanjatrgovina z agroživilskimi proizvodi  Podatki o zunanji trgovini z agroživilskimi proizvodi temeljijo na klasifikaciji proizvodov po kombinirani nomenklaturi (KN) carinske tarife. Pojem »kombinirana nomenklatura« carinske tarife pomeni poimenovanje posameznih oddelkov, poglavij in podpoglavij, tarifnih številk ter opomb, temeljna pravila razvrščanja blaga po kombinirani nomenklaturi in številčne oznake nomenklature. KN temelji na mednarodnem usklajenem sistemu imen in šifriranja blaga. Blago uvršča v oddelke (21 oddelkov, označenih z rimskimi številkami), poglavja (2-mestna raven) in podpoglavja (4-mestna raven) na podlagi 8-mestnih tarifnih številk, ki so v celoti usklajene z EU (kombinirana nomenklatura EU ne predvideva nacionalne členitve tarifnih postavk na devetem mestu, zato tudi v statističnih podatkih o zunanji trgovini od leta 2004 SURS prikazuje podatke na 8-mestni ravni tarifne postavke). Hkrati zadovoljuje zahteve carinske tarife, zunanjetrgovskih statističnih podatkov ter trgovinske, kmetijske in drugih politik, ki se nanašajo na izvoz ali uvoz blaga. Skrbnik KN je Evropska komisija, v Sloveniji pa Ministrstvo za gospodarstvo. Osvežuje se enkrat letno.  Od 1. 5. 2004 SURS podatke o blagovni menjavi Slovenije s tujino pridobiva iz dveh virov: Intrastata in Extrastata. Intrastat je statistična baza blagovne menjave med državami članicami EU (mesečno statistično raziskovanje). Podatki se zbirajo neposredno od podjetij, ki trgujejo s podjetji iz držav članic, poročajo pa jih na statističnem obrazcu. Poročevalske enote za Intrastat v danem poročevalskem obdobju so tako podjetja, ki so v predhodnem letu vsaj pri enem toku blaga (skupni izvoz ali uvoz) presegla t. i. vključitveni prag. V danem poročevalskem obdobju se v zajetje vključujejo tudi gospodarski subjekti, ki so prag presegli med letom. Poročevalske enote poročajo samo za tisti tok blaga (odpreme oziroma prejeme blaga), pri katerem so prag presegle. Podatki za države EU za obdobje od maja 2004 vključujejo tudi ocene za vrednost menjave podjetij pod vključitvenim pragom.  Extrastat je statistična baza blagovne menjave držav članic EU z državami nečlanicami. Vir podatkov so carinske deklaracije oziroma enotna carinska listina (ECL), ki spremlja blago pri prehodu državne meje. Extrastat je vsebinsko odvisen tudi od domače carinske zakonodaje, ki je bila 1. 5. 2004 dokončno usklajena z evropsko (TARIC). V Extrastatu so zajete vse transakcije blaga, ki se glede na metodologijo vključujejo v zajetje, ne glede na višino statistične vrednosti in neto mase (statistični prag ni določen).  Vrednost uvoženega/izvoženega blaga SURS prikazuje kot statistično vrednost. To je carinska vrednost oziroma transakcijska vrednost blaga, ki se ji deloma ali v celoti prištejejo ali odštejejo stroški prevoza, natovarjanja, raztovarjanja, zavarovanja idr., glede na v pogodbi navedene dobavne določbe. Pri izvozu je vrednost prikazana po pariteti tipa FOB (vključena transakcijska vrednost blaga in vrednost storitev za dostavo blaga do meje države izvoznice), pri uvozu pa po pariteti tipa CIF (poleg transakcijske vrednosti je vključena še vrednost storitev za dostavo blaga do meje države uvoznice). Količino uvoženega/izvoženega blaga SURS prikazuje v neto masi, če jo je mogoče glede na vrsto proizvoda določiti, in v posebni merski enoti pri tistih proizvodih, za katere je ta predpisana v KN. Povprečna vrednost blaga je skupna vrednost vsega blaga, razvrščenega v isto osemmestno šifro KN carinske tarife, izračunana na količinsko mersko enoto.  Kot kmetijski in živilski proizvodi so šteti vsi proizvodi iz poglavij od 01 do 24 kombinirane nomenklature carinske tarife. Seznam carinskih tarif oziroma proizvodov, ki se uvrščajo med agroživilske, ni v celoti usklajen z EU. Po opredelitvi EU se med agroživilske proizvode v okviru statističnih podatkov o zunanji trgovini uvrščajo proizvodi iz poglavij od 01 do 24 carinske tarife, brez rib in ribjih proizvodov (brez carinske tarife 03, 051191, 1604, 1605, 19022010 in 23012000). Poleg tega se v skladu s sporazumom med EU in Svetovno trgovinsko organizacijo med agroživilske proizvode uvrščajo tudi posamezni proizvodi iz drugih poglavij (carinske tarife 290543, 290544, 290545 3301, 3501–3505, 380910, 382311, 382312, 382313, 382319, 382370, 382460, 4101–4103, 4301, 5001–5003, 5101–5103, 5201–5203, 5301, 5302). Zaradi zagotavljanja primerljivosti podatkov v časovni seriji vsi podatki o zunanji trgovini z agroživilskimi proizvodi zajemajo poglavja od 01 do 24 kombinirane nomenklature.  Regionalna struktura blagovne menjave agroživilskih proizvodov je prikazana po državah članicah EU–28: stare države članice EU (EU–15), nove države članice EU (EU–10, EU–2 in EU–HR), države na ozemlju nekdanje Jugoslavije (Bosna in Hercegovina, Srbija, Črna gora, Makedonija) in ostale države (vse druge države, razen naštetih). |

Med pomembnejšimi skupinami je bil v letu 2018 občutno večji tudi izvoz raznih živil (+14 %), mesa in skupine pijače, alkoholi in kis (oboje +12 %), izdelkov iz mesa (+10 %) ter izdelkov iz žit, moke, škroba ali mleka (+6 %). Izvoz mleka in mlečnih izdelkov, ki zajema velik del izvoza agroživilstva, je ostal približno na ravni iz predhodnega leta (+0,5 %). V vseh omenjenih skupinah so bili doseženi izvozi vrednostno največji doslej. Tudi v večini manj pomembnih skupin je bil izvoz v letu 2018 vrednostno večji kot v predhodnem letu. Za več kot polovico (+53 %) večji izvoz je bil dosežen v skupini kava, čaj in začimbe, izvoz sladkorja pa je bil po triletnem zmanjševanju večji za 22 %. Vrednostno nekoliko manjši izvoz je bil dosežen v skupinah žive živali in sadje (oboje za 3 %) ter v skupini žita (–1 %).

Struktura izvoza se v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 ni pomembno spremenila. Največji delež je s 16 % znova imela skupina razna živila (leta 2017: 15 %), sledil pa ji je izvoz mleka in mlečnih izdelkov, ki je do leta 2016 zajemal največji delež (zmanjšanje s 14 % v letu 2017 na 13 % v letu 2018). Delež skupine ostanki in odpadki živil, krma v izvozu agroživilstva se je povečal za dve odstotni točki, na 10 %, za eno odstotno točko pa so se zmanjšali deleži živih živali, sadja in kave. Pri drugih skupinah so bile spremembe deležev manjše. Skupina meso in skupina izdelki iz mesa sta obe ostali pri 8 % (skupaj pri 16 %), skupina pijače, alkoholi in kis pa pri 9 % celotnega izvoza agroživilstva.

Preglednica 23: Izvoz in uvoz agroživilstva po skupinah blaga; 2017 in 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Izvoz | | | | | Uvoz | | | | |
| Mio EUR | | 2018  2017 | % | | Mio EUR | | 2018  2017 | % | |
| CT | Ime | 2017 | 2018\* | 2017 | 2018\* | 2017 | 2018\* | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | 61,9 | 59,9 | 96,7 | 4,9 | 4,3 | 29,4 | 30,6 | 104,1 | 1,3 | 1,3 |
| 02 | Meso in drugi klavnični proizvodi | 95,7 | 106,9 | 111,7 | 7,5 | 7,7 | 226,2 | 231,9 | 102,5 | 9,7 | 9,5 |
| 03 | Ribe, raki | 8,8 | 10,4 | 119,1 | 0,7 | 0,7 | 64,5 | 68,8 | 106,7 | 2,8 | 2,8 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 174,6 | 175,4 | 100,5 | 13,7 | 12,6 | 173,9 | 183,9 | 105,8 | 7,5 | 7,5 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 2,5 | 2,5 | 100,4 | 0,2 | 0,2 | 7,5 | 7,7 | 103,3 | 0,3 | 0,3 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 13,3 | 13,7 | 103,2 | 1,0 | 1,0 | 50,3 | 49,7 | 98,9 | 2,2 | 2,0 |
| 07 | Užitne vrtnine | 22,4 | 25,9 | 115,5 | 1,8 | 1,9 | 123,8 | 126,0 | 101,7 | 5,3 | 5,2 |
| 08 | Užitno sadje | 75,2 | 72,9 | 96,9 | 5,9 | 5,2 | 222,2 | 210,2 | 94,6 | 9,5 | 8,6 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 26,6 | 40,6 | 153,0 | 2,1 | 2,9 | 67,0 | 81,4 | 121,5 | 2,9 | 3,3 |
| 10 | Žita | 51,6 | 51,1 | 98,9 | 4,1 | 3,7 | 81,7 | 83,9 | 102,7 | 3,5 | 3,4 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 13,4 | 12,3 | 91,7 | 1,1 | 0,9 | 32,7 | 37,0 | 113,2 | 1,4 | 1,5 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 50,1 | 52,1 | 104,1 | 3,9 | 3,7 | 36,1 | 39,6 | 109,9 | 1,5 | 1,6 |
| 13 | Šelak, gume, ekstrakti | 13,4 | 15,4 | 114,3 | 1,1 | 1,1 | 13,4 | 14,5 | 108,1 | 0,6 | 0,6 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 0,0 | 0,0 | 54,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 101,9 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | Masti in olja | 25,6 | 23,1 | 90,3 | 2,0 | 1,7 | 75,7 | 71,2 | 94,1 | 3,2 | 2,9 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 99,6 | 109,3 | 109,7 | 7,8 | 7,8 | 77,9 | 84,3 | 108,2 | 3,3 | 3,5 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 21,7 | 26,4 | 121,9 | 1,7 | 1,9 | 66,8 | 68,0 | 101,8 | 2,9 | 2,8 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 19,1 | 20,5 | 107,4 | 1,5 | 1,5 | 95,5 | 103,2 | 108,1 | 4,1 | 4,2 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba, mleka | 71,5 | 75,8 | 105,9 | 5,6 | 5,4 | 167,8 | 170,2 | 101,4 | 7,2 | 7,0 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 13,4 | 14,4 | 107,0 | 1,1 | 1,0 | 94,0 | 99,3 | 105,7 | 4,0 | 4,1 |
| 21 | Razna živila | 191,9 | 218,8 | 114,0 | 15,1 | 15,7 | 177,1 | 192,9 | 108,9 | 7,6 | 7,9 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 111,3 | 124,2 | 111,6 | 8,8 | 8,9 | 149,4 | 160,6 | 107,5 | 6,4 | 6,6 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 104,9 | 140,4 | 133,8 | 8,3 | 10,1 | 229,7 | 248,0 | 108,0 | 9,9 | 10,2 |
| 24 | Tobak | 1,8 | 1,1 | 62,2 | 0,1 | 0,1 | 68,2 | 75,1 | 110,0 | 2,9 | 3,1 |
|  | **Skupaj** | **1.270,5** | **1.393,2** | **109,7** | **100,0** | **100,0** | **2.331,6** | **2.439,1** | **104,6** | **100,0** | **100,0** |

\* Začasni podatki.

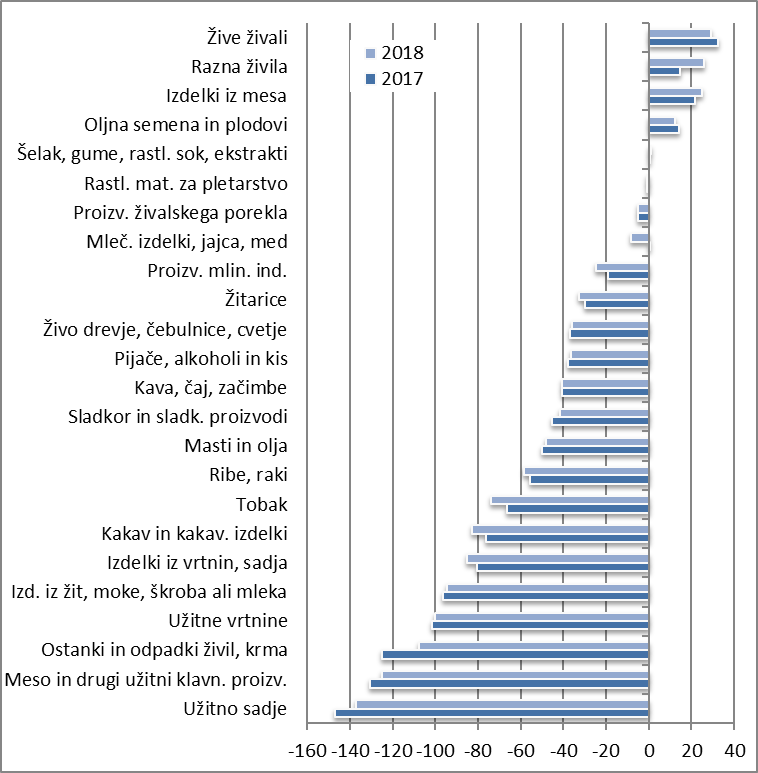
Vir: SURS, preračuni KIS

Vrednostni uvoz agroživilskih proizvodov v letu 2018 je bil v primerjavi s predhodnim letom večji v vseh najpomembnejših skupinah z izjemo sadja, pri katerem je bil uvoz manjši za 5 %. Najbolj se je povečal uvoz v skupini razna živila (+9 %). Vrednostno večji je bil tudi uvoz skupin pijače, alkoholi in kis ter ostanki in odpadki živil, krma (oboje +8 %), mleko in mlečni izdelki (+6 %), meso (+3 %), vrtnine (+2 %) in izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka (+1 %). V vseh omenjenih skupinah je bil uvoz vrednostno največji doslej.

Struktura uvoza se v primerjavi s predhodnim letom ni pomembneje spremenila. Spremembe deležev so bile pri vseh skupinah manjše od odstotne točke, razen pri sadju (–1 %). Največje deleže v uvozu so zavzemale skupine ostanki in odpadki živil, krma in meso (vsaka po 10 %), sadje (9 %), razna živila ter mleko in mlečni izdelki (vsaka po 8 %) in izdelki iz žita, moke, škroba ali mleka (7 %).

Pozitivna zunanjetrgovinska bilanca je bila po začasnih podatkih v letu 2018 enako kot v letu prej dosežena pri živih živalih, raznih živilih, izdelkih iz mesa, oljnih semenih in plodovih ter šelaku, gumah itd. V primerjavi z letom 2017 se je zunanjetrgovinski presežek v skupini žive živali nekoliko zmanjšal, in sicer za desetino, vendar je bil še vedno drugi največji doslej. Presežek v skupini razna živila, ki je bil dosežen drugo leto zapored, se je glede na predhodno leto povečal za 75 %. Znova se je povečal tudi presežek v skupini izdelki iz mesa (+15 %), ki se povečuje že od leta 2012. Pri ostalih skupinah agroživilskih proizvodov je bil uvoz v letu 2018 vrednostno večji od izvoza. Največji primanjkljaj je bil znova pri sadju in mesu, v skupini ostanki in odpadki živil, krma, pri vrtninah in v skupini izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka. V vseh omenjenih skupinah se je primanjkljaj glede na leto prej zmanjšal, najbolj izrazito v skupinah ostanki in odpadki živil, krma (za 14 %) in sadje (za 7 %).

Slika 29: Zunanjetrgovinska bilanca agroživilstva po tarifnih skupinah (mio EUR); 2017 in 2018



Vir: SURS, preračuni KIS

V zadnjem desetletju so opazna precejšnja nihanja v bilanci skupine mleka in mlečnih izdelkov (v to skupino spadajo tudi jajca in med). Po začasnih podatkih za leto 2018 bilanca po presežku v letu 2017 znova izkazuje primanjkljaj, predvsem kot posledico večjega uvoza skute in sira ter mleka in smetane. Največji delež te bilance zajema trgovina s surovim mlekom in smetano, pri čemer se je izvoz v letu 2018 zmanjšal tako vrednostno kot količinsko.

## Regionalna struktura blagovne menjave agroživilstva

Z vključitvijo Slovenije v Evropsko unijo blagovna menjava agroživilstva v glavnem poteka z državami EU. Od leta 2007, ko sta se k EU priključili Romunija in Bolgarija, je blagovna menjava z EU obsegala nekaj manj kot tri četrtine vse blagovne menjave, leta 2013, ko se je k EU priključila še Hrvaška, pa se je delež blagovne menjave agroživilskih proizvodov povečal na dobre štiri petine (delež držav nekdanje Jugoslavije se je skoraj prepolovil). Hrvaška je namreč za Slovenijo zelo pomembna zunanjetrgovinska partnerica. Tako kot v letu 2017 je tudi v letu 2018 Slovenija vrednostno največ izvozila na Hrvaško, pri uvozu pa je bila Hrvaška tretja najpomembnejša država (enako kot v letu 2017).

Preglednica 24: Izvoz in uvoz agroživilstva po skupinah držav (mio EUR); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| **IZVOZ** | **887,7** | **967,6** | **1.060,1** | **1.137,6** | **1.270,5** | **1.393,2** | **109,7** |
| EU–28 | 646,8 | 722,4 | 805,7 | 880,1 | 952,9 | 1.052,6 | 110,5 |
| *EU–15* | 417,1 | 428,7 | 465,0 | 504,4 | 549,7 | 610,3 | 111,0 |
| *EU–10* | 107,8 | 104,2 | 122,8 | 115,3 | 107,9 | 113,4 | 105,1 |
| *EU–2* | 15,1 | 17,6 | 21,2 | 20,7 | 30,5 | 36,6 | 120,0 |
| *EU–Hrvaška* | 106,8 | 171,9 | 196,7 | 239,6 | 264,7 | 292,2 | 110,4 |
| Nekdanja Jug. (brez Hrvaške) | 157,8 | 162,6 | 166,3 | 168,6 | 179,0 | 194,9 | 108,9 |
| Druge države | 83,2 | 82,6 | 88,1 | 88,9 | 138,7 | 145,7 | 105,1 |
| **UVOZ** | **1.930,5** | **1.969,9** | **2.097,4** | **2.181,3** | **2.331,6** | **2.439,1** | **104,6** |
| EU–28 | 1.690,9 | 1.719,3 | 1.786,7 | 1.854,7 | 1.993,7 | 2.079,7 | 104,3 |
| *EU–15* | 1.233,0 | 1.228,3 | 1.234,7 | 1.254,4 | 1.314,9 | 1.347,8 | 102,5 |
| *EU–10* | 322,0 | 297,6 | 300,4 | 314,7 | 348,8 | 383,0 | 109,8 |
| *EU–2* | 18,7 | 26,5 | 24,2 | 20,5 | 24,4 | 21,6 | 88,9 |
| *EU–Hrvaška* | 117,1 | 166,8 | 227,4 | 265,1 | 305,6 | 327,2 | 107,0 |
| Nekdanja Jug. (brez Hrvaške) | 70,5 | 55,9 | 57,0 | 60,9 | 65,1 | 71,9 | 110,4 |
| Druge države | 169,2 | 194,7 | 253,6 | 265,7 | 272,7 | 287,5 | 105,4 |
| **BILANCA** | **–1.042,8** | **–1.002,3** | **–1.037,3** | **–1.043,7** | **–1.061,1** | **–1.045,9** | **98,6** |
| EU–28 | –1.044,1 | –996,9 | –981,0 | –974,6 | –1.040,8 | –1.027,1 | 98,7 |
| *EU–15* | –815,9 | –799,6 | –769,7 | –750,0 | –765,2 | –737,5 | 96,4 |
| *EU–10* | –214,2 | –193,4 | –177,5 | –199,3 | –240,9 | –269,6 | 111,9 |
| *EU–2* | –3,6 | –8,9 | –3,0 | 0,3 | 6,2 | 15,0 | 242,9 |
| *EU–Hrvaška* | –10,4 | 5,0 | –30,7 | –25,5 | –40,9 | –35,0 | 85,4 |
| Nekdanja Jug. (brez Hrvaške) | 87,3 | 106,6 | 109,3 | 107,7 | 113,8 | 123,0 | 108,1 |
| Druge države | –86,0 | –112,1 | –165,5 | –176,8 | –134,0 | –141,8 | 105,8 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

V letu 2018 se je blagovna menjava z EU–28 predvsem zaradi večje blagovne menjave z državami EU–15 in Hrvaško povečala za 6 %, pri čemer se je izvoz povečal za 10 %, uvoz pa je bil večji za 4 %. Zaradi za 9 % večjega izvoza in za 10 % večjega uvoza se je povečala tudi blagovna menjava z državami na ozemlju nekdanje Jugoslavije (za +9 %) in blagovna menjava z drugimi državami za 5 % (uvoz in izvoz večja za 5 %).

Regionalna struktura izvoza tudi v letu 2018 ostaja podobna kot v preteklih letih, pri čemer se je delež izvoza v države EU–28 malce povečal (s 75 % leta 2017 na 76 %). Delež izvoza v države nekdanje Jugoslavije se glede na predhodno leto ni spremenil in ostaja pri 14 %, delež izvoza v druge države pa se je komaj opazno zmanjšal (na 10 %).

Slika 30: Struktura izvoza in uvoza agroživilstva po skupinah držav; 2013–2018



Vir: SURS, preračuni KIS

Za malenkost večje so bile spremembe v strukturi uvoza, pri čemer se je do leta 2015 zaradi zmanjševanja deleža uvoza iz drugih držav povečeval delež uvoza iz držav EU–28. V letih 2015–2018 struktura uvoza ostaja skorajo nespremenjena; delež uvoza iz EU–28 ostaja pri 85 %, delež uvoza iz drugih držav pri 12 %, iz držav na območju nekdanje Jugoslavije pa je bilo uvoženih za 3 % agroživilskih proizvodov.

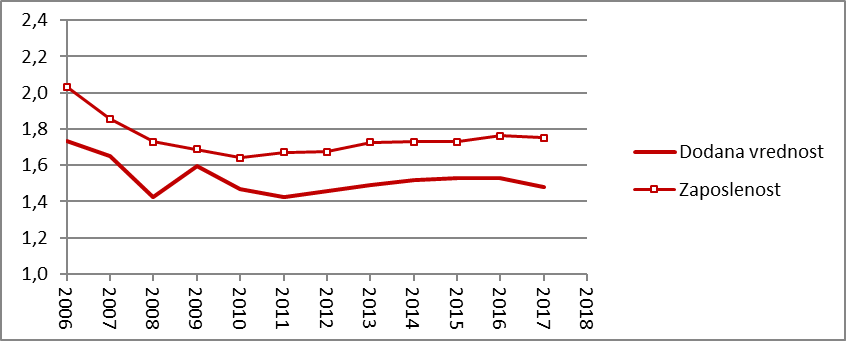
V letu 2018 temeljne značilnosti zunanjetrgovinske bilance po skupinah držav ostajajo nespremenjene. Zaradi hitrejše rasti izvoza v primerjavi z uvozom se je primanjkljaj z državami EU–28 zmanjšal, vendar je še vedno nad milijardo EUR (1.027 milijonov EUR). Saldo blagovne menjave z državami na ozemlju nekdanje Jugoslavije je bil tudi v letu 2018 pozitiven (123 milijonov EUR) in se je še nekoliko povečal glede na predhodno leto. Zaradi hitrejše rasti uvoza v primerjavi z izvozom pa se je povečal primanjkljaj v trgovini z drugimi državami (s 134 milijonov EUR v letu 2017 na 142 milijonov EUR).

# ŽIVILSKOPREDELOVALNA INDUSTRIJA

## Pomen živilskopredelovalne panoge v makroekonomskih agregatih in trendi v obsegu proizvodnje

Slovenska živilskopredelovalna industrija[[2]](#footnote-2) k skupni dodani vrednosti nacionalnega gospodarstva v zadnjih letih prispeva okoli 1,5 %, k skupni zaposlenosti pa okoli 1,7 %.

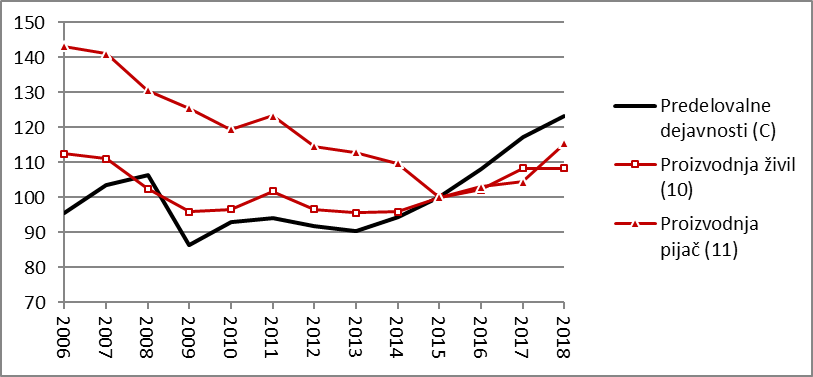
Slika 31: Delež proizvodnje živil in pijač v dodani vrednosti in zaposlenosti (%); 2006–2017



Vir: SURS, lastni preračuni

Po letu 2010 sta oba temeljna makroekonomska agregata razmeroma stabilna in kažeta na ustavitev negativnih trendov v slovenski živilskopredelovalni industriji, sta pa občutno manjša kot na začetku opazovanega obdobja. Obdobje po pristopu k Evropski uniji je bilo zaznamovano s hitrim zmanjševanjem deležev v dodani vrednosti in v zaposlenosti, negativni procesi pa so se začeli s hitro liberalizacijo zunanje trgovine in ukinitvijo sistema izvoznih nadomestil. K stagnaciji živilskopredelovalne industrije so pripomogli tudi specifični procesi lastniške konsolidacije, ki so v nekaterih podjetjih močno poslabšali poslovanje, za nekatera vidnejša podjetja pa je bil izveden stečaj oziroma likvidacija.

Slika 32: Indeks obsega industrijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018



Vir: SURS (podatki za leto 2018 so začasni), lastni preračuni

Obseg industrijske proizvodnje se je v letu 2018 znova povečal, pri čemer je bila rast bolj umirjena kot v predhodnih dveh letih konjunkture. V primerjavi z letom prej je obseg predelovalnih dejavnosti (C) v letu 2018 dosegel okoli 5-odstotno rast, kar je občutno manj kot v dveh predhodnih letih (v obeh letih več kot 8-odstotna rast) in občutno nad ravnijo iz vrha konjunkture v letu 2008.

Dejavnost proizvodnje živil (C10) je v letu 2018 stagnirala. Obseg proizvodnje se je ohranil na ravni iz predhodnega leta, in to po ugodnih zadnjih nekaj letih in rekordni rasti v letu 2017, v katerem pa obseg proizvodnje vseeno ni dosegel predpristopne ravni iz let, preden se je Slovenija pridružila EU. V dejavnosti proizvodnja pijač (C11) je bila v letu 2018 letna rast obsega industrijske proizvodnje najvišja doslej (+10,5 %). Gre za občutno okrepitev trenda zmerne rasti iz predhodnih let, in to po desetletju strmega zmanjševanja obsega do leta 2015.

Preglednica 25: Indeksi obsega industrijske proizvodnje (predhodno leto = 100); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| Predelovalne dejavnosti (C) | 98,5 | 104,2 | 106,0 | 108,2 | 108,3 | 105,3 |
| **Proizvodnja živil (10)** | **99,0** | **100,3** | **104,2** | **102,1** | **106,1** | **100,0** |
| **Proizvodnja pijač (11)** | **98,4** | **97,3** | **91,1** | **103,1** | **101,4** | **110,5** |

\* Začasni podatki.

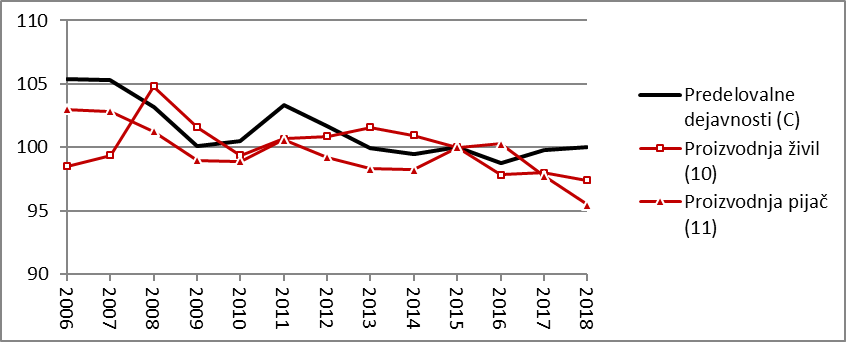
Vir: SURS, lastni preračuni

## Cene v živilskopredelovalni industriji

Proizvajalčeve cene v dejavnosti proizvodnje živil (C10) so se v letu 2018 realno le malce znižale v primerjavi z letom prej in bile realno na najnižji ravni v opazovanem obdobju. Proizvajalčeve cene v dejavnosti proizvodnje pijač (C11) so se v letu 2018 izraziteje znižale, kar je nadaljevanje zniževanja iz leta 2017. Tudi v tej dejavnosti so bile cene realno najnižje v analiziranem obdobju.

V agregatu predelovalnih dejavnosti (C) pa v letu 2018 znova ugotavljamo minimalno rast cen pri proizvajalcih. Stopnja rasti je bila sicer nižja kot v letu prej, vendar so cene dosegle raven iz leta 2015.

Slika 33: Indeksi cen živil in pijač ter proizvodov predelovalnih dejavnosti pri proizvajalcih (realno; 2015 = 100); 2006–2018



Vir: SURS, lastni preračuni

V letu 2018 so se v primerjavi z letom prej cene pri proizvajalcih v povprečju predelovalnih dejavnosti (C) zvišale za 2,0 % (realno +0,3 %), skupne cene živil in pijač (C10 + C11) pa so se v tem letu zvišale za 0,8 % (realno –0,9 %). Cene pri proizvajalcih živil (C10) so se zvišale nominalno za 1,1 % (realno –0,6 %), cene pri proizvajalcih pijač (C11) pa so se nominalno znižale za 0,6 % (realno –2,3 %).

Preglednica 26: Indeksi cen pri proizvajalcih (nominalno, predhodno leto = 100); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Predelovalne dejavnosti (C) | 100,1 | 99,7 | 100,0 | 98,7 | 102,4 | 102,0 |
| Proizvodnja živil in pijač (10 + 11) | 102,2 | 99,7 | 99,0 | 98,2 | 101,2 | 100,8 |
| **Proizvodnja živil (10)** | **102,5** | **99,6** | **98,5** | **97,8** | **101,6** | **101,1** |
| **Proizvodnja pijač (11)** | **100,8** | **100,1** | **101,3** | **100,2** | **98,9** | **99,4** |

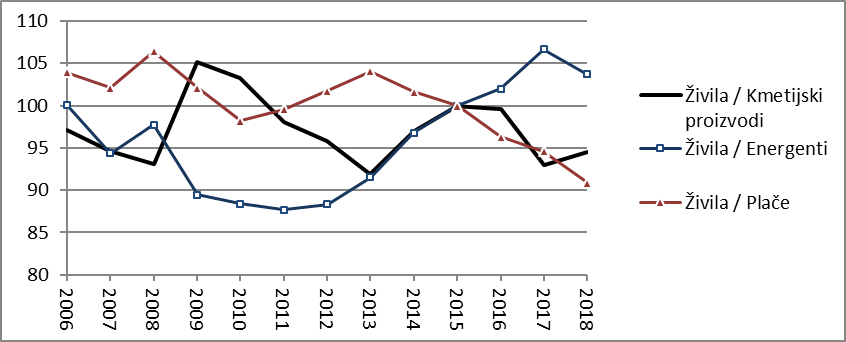
Vir: SURS, lastni preračuni

Primerjava indeksov (nominalnih) cen živil pri proizvajalcih z gibanjem cen ključnih kategorij proizvodnih vložkov kaže, da se je cenovno-stroškovno razmerje za proizvodnjo živil v primerjavi s cenami kmetijskih proizvodov nekoliko izboljšalo, še vedno pa je bilo pod ravnijo iz leta 2015. Kmetijski proizvodi, ki predstavljajo pomembne proizvodne stroške v večini živilskih podjetij, so se v povprečju malce pocenili, medtem ko so se živilski proizvodi pri proizvajalcih v zadnjem letu (nominalno) malo podražili. S tem se je ustavilo poslabševanje cenovno-stroškovnega razmerja iz leta 2017, ko je bila rast cen kmetijskih pridelkov izrazito visoka.

V letu 2018 se je cenovno-stroškovno razmerje med cenami živil in cenami energentov v primerjavi z letom prej nekoliko poslabšalo, a bilo še vedno nad ravnijo iz leta 2015. Cene energentov so se namreč v letu 2018 v povprečju zvišale bolj kot cene živil (le-te so ostale na ravni leta 2015), vendar so bile v primerjavi z letom 2015 še vedno občutno nižje.

Manj ugodno kot v letu prej je bilo leta 2018 tudi razmerje indeksov cen živil in stroškov dela v živilskopredelovalni industriji, v kateri je bila po statističnih podatkih zabeležena 5,3-odstotna rast plač, kar je več od letne rasti proizvajalčevih cen živil. Razmerje med indeksom cen živil in plač se je tako poslabšalo že peto leto zapored, kar občutijo predvsem v delovno intenzivnih panogah. Na poslovni izid živilskopredelovalnih podjetij je tako v letu 2018 najbolj vplivalo izboljšanje cenovno-stroškovnih razmerij med živili in kmetijskimi surovinami, kar je posebej opazno v dejavnostih, kjer kmetijske surovine slovenskega porekla zajemajo pomemben del stroškov v podjetjih.

Slika 34: Indeksi cen živilskih proizvodov pri proizvajalcih v primerjavi z indeksi cen kmetijskih pridelkov, energentov in plač (2015 = 100); 2006–2018



Vir: SURS, lastni preračuni

## Poslovni rezultati živilskopredelovalne industrije

### Poslovanje živilskopredelovalne panoge

Slovenska živilskopredelovalna industrija je v letu 2018 v 755 podjetjih zaposlovala 14.125 delavcev. Trend povečevanja števila zaposlenih in števila podjetij se je nadaljeval tudi v letu 2018, pri čemer se je stopnja rasti, tako pri številu zaposlenih, kot pri številu podjetij v primerjavi s predhodnim letom nekoliko zvišala. Panoga je zaposlovala za 3,2 % več delavcev kot leto prej, kar je deloma posledica rasti obsega industrijske proizvodnje v letu 2018 in nadaljnjega zmanjševanja števila delavcev, zaposlenih prek agencij, v korist redne zaposlitve.

Povprečno število zaposlenih na podjetje je bilo v letu 2018 enako kot v letu prej in na podobni ravni iz zadnjih nekaj let. V preteklem obdobju je namreč rast števila zaposlenih v večini let zaostajala za rastjo števila novoustanovljenih podjetij, kar je vodilo v negativne strukturne trende. Tako so v letu 2018 živilskopredelovalna podjetja v povprečju zaposlovala 18,7 delavca, kar je pod povprečjem predelovalnih dejavnosti (22,7 delavca na podjetje).

Živilskopredelovalna podjetja so v letu 2018 upravljala 2,20 milijarde EUR bilančnih sredstev, kar je realno za 1,7 % manj kot v predhodnem letu. V letu 2016 je panoga pri tem kazalniku dosegla dolgoletno dno, leto 2017 pa je bilo prvo po šestih letih, ko je vrednost sredstev realno zrasla. Trend zmanjševanja obsega sredstev se torej po enem letu rasti znova nadaljuje. Obseg sredstev se zmanjšuje predvsem zaradi odpisa vrednosti kapitalskih naložb oziroma njihove odprodaje, pričakovati pa je mogoče, da se bodo tovrstni neugodni trendi v poslovanju podjetij sčasoma umirili.

Preglednica 27: Gibanje pomembnejših kazalnikov poslovanja živilskopredelovalne industrije; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks (realno)  2018/17 |
| Število podjetij | 642 | 689 | 704 | 719 | 733 | 755 | 103,0 |
| Število zaposlenih | 12.516 | 12.498 | 12.658 | 13.336 | 13.683 | 14.125 | 103,2 |
| Sredstva (mio EUR) | 2.363 | 2.250 | 2.193 | 2.064 | 2.204 | 2.204 | 98,3 |
| Prihodki od prodaje (mio EUR) | 1.995 | 2.009 | 2.062 | 2.053 | 2.156 | 2.192 | 99,9 |
| Prihodki od izvoza (mio EUR) | 439 | 466 | 501 | 532 | 599 | 627 | 102,9 |
| Izvozna usmerjenost (%) | 22,0 | 23,2 | 24,3 | 25,9 | 27,8 | 28,6 | 103,0 |
| Produktivnost (000 EUR) | 159,4 | 160,8 | 162,9 | 154,0 | 157,6 | 155,2 | 96,8 |
| Dodana vrednost (mio EUR) | 431 | 444 | 465 | 484 | 499 | 549 | 108,1 |
| Dodana vrednost na zaposlenega (000 EUR) | 34,4 | 35,5 | 36,7 | 36,3 | 36,5 | 38,9 | 104,7 |
| Čisti dobiček (mio EUR) | 38,4 | 70,6 | 85,5 | 87,9 | 94,5 | 111,2 | 115,7 |
| Čista izguba (mio EUR) | 59,9 | 36,2 | 15,2 | 11,6 | 13,5 | 10,8 | 78,5 |
| Neto čisti dobiček/izguba (mio EUR) | –21,6 | 34,4 | 70,3 | 76,3 | 81,0 | 100,4 | 121,8 |
| Dobiček/izguba na zaposlenega (000 EUR) | –1,7 | 2,8 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 7,1 | 118,0 |
| Donosnost sredstev (ROA) (%) | –0,91 | 1,53 | 3,21 | 3,70 | 3,67 | 4,55 | 123,9 |
| Donosnost prodaje (ROS) (%) | –1,08 | 1,71 | 3,41 | 3,72 | 3,76 | 4,58 | 121,9 |

Vir: AJPES, lastni preračuni

Prihodki živilskopredelovalne panoge (C10 + C11) so v letu 2018 znašali 2,19 milijarde EUR, kar je realno ohranitev ravni iz predhodnega leta. V letu 2017 so prihodki občutno zrasli (za okoli 4 %) zaradi ugodnih sprememb cen in fizične proizvodnje. Prihodki v dejavnosti proizvodnja živil (C10) so se v letu 2018 realno malce zmanjšali (–0,3 %), prihodki v dejavnosti proizvodnje pijač pa so bili ob nekoliko nižjih cenah pri proizvajalcih in ob občutno večjem fizičnem obsegu realno večji za okoli 2 %.

V letu 2018 se je že peto leto zapored nadaljeval trend povečevanja izvozne aktivnosti, vendar je bila stopnja rasti zmernejša kot v predhodnih letih. Vrednost izvoza se je realno povečala za 2,9 %, na 627 milijonov EUR, kar je na ravni povprečne rasti v analiziranem obdobju. Kazalnik izvozne usmerjenosti, ki meri delež izvoznih prihodkov v celotnih prihodkih od prodaje, je dosegel rekordnih 28,6 %.

Produktivnost, merjena s prihodki od prodaje na zaposlenega, je bila v letu 2018 realno za okoli 3 % nižja (leta 2017: +1 %, leta 2016: –5 %). V povprečju je zaposleni v živilskopredelovalni dejavnosti v letu 2018 ustvaril 155 tisoč EUR prihodkov.

Ugodno spremembo pa ugotavljamo pri kazalniku dodane vrednosti na zaposlenega, ki je v letu 2018 znašala 39 tisoč EUR, kar je realno za okoli 5 % več v primerjavi s predhodnim letom. Celotna živilskopredelovalna panoga je v letu 2018 sicer ustvarila realno za okoli 8 % več skupne dodane vrednosti kot v predhodnem letu, a je bila rast zaposlenih nekoliko višja kot v letu prej, kar je nevtraliziralo rast relativnega kazalnika. Opazni rasti dodane vrednosti v letu 2018 je sledilo izboljšanje ključnih kazalnikov dobičkovnosti. Panoga je poslovno leto končala z okoli 100 milijoni EUR neto čistega dobička (realno +22 %), kar je nadaljevanje povečevanja pozitivnega poslovnega rezultata že peto leto zapored.

Nerevidirani izkazani dobiček je znašal okoli 111 milijonov EUR (realno +16 %), izkazana izguba pa okoli 11 milijonov EUR (realno –21 %). Neto čisti dobiček na zaposlenega je znašal 7.108 EUR (leta 2017: 5.919 EUR), kar je realno za 18 % več kot v letu prej. Poleg kazalnika neto dobička se je izboljšal tudi kazalnik donosnosti prodaje (ROS), ki je prvič v analiziranem obdobju presegel 4 %. Izkazani neto čisti dobiček je v letu 2018 znašal 4,58 % prihodkov od prodaje (leta 2017: 3,76 %). Donosnost sredstev (ROA) pa je bila le tri desetinke odstotka nižja kot v predhodnem letu, in sicer 4,55 % (leta 2017: 3,67 %), pri čemer je rast povezana z že omenjenim zmanjšanjem vrednosti sredstev in občutne rasti izkazanega neto dobička v letu 2017.

|  |
| --- |
| Okvir 6: Kazalniki uspešnosti poslovanja živilskopredelovalne industrije  Kazalniki, ki temeljijo na podatkih iz računovodskih bilanc, so pogosto vključeni v analizo konkurenčnosti in uspešnosti poslovanja industrijskih panog. Pri analizi uspešnosti poslovanja slovenske živilskopredelovalne industrije so uporabljeni podatki, ki jih pripravlja Agencija za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Metodologija za izračun kazalnikov računovodske analize je bila povzeta po slovenskih računovodskih standardih ter nemških in francoskih standardih računovodske analize.  Prihodki na tujih trgih = čisti prihodki od prodaje na trgu EU (AOP 115) + čisti prihodki od prodaje na trgu izven EU (AOP 118)  Izvozna usmerjenost = prihodki na tujih trgih/čisti prihodki od prodaje (AOP 110)  Dodana vrednost = kosmati donos od poslovanja (AOP 126) – stroški blaga, materiala in storitev (AOP 128) – drugi poslovni odhodki (AOP 148)  Neto čisti dobiček oziroma izguba = čisti dobiček poslovnega leta (AOP 200) – čista izguba poslovnega leta (AOP 201)  Produktivnost = čisti prihodki od prodaje (AOP 110)/povprečno število zaposlenih (AOP 188)  Dodana vrednost na zaposlenega = dodana vrednost/povprečno število zaposlenih (AOP 188)  Neto čisti dobiček oziroma izguba na zaposlenega = neto čisti dobiček oziroma izguba/povprečno število zaposlenih (AOP 188)  Donosnost sredstev (ROA) = neto čisti dobiček oziroma izguba/sredstva (AOP 001)  Donosnost prodaje (ROS) = neto čisti dobiček oziroma izguba/čisti prihodki od prodaje (AOP 110) |

Primerjava gibanja ključnih kazalnikov poslovanja v živilskopredelovalni industriji (C10 + C11) in v agregatu predelovalne dejavnosti (C) kaže, da se je relativni prispevek živilskopredelovalnih podjetij v letu 2018 večinoma zmanjšal v primerjavi z letom prej. Opazna in pomembna izjema je delež v dodani vrednosti, ki se je povečal za tri desetinke odstotne točke, na 6,6 %. Prispevek pri preostalih pomembnih kazalnikih je praviloma upadel. Delež živilskopredelovalne industrije v prihodkih od prodaje predelovalnih dejavnosti se je zmanjšal na 7,3 % (leta 2017: 7,6 %), delež v sredstvih pa na 8,5 % (leta 2017: 8,9 %). Kljub občutni rasti izvoznih prihodkov se je delež živilskopredelovalne industrije v prihodkih predelovalnih dejavnosti od izvoza malenkost zmanjšal, za desetinko odstotne točke, na 2,9 %, delež v številu podjetij pa se je povečal. Pomembneje se je povečal delež v dobičku in zmanjšal delež v izgubi, kar kaže, da je dejavnost poslovala nad večletnim povprečjem.

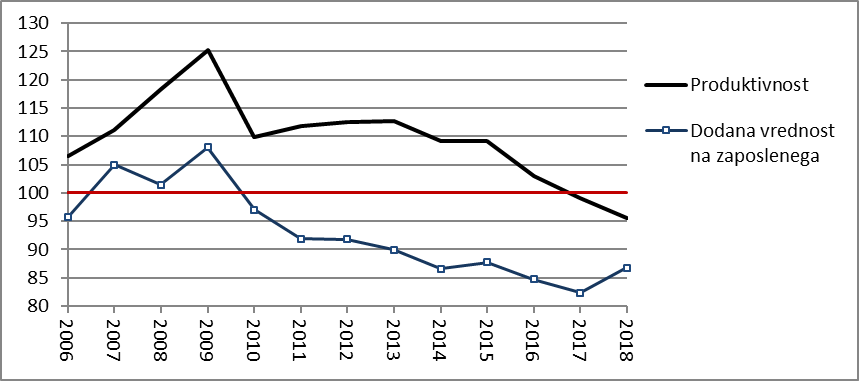
Preglednica 28: Deleži proizvodnje hrane in pijač (10 + 11) v predelovalni dejavnosti (C); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Število podjetij | 8,8 | 9,0 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,2 |
| Število zaposlenih | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 7,7 | 7,6 |
| Sredstva | 10,6 | 10,2 | 9,9 | 8,9 | 8,9 | 8,5 |
| Prihodki od prodaje | 8,8 | 8,5 | 8,4 | 8,1 | 7,6 | 7,3 |
| Dodana vrednost | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 6,3 | 6,6 |
| Dobiček | 3,9 | 6,0 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 6,5 |
| Izguba | 9,3 | 11,9 | 6,9 | 7,9 | 7,8 | 3,7 |
| Prihodki od izvoza | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 |

Vir: AJPES, lastni preračuni

V letu 2018 se je relativna produktivnost v živilstvu (C10 + C11) v primerjavi s povprečjem produktivnosti v predelovalni industriji (C) znova poslabšala, in sicer občutneje kot v letu prej. V letu 2017 je produktivnost v živilskopredelovalni industriji prvič v zadnjih dveh desetletjih padla pod povprečje predelovalnih dejavnosti, ta trend pa se je nadaljeval tudi v letu 2018. Desetletno povprečje relativne produktivnosti živilskopredelovalne industrije je za 10 odstotnih točk nad produktivnostjo v predelovalnih dejavnostih (C), kar kaže, da se je rezultat predvsem v zadnjih letih izrazito poslabšal.

Slika 35: Produktivnost in dodana vrednost na zaposlenega v živilskopredelovalni industriji v primerjavi s predelovalnimi dejavnostmi (indeks C = 100); 2006–2018



Vir: AJPES, lastni preračuni

Podobno nazadovanje je opazno tudi pri dodani vrednosti na zaposlenega, vendar sta v letu 2018 ugotovljena odboj in obrat smeri upadanja relativne dodane vrednosti na zaposlenega. Živilskopredelovalna industrija je tako po tem kazalniku že deveto leto zapored izrazito pod povprečjem predelovalnih dejavnosti, in sicer v letu 2018 za okoli 13 %.

### Industrijska struktura in gospodarska gibanja po živilskopredelovalnih dejavnostih

Strukturni kazalniki najpomembnejših dejavnosti živilskopredelovalne industrije se v letu 2018 niso opazneje spremenili. V pekarstvu ugotavljamo ustavitev zmanjševanja deleža v številu zaposlenih na 32 %; dejavnost tako ostaja najpomembnejši delodajalec v panogi, kljub zmanjšanju v zadnjih dveh letih pa tudi dejavnost z največjim deležem v številu podjetij (45 %; leta 2017: 47 %). V primerjavi z letom prej se je delež pekarstva v prihodkih malce povečal (za dve desetinki odstotne točke), pekarstvo je z okoli 17-odstotnim deležem ostalo druga najpomembnejša dejavnost živilskopredelovalne industrije po prihodkih. Največji delež prihodkov je v letu 2018 znova prispevala mesnopredelovalna industrija (30,4 %), ki je bila drugi največji zaposlovalec (30 % zaposlenih) in tretja dejavnost po številu registriranih podjetij (13,6 %). Treba je poudariti, da je delež mesnopredelovalne dejavnosti v prihodkih v letu 2018 v primerjavi z letom prej upadel za več kot 1,5 odstotne točke, tudi preostala pomembna strukturna kazalnika sta nekoliko upadla. Mlečnopredelovalna industrija je s 16,2-odstotnim deležem tretja najpomembnejša dejavnost po prihodkih in je v letu 2018 po tem kazalniku znova izkazala opazno rast.

Preglednica 29: Osnovni kazalniki strukture živilskopredelovalne panoge v letu 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število  podjetij | Število zaposlenih | Prihodki od prodaje | Prihodki na tujih trgih | Dodana vrednost | Čisti dobiček | Čista izguba |
| Proizvodnja živil in pijač (mio EUR) (10 + 11) | 755 | 14.125 | 2.192 | 627 | 549 | 111,2 | 10,8 |
| **Struktura (%; 10 + 11 = 100 %)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10 Proizvodnja živil** | **86,9** | **91,0** | **88,8** | **90,8** | **82,8** | **75,0** | **80,9** |
| 10.1 Proizv. mesa in mesnih izdelkov | 13,6 | 30,2 | 30,4 | 23,8 | 23,7 | 15,2 | 18,5 |
| 10.2 Pred. in konzerviranje rib, rakov | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 27,6 |
| 10.3 Pred. in konzerviranje sadja in zelenjave | 5,0 | 4,5 | 4,6 | 5,7 | 6,2 | 11,2 | 2,9 |
| 10.4 Proizv. rastlinskih in živalskih olj in maščob | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,2 |
| 10.5 Predelava mleka | 4,2 | 10,8 | 16,2 | 22,8 | 12,1 | 10,0 | 3,4 |
| 10.6 Mlinarstvo, proizv. škroba in škrobnih izd. | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| 10.7 Proizvodnja pekarskih izdelkov in testenin | 44,9 | 32,0 | 16,9 | 8,8 | 22,6 | 10,0 | 18,5 |
| 10.8 Proizvodnja drugih prehrambnih izdelkov | 14,4 | 8,8 | 13,1 | 25,7 | 13,0 | 23,0 | 9,7 |
| 10.9 Proizvodnja krmil in hrane za hišne živali | 1,6 | 2,9 | 5,5 | 2,1 | 3,7 | 4,9 | 0,1 |
| **11 Proizvodnja pijač\*** | **13,1** | **9,0** | **11,2** | **9,2** | **17,2** | **25,0** | **19,1** |
| 11.2 Proizvodnja vina iz grozdja | 4,0 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | 1,3 | 1,0 | 0,7 |
| 11.5 Proizvodnja piva | 4,4 | 4,5 | 7,2 | 6,5 | 12,0 | 18,7 | 2,9 |
| 11.7 Proizvodnja brezalkoholnih pijač in vod | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 3,9 | 5,3 | 15,4 |

\* V vsoto so vključene tudi druge dejavnosti proizvodnje pijač

Vir: AJPES, lastni preračuni

Po deležu prihodkov od prodaje na tujih trgih se že nekaj let najvišje uvršča proizvodnja drugih prehrambnih izdelkov, ki je v letu 2018 prispevala 26 % prihodkov celotnega izvoza živilske dejavnosti. Ta delež se je v primerjavi z letom 2017 zmanjšal za 1,7 odstotne točke, v primerjavi z deležem izpred petih let pa celo za 5 odstotnih točk. Kot kaže, je v tej dejavnosti prišlo do zastoja izvozne aktivnosti zaradi zunanjetrgovinskih ovir na ruskem trgu, kamor podjetja iz te dejavnosti izvažajo otroško hrano. Na drugo mesto po deležu izvoza je uvrščena mesnopredelovalna industrija s 23,8-odstotnim deležem, kar je za 1,4 odstotne točke manj kot v letu prej. Ugotavljamo, da se delež zmanjšuje že drugo leto, in to po triletnem obdobju rasti. Predelava mleka, ki je tretja najpomembnejša izvozna dejavnost, je delež v agregatnem izvozu v letu 2018 nekoliko povečala za okoli odstotno točko, na 2,8-odstotni delež.

Po prispevku k dodani vrednosti živilskopredelovalne panoge so bile leta 2018 le manjše spremembe med vodilnimi dejavnostmi, izstopa pa opazna rast v mesnopredelovalni dejavnosti. Ta dejavnost je sicer prispevala okoli 23,7 % dodane vrednosti, kar je za približno odstotno točko več kot v letu 2017. S tem je mesnopredelovalna industrija prevzela dolgotrajni primat po deležu, ki ga je imela pekarska dejavnost in ki je v letu 2018 prispevala 22,6 % dodane vrednosti. Tretja najpomembnejša dejavnost po prispevku k dodani vrednosti je znova proizvodnja drugih živilskih izdelkov (13 %; ohranitev glede na leto prej, vendar občutno pod večletnim povprečjem). Z okoli 12-odstotnim deležem sledita dejavnosti predelava mleka in pivovarstvo; njun delež se v letu 2018 ni pomembneje spremenil.

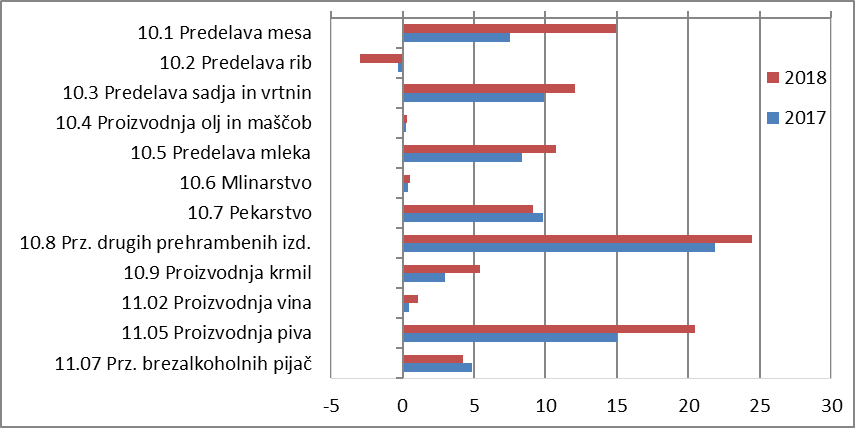
Po deležu v izkazanem čistem dobičku je v letu 2018 znova najpomembnejša dejavnost proizvodnja drugih živilskih izdelkov, ki je ustvarila 23 % celotne vrednosti, sledita pivovarstvo (18,7 %) in predelava mesa (15,2 %). Dejavnost pekarstva je v letu 2018 svoj prispevek zmanjšala na okoli 10 % (leta 2017: 13 %). V letu 2018 so dejavnosti predelave in konzerviranja rib, pekarstvo ter proizvodnja brezalkoholnih pijač ustvarili več kot tri petine izkazane čiste izgube za leto 2018.

Nerevidirani podatki za poslovno leto 2018 kažejo, da je z neto izgubo zaključila ena dejavnost živilskopredelovalne industrije, in sicer predelava rib (C10.2; neto izguba okoli 3 milijone EUR). Neto izguba je koncentrirana v razmeroma mladem podjetju, ki se ukvarja z razvojem akvakulturnih tehnologij, preostala podjetja pa se večinoma ukvarjajo s trgovino in gostinstvom. Vodilno podjetje v Sloveniji, ki predeluje ribe, pa je registrirano v storitveni dejavnosti M 70.22 in izkazuje odlične poslovne rezultate.

Preostale dejavnosti živilskopredelovalne industrije so v letu 2018 izkazale neto dobiček, pri čemer je pozitivni izid v veliki večini dejavnosti zrasel. Izjema sta dve dejavnosti, proizvodnja brezalkoholnih pijač in pekarstvo. V prvi dejavnosti je dobiček realno upadel za okoli 15 %, v drugi pa za 8 %. Dejavnike za nekoliko manjši neto dobiček je težko najti, se je pa povečalo število zaposlenih, kar je negativno vplivalo na produktivnost in dodano vrednost na zaposlenega.

Izkazani neto dobiček so v letu 2018 občutno povečali v dejavnosti proizvodnje vina (1,1 milijona EUR; realno +135 %), ki sicer spada med manj dobičkonosne sektorje živilskopredelovalne industrije. Prav tako se je dobiček občutno povečal v predelavi mesa (15,0 milijona EUR; realno +96 %) in proizvodnji krmil za živali (5,4 milijona EUR; realno +78 %). Mesnopredelovalna industrija se s 15 % v celotnem neto dobičku v letu 2018 uvršča na tretje mesto v živilskopredelovalni industriji. Največji delež v netu dobičku že več let prispeva dejavnost proizvodnje drugih prehrambenih izdelkov (24,5 milijona EUR; leta 2018: 24,4-odstotni delež), vendar je dobiček v tej dejavnosti v letu 2018 realno večji za le 10 %. V primerjavi z letom prej je neto dobiček v letu 2018 občutno zrasel v pivovarstvu (realno +34 %), ki je z 20 % druga najpomembnejša dejavnost v skupnem dobičku. Dejavnost predelave mleka je dobiček realno povečala za 26 %, k celotnemu dobičku v živilskopredelovalni industriji pa je prispevala okoli desetino. Ključni dejavnik za izboljšanje dobičkonosnosti je najverjetneje rahlo znižanje cen kmetijskih surovin, deloma pa je mogoče izboljšanje položaja pripisati rasti preferenc slovenskih kupcev po hrani domačega porekla in s tem boljšemu položaju proizvajalcev na trgovinskih policah.

Slika 36: Neto dobiček/izguba živilskopredelovalne industrije po dejavnostih (mio EUR); 2017 in 2018

**

Vir: AJPES, lastni preračuni

V povprečju so živilskopredelovalna podjetja z 28,6-odstotno izvozno usmerjenostjo, ki jo merimo z deležem prihodkov od izvoza v celotnih prihodkih od prodaje, še vedno izrazito pod povprečjem slovenskih predelovalnih podjetij. Predelovalne dejavnosti (C) so leta 2018 z izvozom ustvarile 71,5 % vseh prihodkov od izvoza. V primerjavi z letom prej se je v letu 2018 ta kazalnik v živilskopredelovalni industriji izboljšal za okoli eno odstotno točko, v agregatu predelovalnih dejavnosti pa se je delež ohranil na ravni iz predhodnega leta. Živilskopredelovalna industrija močno izstopa po rasti izvozne aktivnosti v zadnjih petih letih, ko se je delež prihodkov na tujih trgih v celotnih prihodkih od prodaje povečal za okoli 5,4-odstotne točke (predelovalne dejavnosti za 4,2-odstotne točke). Gre za pomembne strukturne spremembe, ki kažejo na strateško preusmeritev slovenskih živilskopredelovalnih podjetij v izvozno aktivnost.

Enako kot v nekaj letih prej je tudi v letu 2018 največji delež prihodkov od izvoza v celotnih prihodkih od prodaje ustvarila dejavnost proizvodnje drugih prehrambnih izdelkov (56 %), pri čemer se je vrednost tega kazalnika v primerjavi z letom prej znižala za okoli 2 odstotni točki. Po izvozni usmerjenosti sledita predelava mleka, ki je v 2018 na tujih trgih ustvarila okoli 40 % prihodkov (+1 odstotna točka), ter predelava sadja in vrtnin s 36-odstotnim deležem izvoza v prihodkih (+2 odstotni točki). Izrazita rast izvozne usmerjenosti je bila ugotovljena v oljarstvu, ki sicer ustvari podpovprečni delež prihodkov na tujih trgih (26 %), podobno izvozno usmerjenost dosega tudi pivovarstvo. Obe dejavnosti sta v letu 2018 delež prodaje na tujih trgih povečali za okoli četrtino. V primerjavi z letom prej se je izvozna usmerjenost nekoliko povečala tudi v dejavnosti predelave mesa (na okoli 22 %), v mlinarstvu pa je vrednost kazalnika padla na 30 % (–2 odstotni točki).

V letu 2018 so najvišjo produktivnost, merjeno s prihodki od prodaje na zaposlenega, v živilski panogi dosegli v dejavnosti proizvodnje krmil za živali (297 tisoč EUR), in to ob izrazito visoki rasti tega kazalnika v zadnjem letu (realno +14 %). Po produktivnosti sledita oljarstvo (263 tisoč EUR; realno –6 %) in pivovarstvo (248 tisoč EUR; realno –0,5 %). Te tri dejavnosti se že nekaj let uvrščajo na vrh po kazalniku produktivnosti, kar je mogoče pripisati predvsem tehnološkim značilnostim proizvodnih procesov (avtomatizirana proizvodnja in nizka delovna intenzivnost).

Dejavnost predelava mesa dosega sicer nekoliko nadpovprečno produktivnost (156 tisoč EUR), ugotavljamo pa realno poslabšanje kazalnika za okoli 7 %. To lahko z veliko verjetnostjo pripišemo spremembam na trgu, saj kupci pričakujejo obsežnejše konfekcioniranje in obdelavo ob le neznatnih spremembah cen. Tudi v dejavnosti predelava mleka se je produktivnost v letu 2018 zmanjšala, kar je tretje zaporedno leto s poslabševanjem vrednosti tega kazalnika. Zaposleni v tej dejavnosti je v povprečju ustvaril približno 232 tisoč EUR prihodkov (realno –6 %). Najnižjo produktivnost v živilskopredelovalni panogi je dosegla predelava rib (48 tisoč EUR, ohranitev ravni iz leta 2017), sledita pekarstvo (82 tisoč EUR na zaposlenega; realno –0,4 %) in proizvodnja vina (104 tisoč EUR; realno –1,5 %). Povprečna produktivnost živilske industrije (C10 + C11) je znašala 155 tisoč EUR (realno –3,2 %).

Po dodani vrednosti na zaposlenega je bilo tudi leta 2018 na prvem mestu pivovarstvo s 103 tisoč EUR, pri čemer je vrednost kazalnika realno za okoli 7 % večja kot leto prej. Nadaljuje se trend opazne rasti, vendar se je intenzivnost nekoliko umirila. Po tem kazalniku je pivovarstvo še vedno daleč nad povprečjem živilskopredelovalne panoge, kjer je v povprečju zaposleni v letu 2018 ustvaril 39 tisoč EUR dodane vrednosti, kar je realno za 5 % več kot v letu prej. V proizvodnji drugih prehrambnih izdelkov so ustvarili 57 tisoč EUR dodane vrednosti na zaposlenega (+2,3 %), kar kaže na ustavitev nekajletnega trenda zniževanja, vendar je vrednost še pod petletnim povprečjem za to dejavnost. Visoko dodano vrednost na zaposlenega dosegajo tudi v dejavnosti predelava sadja in vrtnin (54 tisoč EUR), v zadnjem letu pa se je vrednost znova povečala, in sicer realno za okoli 5 %. V predelavi mleka se je v letu 2018 zaustavil trend zniževanja dodane vrednosti; z okoli 43 tisoč EUR dodane vrednosti na zaposlenega je ta kazalnik v primerjavi z letom prej realno višji za okoli 1 %. Med dejavnosti z najnižjo dodano vrednostjo na zaposlenega se praviloma zaradi strukturnih značilnosti uvrščata dejavnosti predelava mesa in pekarstvo. V mesnopredelovalni industriji ugotavljamo opaznejšo rast kazalnika (realno +12 %), tako da je v povprečju zaposleni ustvaril 30 tisoč EUR dodane vrednosti. Dodana vrednost na zaposlenega v pekarstvu pa je le malce padla (realno –1 %), kazalnik je dosegel 27 tisoč EUR na zaposlenega.

Poslovni izid v živilskopredelovalni industriji je bil v letu 2018 realno za več kot petino boljši kot v letu prej. Celotna dejavnost je izkazala okoli 100,4 milijona EUR neto dobička, kar na zaposlenega pomeni 7.108 EUR in je realno za okoli petino več v primerjavi s predhodnim letom. V letu 2018 so najvišji dobiček na zaposlenega dosegli v pivovarstvu, in sicer 32 tisoč EUR (realno +33 %), z okoli 20 tisoč EUR (realno +5 %) je sledila proizvodnja drugih živilskih izdelkov, pri obeh dejavnostih je bil ugotovljen upad intenzivnosti povečanja tega kazalnika v primerjavi z letom prej, še posebej pri proizvodnji drugih živilskih izdelkov. Opazno rast dobička na zaposlenega v letu 2018 izkazuje proizvodnja krme za živali, ki je s 13 tisoč EUR realno večja za okoli 80 %. Primerljiv dobiček na zaposlenega in realna rast tega kazalnika je bila ugotovljena tudi za dejavnost predelave sadja in vrtnin (19 tisoč EUR; realno +10 %), pri čemer pa preostali nosilni dejavnosti slovenske živilskopredelovalne industrije dosegata slabše stopnje dobičkovnosti. Tako je mlečnopredelovalna dejavnost v letu 2018 neto čisti dobiček na zaposlenega realno izboljšala za okoli 16 %, vendar je vrednost tega kazalnika okoli 7 tisoč EUR. Še občutno nižjo vrednost pa dosegajo podjetja v mesnopredelovalni industriji, kjer je ob skoraj podvojitvi tega kazalnika v letu 2018 v primerjavi z letom prej, vrednost dobička na zaposlenega dosegla zgolj 3,5 tisoč EUR. Z neto izgubo okoli 31 tisoč EUR na zaposlenega je leto 2018 končala dejavnost predelava rib.

V letu 2018 je živilskopredelovalna industrija v primerjavi s povprečjem predelovalnih dejavnosti (C) po skoraj desetletju izkazala primerljiv neto čisti dobiček na zaposlenega, kar kaže na izboljšanje ekonomskega stanja v živilskopredelovalni industriji.

Na izboljšanje ekonomskih razmer v živilskopredelovalni industriji kažejo tudi kazalniki dobičkovnosti. V letu 2018 sta znova daleč nadpovprečno vrednost temeljnih kazalnikov dobičkovnosti dosegali dejavnosti pivovarstva ter predelave sadja in vrtnin. V pivovarstvu je dobiček dosegal 13 % prihodkov (ROS) in 7 % sredstev (ROA), pri čemer je za oba kazalnika dosežena letna rast za okoli eno tretjino. V predelavi sadja in vrtnin, ki je v letu 2018 dosegalo 12-odstotno vrednost kazalnika ROS (+16 %), je neto dobiček dosegal 9,8 % vrednosti sredstev (ROA; +8 %). Rast obeh kazalnikov v primerjavi z letom prej je skladna s spremembami dodane vrednosti in gibanja prihodkov. Proizvodnja drugih prehrambnih izdelkov je leto 2018 končala z 8,5-odstotno donosnostjo prodaje in 8,1-odstotno donosnostjo sredstev, kar je precejšnje povečanje v primerjavi s predhodnim letom. Po dobičkovnosti sledi proizvodnja brezalkoholnih pijač (ROS: 6,2 %, ROA: 4,2 %), za katero pa ugotavljamo občuten upad dobičkovnosti. Donosnost prodaje je v tej dejavnosti padla za okoli petino, donosnost sredstev pa za 13 %.

Po opaznem zmanjšanju v letu 2017 sta se kazalnika donosnost prodaje in sredstev v dejavnosti predelava mleka v letu 2018 znova občutno zvišala; kazalnik ROS se je zvišal na 3,0 % (leta 2017: 2,5 %), kazalnik ROA pa na 4,6 % (leta 2017: 3,8 %). V pekarstvu je v letu 2018 znova prišlo do zmanjšanja dobičkovnosti, a po nižji stopnji kot v letu prej. Neto čisti dobiček je tako dosegal 2,5 % prihodkov od prodaje in prav toliko sredstev, pri čemer se je ROS znižal za desetino, ROA pa za 3 %. Zaradi večinsko pozitivnih sprememb kazalnikov dobičkovnosti v posameznih dejavnostih v letu 2018 je živilskopredelovalna industrija agregatno občutno izboljšala raven dobičkovnosti. Donosnost prodaje je bila višja za petino (4,6 %), donosnost sredstev celotne živilskopredelovalne industrije pa se je povečala za okoli četrtino, na 4,6 %. Oba kazalnika za živilsko industrijo sta bila znova nižja od povprečij za predelovalne dejavnosti (C; ROS: 4,7 %, ROA: 5,5 %). Povprečji za oba kazalnika v tem agregatu sta bili nižji za nekoliko manj kot desetino v primerjavi s predhodnim letom.

Preglednica 30: Kazalniki uspešnosti poslovanja živilskopredelovalnih dejavnosti; 2017 in 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izvozna usmerjenost  (%) | | Produktivnost  (000 EUR) | | Dodana vrednost na zaposlenega  (000 EUR) | | Dobiček/izguba na zaposlenega  (000 EUR) | | Donosnost prodaje  (ROS)  (%) | | Donosnost sredstev  (ROA) (%) | |
| DEJAVNOST | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI | 71,5 | 71,5 | 159,1 | 162,5 | 44,3 | 44,8 | 8,2 | 7,7 | 5,2 | 4,7 | 5,9 | 5,5 |
| **Proizvodnja živil in pijač (10 + 11)** | **27,8** | **28,6** | **157,6** | **155,2** | **36,5** | **38,9** | **5,9** | **7,1** | **3,8** | **4,6** | **3,7** | **4,6** |
| **10 Proizvodnja živil** | **28,7** | **29,3** | **153,9** | **151,4** | **33,1** | **35,3** | **4,9** | **5,8** | **3,2** | **3,8** | **3,4** | **4,2** |
| 10.1 Proizvodnja mesa in mesnih izdelkov | 21,8 | 22,4 | 164,3 | 156,1 | 26,8 | 30,5 | 1,8 | 3,5 | 1,1 | 2,2 | 1,4 | 2,9 |
| 10.2 Pred. in konzerviranje rib, rakov | 0,1 | 0,3 | 47,6 | 48,4 | 17,7 | 19,7 | –3,6 | –31,1 | –7,7 | –64,2 | –0,3 | –2,9 |
| 10.3 Pred. in konzerviranje sadja in zelenjave | 34,3 | 35,8 | 162,9 | 157,9 | 50,2 | 53,8 | 16,9 | 19,0 | 10,4 | 12,0 | 9,1 | 9,8 |
| 10.4 Proizvodnja rastlinskih in živalskih olj in maščob | 20,8 | 25,9 | 274,8 | 262,7 | 35,8 | 37,3 | 2,3 | 2,7 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,6 |
| 10.5 Pred. mleka | 38,7 | 40,4 | 241,5 | 231,7 | 42,3 | 43,4 | 6,0 | 7,0 | 2,5 | 3,0 | 3,8 | 4,6 |
| 10.6 Mlinarstvo, proizvodnja škroba in škrobnih izd. | 31,6 | 29,6 | 258,7 | 258,2 | 40,3 | 42,5 | 7,5 | 8,6 | 2,9 | 3,3 | 4,2 | 4,8 |
| 10.7 Proizvodnja pekarskih izdelkov in testenin | 13,8 | 14,9 | 81,0 | 82,0 | 27,2 | 27,5 | 2,2 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 |
| 10.8 Proizvodnja drugih prehranskih izdelkov | 57,9 | 56,1 | 239,0 | 230,4 | 54,9 | 57,1 | 18,5 | 19,7 | 7,7 | 8,5 | 6,9 | 8,1 |
| 10.9 Proizvodnja krmil in hrane za hišne živali | 12,1 | 11,0 | 256,3 | 297,3 | 43,8 | 50,1 | 7,2 | 13,3 | 2,8 | 4,5 | 3,3 | 5,1 |
| **11 Proizvodnja pijač** | **20,1** | **23,4** | **195,7** | **193,7** | **71,4** | **74,6** | **16,8** | **20,3** | **8,6** | **10,5** | **4,8** | **5,9** |
| 11.2 Proizvodnja vina iz grozdja | 9,2 | 9,4 | 103,9 | 104,1 | 37,7 | 41,0 | 2,7 | 6,2 | 2,6 | 5,9 | 1,0 | 2,4 |
| 11.5 Proizvodnja piva | 20,8 | 25,6 | 245,0 | 248,1 | 94,1 | 102,7 | 23,7 | 32,0 | 9,7 | 12,9 | 5,4 | 7,0 |
| 11.7 Proizvodnja brezalk. pijač in vod | 21,4 | 22,1 | 159,4 | 153,9 | 50,8 | 48,6 | 12,1 | 9,5 | 7,6 | 6,2 | 4,9 | 4,2 |

Vir: AJPES, lastni preračuni

# KMETIJSKA POLITIKA

## Ukrepi skupne kmetijske politike EU

### Ukrepi v okviru skupne ureditve kmetijskih trgov

Obseg in vloga ukrepov skupne kmetijske politike (SKP), ki so namenjeni urejanju kmetijskih trgov in se v celoti ali deloma financirajo s sredstvi iz skupnega proračuna EU, se v splošnem postopoma zmanjšujeta. V zadnjih letih se pri nas v tem okviru sredstva namenjajo prestrukturiranju vinogradov, ukrepom za povečanje porabe kmetijskih proizvodov (šolska shema sadja in zelenjave ter mleka), promocijskim aktivnostim in ukrepom v čebelarstvu.

Tako kot v preteklih letih so bili tudi v letu 2018 po obsegu sredstev najpomembnejši ukrepi na trgu vina, ki zajemajo podpore prestrukturiranju vinogradniških površin (za 228 ha vinogradov v letu 2018) in promocijo vina na tretjih trgih za povečanje prepoznavnosti slovenskih vin. Podpore se dodeljujejo za že izvedena dela oziroma aktivnosti, financirane pa so v celoti s sredstvi EU.

V letu 2018 je Slovenija prvič začela izvajati novo šolsko shemo, ki združuje prejšnji dve shemi (sadje in zelenjava ter mleko) in je 75-odstotno financirana s sredstvi EU. Shema se izvaja v obliki plačila za povrnitev stroškov nabave sadja in zelenjave ter mleka in mlečnih izdelkov za otroke v izobraževalnih ustanovah. Razdeljevanje sadja in zelenjave je v šolskem letu 2017/18 potekalo v 444 osnovnih šolah s 169.809 učenci; od tega je 226 šol razdeljevalo tudi mleko in mlečne proizvode. Razdeljenih je bilo 481,8 tone svežega sadja in zelenjave, 7,6 tone predelanega sadja in zelenjave, 164,5 tone mleka in 39,4 tone mlečnih izdelkov.

Med redne ukrepe podpore trgom spada tudi sofinanciranje akcij informiranja in promocije na notranjem trgu EU in tretjih trgih s ciljem povečanja ugleda kmetijskih proizvodov s poreklom v EU. Za podporo tovrstnim programom, izbranim na podlagi javnih razpisov, je EU v letu 2018 prispevala 92 % sredstev. V letu 2018 se je izvajalo osem programov, in sicer promocija mlečnih izdelkov v tretjih državah (GIZ[[3]](#footnote-3) mlekarstva Slovenije), kraške mesnine na slovenskem trgu in promocija mesnih izdelkov iz svinjskega mesa na srbskem trgu (GIZ mesne industrije), kranjska klobasa na slovenskem trgu (GIZ kranjska klobasa), Slovenski med z zaščiteno geografsko označbo (SMGO), kraški med in kočevski med (Čebelarska zveza Slovenije), prekmurska gibanica in šunka (Društvo za promocijo in zaščito prekmurskih dobrot) ter ptujski luk in prekmursko bučno olje (Skupina vrtovi panonski).

Program ukrepov v čebelarstvu je s strani EU sofinanciran 50-odstotno. Program za obdobje 2017–2019 zajema sedem sklopov, in sicer tehnično pomoč čebelarjem in organizacijam čebelarjev (sofinanciranje čebelarske opreme, pomoč začetnikom, usposabljanje in izobraževanje o čebelarjenju), zatiranje škodljivcev in bolezni čebel (zlasti varoze), racionalizacijo sezonske selitve panjev (sofinanciranje nakupa novih sredstev za prevoz čebel na pašo), podporo laboratorijem za analizo čebeljih pridelkov, podporo pri obnovi čebeljega fonda v EU (spodbujanje osnovne odbire in menjave čebeljih matic, subvencioniranje vzreje čebeljih matic, financiranje spremljanja kakovosti vzrejenih matic kranjske čebele, testiranje in odbira čebeljih družin), financiranje sodelovanja z organi za izvajanje programov aplikativnih raziskav ter spremljanja trga.

S sredstvi EU se običajno poleg rednih ukrepov izvajajo tudi začasni izredni ukrepi pomoči nekaterim sektorjem, namenjeni ublažitvi poslabšanja ekonomskega položaja pridelovalcev zaradi motenj na trgu – leta 2018 se ti ukrepi niso izvajali.

### Neposredna plačila proizvajalcem

Vsebine posameznih shem plačil se v primerjavi z letom 2017 niso pomembneje spremenile. Pri neposrednih plačilih ostaja osrednja shema osnovno plačilo v obliki plačilnih pravic. V letu 2018 se je nadaljevalo izvajanje zelene komponente, ki je obvezna. Poleg tega so bili nosilcem KMG na voljo tudi plačilo za mlade kmete, plačilo za območja z naravnimi omejitvami, proizvodno vezane podpore in shema za male kmete za tiste nosilce KMG, ki so se vanjo vključili v letu 2015. Proizvodno vezane podpore so bile namenjene strnemu žitu, mleku v gorskih območjih, reji govedi in zelenjadnicam.

Nespremenjeni so ostali splošni pogoji za prejemanje neposrednih plačil, ki so bili uvedeni z reformo (upravičenci so nosilci KMG, ki izvajajo kmetijsko dejavnost, izpolnjevanje vstopnega praga in izpolnjevanje pogojev aktivnega kmeta). Novost je pri izvajanju zelene komponente, in sicer prepoved uporabe fitofarmacevtskih sredstev (FFS) na površinah z ekološkim pomenom. Spremenjene so tudi osnove za podporo za mleko v gorskih območjih (nova osnova za izračun števila upravičenih krav molznic in upoštevana nižja povprečna mlečnost za KMG, ki so vključena v ekološko rejo mleka) in za podporo za zelenjadnice (predložitev dokazil o nakupu semena sort sladke koruze).

V letu 2018 se je višina nacionalne ovojnice zaradi pravila zunanje konvergence zmanjšala na 135,141 milijonov EUR (leta 2017: 136,003 mio EUR), pri čemer se je malenkostno povečal delež za osnovno plačilo (s 54,13 % na 54,97 %).

Agencija je v sredini januarja 2019 začela izdajati začasne odločbe za izplačilo neposrednih plačil za leto 2018, končne odločbe pa je izdala konec marca 2019. V povezavi s tem je novost ta, da so bila neposredna plačila izplačana v dveh delih, in sicer v januarju 2019 je bilo upravičencem izplačanih okoli 80 % odobrenega zneska, 20 % pa je bilo izplačanih v drugi polovici marca in prvi polovici aprila 2019.

Do 31. maja 2019 je bilo 56.026 kmetijskim gospodarstvom izplačanih 134,5 milijona EUR neposrednih plačil, od tega 117,1 milijona EUR za sheme proizvodno nevezanih plačil (87,1 %) in 17,4 milijona EUR za sheme proizvodno vezanih plačil (12,9 %).

Preglednica 31: Neposredna plačila po uredbah za leti 2017 (izplačano do 31. 5. 2018) in 2018 (izplačano do 31. 5. 2019)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število KMG | | Število enot | | Izplačano  (000 EUR) | | Povprečno  (EUR/enoto) | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Proizvodno vezana plačila (ha; glava)** |  |  |  |  | **17.448** | **17.385** |  |  |
| Podpora za beljakovinske rastline | 34 | 23 | 22 | 15 | 7 | 5 | 307,5 | 304,6 |
| Podpora za strna žita | 19.688 | 19.865 | 53.513 | 55.287 | 6.763 | 6.724 | 126,4 | 121,6 |
| Podpora za zelenjadnice | 912 | 908 | 1.853 | 1.729 | 1.909 | 1.960 | 1.030,1 | 1.133,6 |
| Podpora za rejo govedi (biki in voli) | 16.465 | 15.978 | 78.296 | 77.775 | 4.027 | 4.010 | 51,4 | 51,6 |
| Podpora za mleko v gorskih območjih | 2.916 | 2.696 | 36.270 | 36.815 | 4.743 | 4.687 | 130,8 | 127,3 |
| **Proizvodno nevezana plačila (ha)** |  |  |  |  | **117.143** | **117.072** |  |  |
| Shema osnovnega plačila | 56.247 | 55.932 | 444.616 | 442.876 | 71.715 | 72.165 | 161,3 | 162,9 |
| Plačilo za zeleno komponento | 56.265 | 55.944 | 444.738 | 443.011 | 40.669 | 40.123 | 91,4 | 90,6 |
| Dodatno plačilo za mlade kmete | 4.342 | 4.275 | 44.971 | 43.402 | 2.633 | 2.676 | 58,6 | 61,7 |
| Plačilo za območja z naravnimi omejitvami | 14.829 | 15.319 | 35.804 | 35.880 | 2.125 | 2.107 | 59,4 | 58,7 |
| **SKUPAJ neposredna plačila** | **56.339** | **56.026** |  |  | **134.590** | **134.457** |  |  |

Vir: ARSKTRP

Struktura in vrsta posameznih shem neposrednih plačil sta enaki predhodnemu uredbenemu letu, zato so tudi izplačila uredbenega leta 2018 primerljiva z izplačili uredbenega leta 2017. Na podobni ravni iz predhodnega leta je bilo tudi število kmetij, ki so ta plačila prejele.

### Program razvoja podeželja 2014–2020

V okviru politike razvoja podeželja se je leta 2018 nadaljevalo izvajanje ukrepov, ki so opredeljeni v Programu razvoja podeželja 2014–2020 (PRP 2014–2020). Ključne usmeritve politike razvoja podeželja v tem programskem obdobju so:

* prenos znanja in inovacij,
* pospešitev procesov strukturnega prilagajanja v kmetijstvu,
* spodbujanje razvoja kratkih oskrbnih verig, izboljšanje trženja in dvig kakovosti lokalno pridelanih proizvodov,
* ohranjanje naravnih virov in prilagajanje podnebnim spremembam,
* trajnostno izkoriščanje gozdov, izboljšanje trženja in povečanje konkurenčnosti v gozdarstvu,
* razvoj endogenih potencialov podeželja in zelenih delovnih mest.

V celotnem programskem obdobju je za ukrepe razvoja podeželja na voljo dobra 1,1 milijarde EUR, pri čemer je 838 milijonov EUR zagotovljenih iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP), preostanek pa iz državnega proračuna.

V programskem obdobju 2014–2020 se bo v okviru PRP izvajalo 14 ukrepov, med katerimi nekateri vključujejo enega ali več podukrepov. Za te ukrepe je namenjenih 96,5 % razpoložljivih sredstev, preostanek pa je namenjen tehnični pomoči in plačilu obveznosti predhodnega programskega obdobja za ukrep zgodnje upokojevanje. Stopnja sofinanciranja EKSRP za ukrepe prenos znanja in dejavnosti informiranja, pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete, ustanovitev skupin in organizacij proizvajalcev, sodelovanje in LEADER znaša 80 %, za preostale ukrepe pa je stopnja sofinanciranja 75-odstotna.

Evropska komisija je v letu 2018 potrdila četrto in peto spremembo programa. Četrta sprememba prinaša uvajanje finančnih instrumentov v obliki garancij. Prednosti kreditov, zavarovanih z garancijo, so nižje zavarovanje, nižja obrestna mera in možnosti odloga odplačevanja. Finančni instrumenti bodo uvedeni pri naložbah v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov, naložbah v vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti ter naložbah v predindustrijsko predelavo lesa.

Peta sprememba PRP 2014–2020, ki je bila potrjena konec oktobra 2018, prinaša nekatere izboljšave ukrepa dobrobit živali in omogoča izvedbo sanacije gozdov, ki so jih poškodovali različni ekstremni vremenski pojavi. Pri ukrepu prenos znanja in dejavnosti informiranja se povečuje število demonstracijskih projektov. V naslednjem letu bo znova mogoč vstop v operacijo reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje, pri ukrepu Leader/CLLD pa so se s spremembo Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost določili manj strogi pogoji za doseganje mejnikov v okviru strategij lokalnega razvoja. V okviru ukrepa sheme kakovosti za kmetijske proizvode in živila je spremenjen koncept izvajanja, ki omogoča vključitev novih vlagateljev (tistih, ki jim je bil certifikat prvič izdan od 1. januarja 2014). S to spremembo je podrobneje pojasnjen tudi predviden sistem izvajanja finančnih instrumentov v okviru PRP.

Preglednica 32: Izplačana sredstva PRP 2014–2020 po ukrepih in podukrepih (000 EUR) (do 31. 12. 2018)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Ukrep | **Razpoložljiva**  **sredstva** | **Odobrena sredstva** | **Izplačana sredstva** |
| **1.** | **Prenos znanja in dejavnosti informiranja** | **12.500,0** | **1.852,5** | **1.040,3** |
| 1.1 | Poklicno usposabljanje in pridobivanja spretnosti | 11.140,0 | 1.838,8 | 1.040,3 |
| 1.2 | Podpora za demonstracijske aktivnosti | 1.360,0 | 13,6 | 0,0 |
| **2.1** | **Pomoč pri uporabi svetovalnih storitev** | **10.768,0** | **4.986,1** | **825,2** |
| **3.1** | **Sheme kakovosti za kmetijske proizvode in živila** | **4.400,0** | **2.525,4** | **568,8** |
| **4.** | **Naložbe v fizična sredstva** | **205.465,8** | **131.774,1** | **50.213,2** |
| 4.1 | Naložbe v kmetijska gospodarstva | 98.634,0 | 84.798,6 | 33.918,3 |
| 4.2 | Naložbe v predelavo, trženje in razvoj kmet. proizvodov | 73.761,3 | 25.731,6 | 8.748,4 |
| 4.3 | Naložbe v kmetijsko-gozdarsko infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva | 33.070,6 | 21.243,9 | 7.546,5 |
| **6.** | **Razvoj kmetij in podjetij** | **123.011,3** | **50.783,1** | **35.536,6** |
| 6.1 | Pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete | 60.650,0 | 30.853,2 | 21.533,7 |
| 6.3 | Pomoč za zagon dejavnosti, namenjen razvoju majhnih kmetij | 20.000,0 | 19.745,0 | 13.818,0 |
| 6.4 | Naložbe v vzpostavitev nekmetijskih dejavnosti | 42.361,3 | 184,9 | 184,9 |
| **7.3** | **Podpora za širokopasovno infrastrukturo ter zagotavljanje dostopa do širokopasovnega interneta** | **10.000,0** | **299,8** | **299,8** |
| **8.** | **Naložbe v razvoj in izboljšanje gozdov** | **59.481,1** | **20.544,4** | **10.985,0** |
| 8.4 | Odprava škode v gozdovih – naravne nesreče | 20.454,4 | 1.936,5 | 1.897,9 |
| 8.6 | Naložbe v gozd. tehn. ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozd. proizv. | 39.026,7 | 18.607,9 | 9.087,1 |
| **9.** | **Ustanovitev skupin in organizacij proizvajalcev** | **2.228,0** | **0,0** | **0,0** |
| **10.** | **Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila** | **203.607,4** | **144.440,1** | **111.940,1** |
| 10.1 | Plačilo kmetijsko-okoljskih-podnebnih obveznosti (ukrep KOPOP) | 203.287,4 | 144.440,1 | 111.940,1 |
| 10.2 | Podpora za ohranjanje, trajnostno rabo in razvoj genskih virov v kmetijstvu | 320,0 | 0,0 | 0,0 |
| **11.** | **Ekološko kmetovanje** | **65.300,0** | **45.135,5** | **35.385,5** |
| 11.1 | Plačila za preusmeritev v ekološko kmetovanje | 16.978,0 | 6.869,3 | 6.089,3 |
| 11.2 | Plačila za ekološko kmetovanje | 48.322,0 | 38.266,2 | 29.296,2 |
| **13.** | **Plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami** | **265.933,3** | **167.818,9** | **161.506,1** |
| 13.1 | Izplačilo nadomestil v gorskih območjih | 207.428,0 | 128.761,4 | 123.967,2 |
| 13.2 | Nadomestila za druga območja z naravnimi omejitvami | 10.637,3 | 10.026,9 | 9.649,1 |
| 13.3 | Nadomestila za druga območja s posebnimi omejitvami | 47.868,0 | 29.030,6 | 27.889,8 |
| **14.** | **Dobrobit živali** | **32.533,3** | **21.943,1** | **14.771,1** |
| **16.** | **Sodelovanje** | **20.062,5** | **3.206,2** | **0,0** |
| 16.2 | Pilotni projekti ter razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij | 8.767,3 | 1.395,6 | 0,0 |
| 16.4 | Horizontalno in vertikalno sodelovanje v dobavni verigi za vzpostavitev in razvoj kratkih dobavnih verig | 3.771,8 | 196,5 | 0,0 |
| 16.5 | Blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter skupni pristop k okoljskim projektom in praksam | 5.617,5 | 1.206,3 | 0,0 |
| 16.9 | Diverzifikacija kmetijskih dejavnosti v dejavnosti v zvezi z zdravstvenim varstvom in socialnim vključevanjem ter izobraževanjem o okolju in hrani | 1.905,9 | 407,8 | 0,0 |
| **19.** | **LEADER** | **53.365,6** | **27.983,5** | **4.075,4** |
| 19.1 | Pripravljalna podpora | 401,7 | 401,7 | 401,7 |
| 19.2 | Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja | 37.608,1 | 13.788,5 | 1.574,2 |
| 19.3 | Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine | 4.000,0 | 2.699,6 | 0,0 |
| 19.4 | Podpora za tekoče stroške in stroške animacije | 11.355,8 | 11.093,7 | 2.099,5 |
|  | **Tehnična pomoč** | **33.261,3** | **12.968,5** | **12.968,5** |
|  | **Zgodnje upokojevanje v obdobju 2007–2013** | **5.295,0** | **2.432,2** | **2.432,2** |
|  | **Skupaj** | **1.107.212,7** | **638.693,4** | **442.547,8** |

Vir: MKGP

Do konca leta je bilo za dvanajst ukrepov in tehnično pomoč odobrenih skoraj 639 milijonov EUR oziroma 58 % razpoložljivih sredstev programa, pri čemer je bilo nekaj manj kot 443 milijonov EUR (40 %) tudi že izplačanih.

V okviru ukrepa prenos znanja in dejavnosti informiranja sta se izvajala dva podukrepa. Prvi podukrep je podpora za dejavnosti poklicnega usposabljanja in pridobivanja spretnosti. Glavni namen tega podukrepa je usposabljanje ob vstopu ali v času izvajanja ukrepov ekološko kmetovanje, KOPOP in dobrobit živali ter usposabljanje na področju trženja, upravljanja, varnega dela v gozdu, pridobivanja digitalnih spretnosti itd. V celotnem programskem obdobju je za ta podukrep namenjenih 11,1 milijona EUR.

Do konca leta 2018 je bilo objavljenih 27 javnih naročil (devet v letu 2018), od katerih so bile za 25 od njih že podpisane pogodbe z izvajalci v skupni vrednosti 1,8 milijona EUR. Za 16 že izvedenih javnih naročil je bilo izplačanih nekaj več kot 1 milijon EUR.

Drugi podukrep v okviru tega ukrepa je podpora za demonstracijske aktivnosti in ukrepe informiranja, ki je namenjen praktičnemu usposabljanju s prikazi uporabe mehanizacije, postopkov, tehnologij strojev in praks. Do konca leta 2018 je bilo objavljeno eno javno naročilo za izvedbo demonstracijskega projekta Prikaz namakalnega sistema, za katerega je bilo odobrenih 13,6 tisoč EUR.

Cilj podukrepa podpora za **pomoč pri uporabi storitev svetovanja** je izboljšati specifična znanja in obveščenost tistih, ki se želijo vključiti v ukrepe ekološko kmetovanje, KOPOP in dobrobit živali. V celotnem programskem obdobju je za ta podukrep namenjenih 10,8 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo v okviru tega ukrepa objavljenih 16 javnih naročil, pri čemer so bile za 13 javnih naročil že podpisane pogodbe v skupni vrednosti 5,0 milijon EUR. Do konca leta 2018 je bilo izplačanih 7 javnih naročil v skupni vrednosti 825 tisoč EUR za skupinska svetovanja, ki se jih je udeležilo 6.358 udeležencev.

Pri ukrepu **sheme kakovosti za kmetijske proizvode in živila** je mogoče pridobiti podporo za novo sodelovanje v shemah kakovosti. Cilj podukrepa je povečati dodano vrednost in količino proizvodov iz shem kakovosti, vzpostavljenih v skladu z nacionalno zakonodajo. V celotnem programskem obdobju je za ta podukrep namenjenih 4,4 milijona EUR. Do zdaj so bili objavljeni trije javni razpisi, na katerih je bilo odobrenih 105 vlog v skupni vrednosti 2,5 milijona EUR. Skupaj s prevzetimi obveznostmi iz prejšnjega programskega obdobja je bilo do konca leta 2018 za ta ukrep izplačanih nekaj manj kot 569 tisoč EUR.

Ukrep **naložbe v osnovna sredstva** je namenjen razvoju kmetijstva, predelave ali trženja kmetijskih in živilskih proizvodov ter kmetijske in gozdarske infrastrukture. V programskem obdobju 2014–2020 je za ta ukrep namenjenih 206,5 milijona EUR. Ukrep se deli na tri podukrepe:

* podpora za naložbe v kmetijska gospodarstva,
* podpora za naložbe v predelavo/trženje in/ali razvoj kmetijskih proizvodov in
* podpora za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva.

Cilj podukrepa naložbe v KMG je povečati produktivnost ter okoljsko učinkovitost KMG. Do konca leta 2018 je bilo objavljenih devet javnih razpisov (trije v letu 2018) v skupni višini 116 milijonov EUR. Na razpise je prispelo 1.852 vlog, izdanih pa je bilo 1.353 odločb v skupni višini 84,8 milijona EUR, pri čemer je bilo 33,9 milijona EUR tudi že izplačanih.

Cilj podukrepa podpora za naložbe v predelavo/trženje in/ali razvoj kmetijskih proizvodov je izboljšati konkurenčnost in okoljsko učinkovitost živilskopredelovalnih obratov ter povečati dodano vrednost kmetijskim proizvodom. Do konca leta 2018 so bili objavljeni štirje javni razpisi na katerih je bilo za 173 vlog odobrenih 25,7 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo zaključenih 64 naložb v skupni vrednosti 5,9 milijona EUR. Skupaj s prevzetimi obveznostmi preteklega programskega obdobja je bilo v okviru tega podukrepa izplačanih 8,7 milijona EUR, kar zajema 11,9 % vseh razpoložljivih sredstev za ta podukrep.

Cilj podukrepa podpora za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva, je ureditev in izboljšanje kmetijske in gozdarske infrastrukture. V okviru tega podukrepa se izvajajo agromelioracije na komasacijskih območjih, izgradnja novih in posodobitev obstoječih namakalnih sistemov ter ureditev gozdne infrastrukture. V celotnem programskem obdobju je za ta podukrep namenjenih 33,1 milijona EUR. Do zdaj je bilo v okviru tega podukrepa objavljenih sedem javnih razpisov, od tega so bili trije objavljeni v letu 2018. Na razpisu za gradnjo namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom, sta bili odobreni dve vlogi v skupni vrednosti 831 tisoč EUR, izplačila pa še niso izvedena. Na dveh razpisih za izvedbo agromelioracij na komasacijskih območjih je bilo za 34 vlog odobrenih 11,7 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo za 18 vlog izplačanih 709 tisoč EUR. Do konca leta 2018 sta bila objavljena tudi dva razpisa za ureditev gozdne infrastrukture, na katerih sta bila za 333 vlog odobrena 2,6 milijona EUR, pri čemer je bilo za 118 vlog že izplačanih 749 tisoč EUR. Glede na odobrene vloge se bo v okviru PRP podprlo izgradnjo ali obnovo 356,6 km gozdnih vlak in 28,4 km gozdnih cest.

V okviru ukrepa naložbe v osnovna sredstva so potekala tudi izplačila prenesenih obveznosti prejšnjega programskega obdobja in dela obveznosti, ki izhajajo iz pozitivno rešenih pritožb, za kar je bilo izplačanih 14,8 milijona EUR.

Glavna namena ukrepa **razvoj kmetij in podjetij** sta vzpostavitev in razvoj kmetij ter razvoj nekmetijskih dejavnosti na podeželju. Ukrep je razdeljen na tri podukrepe:

* pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete,
* pomoč za zagon dejavnosti, namenjen razvoju majhnih kmetij, in
* podpora za naložbe v vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti.

Cilj podukrepa pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete je izboljšati starostno strukturo nosilcev KMG. Upravičenci so mladi kmetje, ki so na dan oddaje vloge stari od 18 do 40 let, so ustrezno usposobljeni in prvič vzpostavljajo KMG. V celotnem programskem obdobju je za ta ukrep namenjenih 60,7 milijona EUR. Do zdaj so bili za ta podukrep objavljeni štirje javni razpisi (eden leta 2018), na katerih je bilo odobrenih 810 vlog v skupni vrednosti 30,9 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo za 808 vlog izplačanih 21,5 milijona EUR.

Cilj podukrepa pomoč za zagon dejavnosti, namenjen razvoju majhnih kmetij, je izboljšati konkurenčnost majhnih kmetij, ohraniti in izboljšati potencial za pridelavo, predelavo oziroma trženje kmetijskih proizvodov, povečati produktivnost ter ekonomsko in okoljsko učinkovitost majhnih kmetij. Do zdaj je bil objavljen en javni razpis v višini 20,0 milijona EUR, ta se je končal konec januarja 2018. Na razpisu je bilo odobrenih 3.949 vlog, za katere je bilo izplačanih 13,8 milijona EUR.

Cilj podukrepa podpora za naložbe v vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti je spodbuditi nekmetijske dejavnosti za večjo rabo endogenih potencialov, ki bodo ustvarili pogoje za vzpostavitev zelenih delovnih mest oziroma bodo dodatni vir dohodka na podeželju. V letu 2018 so se nadaljevale aktivnosti za začetek izvajanja finančnih instrumentov v Sloveniji, prek katerih se bodo podpirale naložbe v vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti. Pri tem podukrepu so bili narejeni manjši popravki tudi glede vrst nekmetijskih dejavnosti ter razmejitev med tem podukrepom in podukrepoma 4.2 in 8.6 ter lokacije naložbe. Do zdaj so se izvajala le izplačila sprejetih obveznosti iz prejšnjega programskega obdobja in dela obveznosti, ki izhajajo iz pozitivno rešenih pritožb. Izplačani sta bili dve vlogi v skupni višini 185 tisoč EUR.

V okviru ukrepa **osnovne storitve in obnova vasi na podeželju** se v tem programskem obdobju izvaja podukrep podpora za širokopasovno infrastrukturo, za katerega je na voljo 10 milijonov EUR. Osnovni cilj tega ukrepa je podeželskemu prebivalstvu in gospodarstvu omogočiti možnost dostopa do širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij.

Do konca leta 2018 se ta podukrep še ni začel izvajati. V okviru 5. spremembe PRP 2014–2020 je bila pripravljena sprememba z namenom zagotovitve usklajenosti pogojev in določb pri izvajanju podpore širokopasovnemu internetu med Evropskim kmetijskim skladom za razvoj podeželja (EKSRP) in Evropskim skladom za regionalni razvoj (ESRR). Iz naslova prevzetih obveznosti iz prejšnjega programskega obdobja pa je bilo za šest vlog izplačanih 300 tisoč EUR.

V okviru ukrepa **naložbe v razvoj gozdnih območij in izboljšanje sposobnosti gozdov** za preživetje se izvajata dva podukrepa:

* podpora za odpravo škode v gozdovih zaradi gozdnih požarov ter naravnih nesreč in katastrofičnih dogodkov ter
* podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdnih proizvodov.

Cilji prvega podukrepa so odprava škode in obnova gozda, poškodovanega v naravni nesreči ter ureditev gozdnih vlak, ki so potrebne za sanacijo gozdov. V celotnem programskem obdobju je za ta namen predvidenih 20,5 milijona EUR. Do zdaj sta bila za ureditev gozdnih vlak in odpravo škode v gozdovih objavljena dva javna razpisa in eno javno naročilo za nakup sadik gozdnega drevja. Na razpisu za odpravo škode in obnovo gozda je bilo odobrenih 285 vlog v skupni vrednosti 692 tisoč EUR, te so bile tudi že izplačane. S tem denarjem so obnovili 992 ha gozda. Do konca leta 2018 so bile odobrene in izplačane tudi štiri vloge za nakup gozdnega drevja v višini 760 tisoč EUR, s čimer so na novo zasadili 707 ha gozda. Na razpisu za ureditev gozdnih vlak je bilo odobrenih in izplačanih 119 vlog v skupni vrednosti 446 tisoč EUR. Zgrajenih je bilo skoraj 104 km gozdnih vlak.

V okviru drugega podukrepa je mogoče kandidirati za naložbe v nakup nove mehanizacije in opreme za sečnjo in spravilo lesa ter naložbe v predindustrijsko predelavo lesa. Za ta ukrep je v programskem obdobju 2014–2020 namenjenih 39,0 milijona EUR. Do zdaj sta bila objavljena dva javna razpisa za nakup nove mehanizacije in opreme za sečnjo in spravilo lesa ter trije razpisi (eden v letu 2018) za naložbe v predindustrijsko predelavo lesa. Za nakup mehanizacije in opreme je bilo odobrenih 342 vlog, za katere je bilo dodeljenih 9,8 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo za 291 vlog že izplačanih 9,1 milijona EUR. Na razpisih za naložbe v predindustrijsko predelavo lesa je bilo odobrenih 148 vlog v skupni višini 7,4 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo že zaključenih 36 naložb, za katere je bilo izplačano nekaj več kot 1,6 milijona EUR. Tretji javni razpis, ki je bil objavljen decembra 2018, pa je bil konec leta 2018 še odprt. V okviru tega podukrepa je bil za 7 vlog izplačan tudi 1,3 milijona EUR zaostalih obveznosti iz prejšnjega programskega obdobja.

Cilj ukrepa **ustanovitev skupin in organizacij proizvajalcev** je povečati povezanost in tržno usmerjenost v kmetijskem ter gozdarskem sektorju prek organizirane prodaje in skupnega nastopa na trgu. Za ta ukrep sta v celotnem programskem obdobju na voljo 2,2 milijona EUR. V septembru 2018 je bil objavljen prvi javni razpis v višini 1,5 milijona EUR. Na razpis so prispele tri vloge v skupni višini 500.000 EUR zaprošenih sredstev, vendar odločbe še niso izdane.

**Ukrep kmetijsko-okoljska-podnebna plačila** je namenjen spodbujanju nadstandardnih zahtev sonaravnih kmetijskih praks, ki so poleg ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajine, usmerjenosti v ustrezno gospodarjenje z vodami in upravljanje tal, bolj usmerjena v blažitev in prilagajanje kmetovanja podnebnim spremembam. Razdeljen je na dva podukrepa:

* plačila kmetijsko-okoljskih-podnebnih obveznosti (KOPOP),
* podpora za ohranjanje, trajnostno rabo in razvoj genetskih virov v kmetijstvu.

Podukrep KOPOP se v tem programskem obdobju izvaja na podlagi 19 vnaprej določenih operacij, v katere se KMG vključi prostovoljno. Operacije vključujejo obvezne in izbirne zahteve ali pa so posamezne operacije samostojne zahteve. Upravičenci lahko izbirajo med vsemi operacijami, pri čemer morajo v okviru posamezne operacije izbrati vse obvezne zahteve, lahko pa izberejo tudi eno ali več izbirnih zahtev.

V celotnem programskem obdobju je za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila namenjenih 203,6 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo v okviru podukrepa KOPOP izplačanih 111,9 milijona EUR. Samo v letu 2018 je bilo izplačanih 30,0 milijona EUR, pri čemer gre za izplačila obveznosti v okviru kampanje zbirnih vlog 2017 in vračil ter pritožb za obveznosti iz preteklih let. Podprtih je bilo 6.758 kmetijskih gospodarstev, ki so vložila 27.549 zahtevkov za 345.932 ha površin (bruto).

V okviru kampanje zbirnih vlog za leto 2018 je 6.811 kmetijskih gospodarstev vložilo 27.042 zahtevkov za 354.796 ha površin. Ocenjuje se, da bo v okviru kampanje zbirnih vlog 2018 za ukrep KOPOP izplačanih okoli 32,0 milijona EUR.

Preglednica 33: Primerjava izvajanja operacij KOPOP v letih 2015–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Operacija KOPOP | 2015 (izplačano) | | 2016 (izplačano) | | 2017 (izplačano) | | 2018 (vloge) | |
| Število KMG | Neto površina (ha) | Število KMG | Neto površina (ha) | Število KMG | Neto površina (ha) | Število KMG | Neto površina (ha) |
| Poljedelstvo in zelenjadarstvo | 2.706 | 58.867 | 2.894 | 62.731 | 2.885 | 63.593 | 2.869 | 64.184 |
| Hmeljarstvo | 34 | 527 | 37 | 590 | 37 | 642 | 37 | 689 |
| Vodni viri | 1.868 | 34.694 | 1.965 | 36.526 | 1.970 | 37.104 | 1.970 | 37.104 |
| Sadjarstvo | 218 | 937 | 461 | 1.973 | 458 | 1.999 | 458 | 1.999 |
| Vinogradništvo | 472 | 2.948 | 1.056 | 5.775 | 1.083 | 6.431 | 1.083 | 6.431 |
| Posebni traviščni habitati | 532 | 3.226 | 648 | 3.641 | 682 | 3.816 | 784 | 4.724 |
| Traviščni habitati metuljev | 186 | 468 | 255 | 582 | 262 | 610 | 262 | 610 |
| Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov | 177 | 1.063 | 213 | 1.636 | 220 | 1.661 | 220 | 1.705 |
| Steljniki | 8 | 14 | 8 | 15 | 8 | 15 | 8 | 15 |
| Ohranjanje habitatov strmih travnikov | 266 | 350 | 283 | 371 | 283 | 390 | 283 | 393 |
| Grbinasti travniki | 6 | 12 | 5 | 6 | 5 | 9 | 5 | 9 |
| Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri | 38 | 1.061 | 77 | 1.915 | 77 | 1.974 | 81 | 2.073 |
| Planinska paša | 113 | 5.300 | 122 | 5.709 | 124 | 5.847 | 131 | 5.844 |
| Visokodebelni travniški sadovnjaki | 591 | 617 | 688 | 719 | 702 | 741 | 701 | 759 |
| Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje\* | 613 | 4.816 | 760 | 5.933 | 753 | 6.099 | 754 | 6.424 |
| Ohranjanje rastlinskih genetskih virov, ki jim grozi genetska erozija | 995 | 9.467 | 1.354 | 13.780 | 1.416 | 14.752 | 1.416 | 15.413 |
| Trajno travinje I | 209 | 1.472 | 225 | 1.518 | 224 | 1.547 | 222 | 1.558 |
| Trajno travinje II | 757 | 5.571 | 836 | 5.929 | 829 | 5.953 | 817 | 6.020 |
| Ohranjanje mejic\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 120 | 104 | 134 |
| Pridelava semen materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmet. rastlin | – | – | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 7 |

\* Število GVŽ.

\*\* Število kilometrov.

Vir: MKGP

V primerjavi s subvencijskim letom 2017 se število KMG, ki so vložila zahtevke v okviru ukrepa KOPOP, ni pomembno spremenilo, vključene površine pa so se povečale za skoraj tri odstotke. Med operacijami je skoraj polovica KMG (42 %) izvajala operacijo poljedelstvo in zelenjadarstvo, sledita pa operaciji vodni viri (29 %) in ohranjanje rastlinskih genetskih virov, ki jim grozi genetska erozija (21 %). Glede na prejete vloge se je pri vseh operacijah povečala vključenost površin. Najbolj so se povečale površine pri operacijah posebni traviščni habitati (+24 %) in hmeljarstvu, kjer so se prijavljene površine povečale za dobrih 7 %.

Za podukrep podpora za ohranjanje, trajnostno rabo in razvoj genetskih virov v kmetijstvu je v celotnem programskem obdobju na voljo 320 tisoč EUR. Do konca leta 2017 so bile ugotovljene potrebe in opredeljene naloge v okviru tega podukrepa, ki se je začel izvajati v letu 2018. Konec leta 2018 je bilo objavljeno prvo javno naročilo: Pregled, inventarizacija in monitoring rastlinskih genskih virov, ki so pomembni za prehrano in kmetijstvo in se ohranjajo na kmetijskih gospodarstvih. Prispela je ena vloga, ki pa je bila še v fazi pregledovanja.

Ukrep **ekološko kmetovanje** se izvaja prek dveh podukrepov, ki vključujeta plačila za preusmeritev v prakse in metode ekološkega kmetovanja ter plačila za izvajanje teh praks in metod. V programskem obdobju 2014–2020 je temu ukrepu namenjenih 65,3 milijona EUR. V dosedanjem obdobju izvajanja ukrepa je bilo izplačanih 35,4 milijona EUR, pri čemer je bilo samo leta 2018 3.417 KMG izplačanih 9,1 milijona EUR. V okviru kampanje zbirnih vlog 2017 je 3.109 ekoloških KMG, ki so obdelovala 39.153 ha KZU, dobilo izplačanih 7,3 milijona EUR, za preusmeritev v ekološko kmetovanje pa je 1.168 KMG, ki so obdelovala 4.716 ha KZU, dobilo izplačan skoraj 1,8 milijona EUR.

V okviru kampanje zbirnih vlog za leto 2018 je 3.522 vlagateljev vložilo zahtevke za 46.029 ha površin. V primerjavi s subvencijsko kampanjo 2017 se je število KMG povečalo za dobre 3 %, obseg vključenih površin pa za malo manj kot 5 %. V letu 2019 bo za ta ukrep izplačanih okoli 10 milijonov EUR.

Cilji ukrepa **plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami (OMD)** so ohranitev obdelanosti kmetijskih zemljišč, ohranjanje poseljenosti podeželskih območij in zagotavljanje javnih dobrin na območjih s težjimi pridelovalnimi razmerami. Za ta ukrep je v programskem obdobju 2014–2020 namenjenih 265,9 milijona EUR.

Podobno kot v predhodnem letu so tudi v letu 2018 potekala plačila za OMD za leto 2017 ter del izplačil za subvencijsko kampanjo 2018, do konca maja 2019 pa je bilo skupaj izplačanih nekaj več kot 42 milijonov EUR. Plačila je prejelo 46.596 kmetijskih gospodarstev za 331.674 ha kmetijskih zemljišč. Število KMG, površine in skupna izplačana sredstva so bili podobni kot v subvencijskem letu 2017.

Preglednica 34: Izplačana izravnalna plačila območjem z naravnimi ali drugimi omejitvami po uredbah za leti 2017 in 2018 (subvencijsko leto)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uredba za leto 2017  (izplačano do 31.5.2018) | | | Uredba za leto 2018  (izplačano do 31.5.2019) | | |
| KMG | ha | 000 EUR | KMG | ha | 000 EUR |
| Gorska območja | 34.233 | 240.660 | 32.270,9 | 34.172 | 241.094 | 32.374,7 |
| Območja s posebnimi omejitvami | 9.919 | 74.459 | 7.240,5 | 9.843 | 74.579 | 7.249,7 |
| Druga | 2.591 | 16.033 | 2.507,3 | 2.581 | 16.001 | 2.499,0 |
| **Skupaj OMD** | **46.743** | **331.152** | **42.018,7** | **46.596** | **331.674** | **42.123,4** |

Vir: ARSKTRP

Plačila za ukrep **dobrobit živali** spodbujajo rejce k izvajanju nadstandardnih oblik reje živali. Ukrep se je začel izvajati leta 2014 v prašičereji. V letu 2016 se je ukrep razširil na področje govedoreje, z letom 2017 pa še na rejo drobnice. V celotnem programskem obdobju je za ta ukrep namenjenih 32,5 milijona EUR.

Preglednica 35: Izplačana izravnalna plačila za ukrep dobrobit živali po uredbah za leti 2017 in 2018 (subvencijsko leto)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uredba za leto 2017  (izplačano do 31.5. 2018) | | Uredba za leto 2018  (izplačano do 31.5. 2019) | |
| KMG | 000 EUR | KMG | 000 EUR |
| Prašiči | 247 | 2.039,4 | 254 | 2.105,8 |
| Govedo | 7.377 | 4.394,7 | 7.497 | 4.537,7 |
| Drobnica | 590 | 102,1 | 567 | 105,4 |
| **Skupaj** | **8.214** | **6.536,1** | **8.318** | **6.748,9** |

Vir: ARSKTRP, MKGP

V okviru kampanje zbirnih vlog za leto 2018 je zahtevke za dobrobit prašičev oddalo 255 gospodarstev, ki so vložila 880 zahtev. V primerjavi s subvencijskem letom 2017 se število KMG in število vloženih zahtevkov nista pomembno spremenila. Do konca maja 2019 je 254 kmetijskih gospodarstev dobilo izplačan 2,1 milijona EUR.

Pri ukrepu dobrobit živali v govedoreji se mora govedo med 1. aprilom in 15. novembrom pasti najmanj 120 dni, obvezno je zatiranje zajedavcev na podlagi predhodne koprološke analize in vodenje dnevnika paše. Podpora se izplača kot plačilo na GVŽ, ki znaša 53,4 EUR/GVŽ.

V okviru kampanje zbirnih vlog 2017 je 7.466 kmetijskih gospodarstev oddalo vlogo za 83.745 GVŽ, v okviru kampanje zbirnih vlog 2018 pa je 7.592 KMG vložilo zahtevke za 92.311 GVŽ. V primerjavi s subvencijskim letom 2017 se je število KMG povečalo za skoraj dva odstotka, število GVŽ, vključenih v ukrep, pa se je povečalo za 10 %. Do konca maja 2019 je 7.497 KMG dobilo izplačanih 4,5 milijona EUR.

Od leta 2017 lahko v okviru tega ukrepa sodelujejo tudi rejci drobnice. Za pridobitev plačil morajo upravičenci izvajati pašo drobnice, opraviti obvezno zatiranje notranjih zajedavcev na podlagi predhodne koprološke analize in ažurno voditi register drobnice na gospodarstvu. Plačilo, ki se dodeli za najmanj 2 GVŽ, znaša 27,6 EUR/GVŽ. V okviru kampanje zbirnih vlog 2017 se je v operacijo drobnica vključilo 590 KMG, ki so uveljavljala 3.791 GVŽ, v okviru kampanje zbirnih vlog 2018 pa je 577 KMG vložilo zahtevke za 3.980 GVŽ. Do konca maja 2019 je 567 kmetijskih gospodarstev prejelo 105 tisoč EUR.

Cilj ukrepa **sodelovanje** je pospešiti prenos znanja in inovacij iz raziskovalne sfere v kmetijsko prakso. V okviru tega ukrepa se podpirajo raznovrstne oblike sodelovanja, s katerimi bo omogočeno lažje premagovanje gospodarskih, okoljskih in drugih omejitev, povezanih z razdrobljenostjo in nepovezanostjo. Za ta ukrep je v okviru PRP 2014–2020 na voljo 20,1 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo skupaj odobrenih 3,2 milijona EUR, izplačila pa še niso bila izvedena. Ukrep je razdeljen na štiri podukrepe:

* podpore za pilotne projekte ter za razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij,
* podpore za horizontalno in vertikalno sodelovanje med udeleženci v dobavni verigi za vzpostavitev in razvoj kratkih dobavnih verig in lokalnih trgov ter za promocijske dejavnosti na lokalni ravni, ki so povezane z razvojem kratkih dobavnih verig in lokalnih trgov (kratke dobavne verige in lokalni trgi),
* podpore za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam (okolje in podnebne spremembe) ter,
* podpore za diverzifikacijo kmetijskih dejavnosti v zvezi z zdravstvenim varstvom, socialnim vključevanjem, kmetijstvom ter izobraževanjem o okolju in hrani (socialna diverzifikacija).

Za pilotne projekte ter za razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij je v celotnem programskem obdobju namenjenih 8,8 milijona EUR. Podpora je namenjena razvoju novih oziroma izboljšanih proizvodov, praks procesov in tehnologij, prenosu znanj v prakso ter razširjanju rezultatov projekta. Do konca leta 2018 sta bila objavljena dva javna razpisa. Na prvem razpisu je bil za štiri vloge odobren 1,4 milijona EUR, za drugi razpis pa odločbe še niso bile izdane.

Podpora za horizontalno in vertikalno sodelovanje med udeleženci v dobavni verigi je namenjena izvedbi projektov sodelovanja, kmetijskih gospodarstev in posrednikov s ciljem vzpostavitve lokalnega trga ter s tem povezanih promocijskih dejavnosti. Za to so namenjeni 3,8 milijona EUR. Do zdaj je bilo na dveh javnih razpisih za štiri vloge odobrenih 196 tisoč EUR, izplačila pa še niso bila izvedena.

Tretji podukrep prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter uvaja skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam. Podpora je namenjena zmanjšanju negativnih vplivov kmetijstva in gozdarstva na okolje, izvajanju skupnih pristopov za varstvo biotske raznovrstnosti, izvajanju okoljsko učinkovite kmetijske politike na vodovarstvenih in drugih varovanih območjih ter zmanjšanju blažitvi ali prilagajanju na podnebne spremembe. V celotnem programskem obdobju je za ta namen načrtovanih 5,6 milijona EUR. Do zdaj sta bila objavljena dva javna razpisa. Na prvem je bilo odobrenih pet EIP-skupin v skupni vrednosti 1,2 milijona EUR, za drugi razpis pa odločbe še niso bile izdane. Do konca leta 2018 še ni bilo izplačil v okviru tega podukrepa.

Cilj podukrepa za diverzifikacijo kmetijskih dejavnosti v dejavnosti v zvezi z zdravstvenim varstvom, socialnim vključevanjem, kmetijstvom ter izobraževanjem o okolju in hrani je preučiti možnosti za razvoj dejavnosti na kmetiji, ki se nanašajo na področja izobraževanja ter zdravstvenega, socialnega in invalidskega varstva. Za ta podukrep je v celotnem programskem obdobju namenjen 1,9 milijona EUR. Do zdaj sta bila pri tem podukrepu objavljena dva javna razpisa. Na prvem je bilo za 10 vlog odobrenih 408 tisoč EUR, za drugi javni razpis, ki je bil končan aprila 2019, pa odločbe še niso bile izdane.

Ukrep **LEADER** je postal del širšega pristopa lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (CLLD), pri čemer poleg Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja sodelujeta tudi Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo ter Evropski sklad za regionalni razvoj. V okviru PRP je za celotno programsko obdobje na voljo dobrih 53 milijonov EUR. V Sloveniji v programskem obdobju 2014–2020 deluje 37 lokalnih akcijskih skupin. Za te so potrjene strategije lokalnega razvoja, ki se bodo izvajale na celotni površini države.

Do konca leta 2018 je bilo za vse podukrepe odobrenih skoraj 28 milijonov EUR, izplačanih pa 4,1 milijona EUR, pri čemer je bilo 402 tisoč EUR izplačanih za pripravo strategij lokalnega razvoja. Skoraj 1,6 milijona EUR je bil izplačan za izvajanje operacij v okviru strategij lokalnega razvoja, pri čemer se 725 tisoč EUR nanaša na izplačilo projektov za prevzete obveznosti iz preteklega programskega obdobja, 2,1 milijona EUR pa sta bila izplačana za tekoče stroške in stroške animacije lokalnih akcijskih skupin. Za podukrep priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja LAS so bili do zdaj izvedeni štirje javni razpisi, na katerih sta bila za 15 operacij odobrena 2,7 milijona EUR, izplačila pa še niso bila izvedena.

Namen **tehnične pomoči** je zagotoviti učinkovito izvajanje programa. V okviru tehnične pomoči se izvajajo razne študije in vrednotenja, zagotavljajo se sredstva za upravljanje PRP in podpirajo aktivnosti Mreže za podeželje. Za vse te aktivnosti je v celotnem programskem obdobju namenjenih 33,3 milijona EUR. Do konca leta 2018 je bilo izplačanih skoraj 13,0 milijon EUR, od tega je bilo v letu 2018 izplačanih 4,0 milijona EUR.

Preglednica 36: Pregled sredstev po aktivnostih tehnične pomoči (000 EUR; do 31. 12. 2018)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aktivnost | Razpoložljivo | Izplačano  skupaj | 2018 | izplačano/  razpoložljivo (%) |
| Študije in vrednotenja | 4.989,2 | 1.173,0 | 282,2 | 23,5 |
| Upravljanje PRP 2014–2020 | 24.280,8 | 11.116,7 | 3.539,2 | 45,8 |
| Mreža za podeželje | 3.991,4 | 679,0 | 199,4 | 17,0 |
| **Skupaj** | **33.261,3** | **12.968,6** | **4.020,7** | **39,0** |

Vir: MKGP

### Drugi programi, sofinancirani s sredstvi EU

Poleg ukrepov prvega in drugega stebra skupne kmetijske politike EU sofinancira tudi nekatere ukrepe na področju veterinarstva, varstva rastlin in nekatere druge splošne projekte (na primer FADN in ERA-NET), ki pa so po obsegu sredstev precej skromnejši.

Evropska komisija ukrepe v veterini sofinancira do 50 %, v nekaterih primerih pa v določenem najvišjem znesku. Izvajajo se na podlagi odobrenega programa za izkoreninjenje, spremljanje in preprečevanje posamezne živalske bolezni.

Na področju zdravstvenega varstva rastlin EU s 75-odstotnim deležem sofinancira ukrepe za preprečevanje vnosa in širjenja ter zatiranje rastlinskih karantenskih škodljivih organizmov.

S sredstvi EU je redno podprto tudi delovanje mreže za zbiranje računovodskih podatkov o dohodkih in poslovanju kmetijskih gospodarstev (FADN – Farm Accountancy Data Network), in sicer v delu, ki se nanaša na vnos, obdelavo in arhiviranje računovodskih podatkov s poročevalskih kmetij. Nadomestila poročevalskim kmetijam za vodenje računovodstva po metodologiji FADN in drugi operativni stroški se financirajo z državnimi sredstvi.

## Drugi ukrepi kmetijske politike

Po vstopu Slovenije v EU se število ukrepov, ki se v celoti financirajo samo iz državnega proračuna, zmanjšuje. Ukrepi, ki dopolnjujejo ukrepe skupne kmetijske politike, se deloma izvajajo v obliki državnih pomoči, ki jih je treba priglasiti Evropski komisiji, deloma pa v obliki pomoči po pravilu *de minimis*, ki je zaradi omejene višine na upravičenca dovoljena brez posebnih dodatnih omejitev. Po trenutno veljavnih predpisih EU višina pomoči *de minimis* ne sme presegati 15.000 EUR na upravičenca v katerem koli obdobju treh proračunskih let, hkrati pa skupna pomoč *de minimis* na državni ravni ne sme presegati 1 % vrednosti letne proizvodnje. To velja tudi za splošne ukrepe, ki ne ogrožajo enotnega trga oziroma ne izkrivljajo konkurence.

V okviru državnih pomoči MKGP redno **sofinancira zavarovalne premije** za zavarovanje posevkov, nasadov in plodov pred nevarnostjo toče, požara, udara strele, pozebe, poplave in viharja ter zavarovanje živali pred nevarnostjo pogina, zakola ali usmrtitve zaradi bolezni. Namen ukrepa je zmanjšati tveganje v kmetijski proizvodnji s povečanjem obsega zavarovanja. Do sofinanciranja zavarovalnih premij za zavarovanje primarne kmetijske proizvodnje so upravičena KMG, ki se ukvarjajo s proizvodnjo kmetijskih in ribiških proizvodov. V letu 2018 je višina sofinanciranja za živali znašala 20 % obračunane zavarovalne premije. Za posevke, nasade in plodove je višina sofinanciranja znašala 40 % obračunane zavarovalne premije, razen za sadje, grozdje in hmelj, za katere je višina sofinanciranja znašala 50 %. Za sofinanciranje zavarovalnih premij lahko kmetijsko gospodarstvo uveljavlja tudi druge državne pomoči (npr. sofinanciranje iz občinskih sredstev), ki pa skupaj ne smejo presegati 65 % upravičenih stroškov zavarovalne premije. V imenu upravičencev sofinancirani del premije uveljavljajo zavarovalnice.

Preglednica 37: Izplačana proračunska sredstva za sofinanciranje zavarovalnih premij, zavarovana kmetijska zemljišča in število zavarovanih živali; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Izplačana sredstva (000 EUR)** | **4.670** | **4.097** | **1.918** | **1.408** | **2.245** | **4.444** |
| **Zavarovane površine, skupaj (ha)** | **42.681** | **38.343** | **41.486** | **36.762** | **45.448** | **50.958** |
| Sadje (intenzivni nasadi) | 1.255 | 1.107 | 976 | 1.328 | 1.120 | 1.363 |
| Hmelj | 775 | 996 | 1.051 | 1.249 | 1.347 | 1.398 |
| Vinogradi | 1.675 | 1.658 | 1.406 | 3.031 | 3.407 | 3.367 |
| Žito | 29.459 | 25.792 | 31.482 | 24.032 | 31.706 | 36.536 |
| Druge rastline | 9.517 | 8.790 | 6.571 | 7.122 | 7.868 | 8.293 |
| **Število zavarovanih živali, skupaj\*** | 56.584 | 84.834 | 90.470 | 75.431 | 75.074 | **71.558** |
| Govedo | 33.641 | 33.904 | 34.140 | 22.261 | 30.814 | 30.197 |
| Prašiči | 19.561 | 45.365 | 52.762 | 50.444 | 41.723 | 38.949 |
| Konji, osli | 1.574 | 3.898 | 2.051 | 1.093 | 1.012 | 881 |
| Drobnica (ovce, koze) | 1.808 | 1.667 | 1.517 | 1.633 | 1.525 | 1.531 |

**\*** Brez perutnine in rib.

Vir: MKGP

Podobno kot v preteklih letih so se tudi v letu 2018 izvajali ukrepi pomoči ob nepredvidljivih dogodkih. Mednje spadajo pomoč KMG, prizadetim zaradi požara, strele, smrti, invalidnosti, nesposobnosti za delo ipd. ter občasni izredni ukrepi pomoči. V letu 2018 sta bili izplačani dve izredni obliki pomoči, in sicer za sanacijo posledic naravnih nesreč pozebe in suše, ki sta v letu 2017 prizadeli kmetijsko proizvodnjo.

Na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic pozebe v kmetijski proizvodnji med 21. in 22. aprilom 2017 (Uradni list RS, št. 40/17) in končne ocene škode na kmetijskih pridelkih, ki znaša 46.837.601 EUR, je MKGP v letu 2018 pripravilo in objavilo Program odprave posledic pozebe v sadjarstvu in vinogradništvu v letu 2017. Vlada RS je za izvedbo tega programa iz proračunske rezerve za leto 2018 zagotovila državno pomoč do 7.000.000 EUR. Sredstva, namenjena izpadu dohodka zaradi popolnega ali delnega uničenja primarne kmetijske proizvodnje v sadjarstvu in vinogradništvu, so bila odobrena 1.296 upravičencem. Skupaj so prejeli državno pomoč v višini 5.770.248 EUR, in sicer za obnovo 2.507,43 ha sadovnjakov (5.485.477 EUR) in 1.101,84 ha vinogradov (295.735 EUR).

Na podlagi Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč (Uradni list RS, št. 114/05, 90/07, 102/07, 40/12 – ZUJF in 17/14) in končne ocene, ki znaša 65.287.243 EUR, je MKGP v letu 2018 pripravilo in objavilo Program odprave posledic škode v kmetijstvu zaradi suše leta 2017. Vlada RS je za izvedbo tega programa iz proračunske rezerve za leto 2018 zagotovila državno pomoč v višini do 7.042.938 EUR. Sredstva, namenjena izpadu dohodka zaradi popolnega ali delnega uničenja primarne kmetijske proizvodnje, pri čemer se je izplačalo pomoč za tiste kmetijske pridelke, katerih kmetijska proizvodnja je bila za več kot 30 % manjša od običajne, so bila odobrena 11.104 upravičencem. Skupaj so prejeli državno pomoč v višini 6.895.854 EUR, in sicer za obnovo 48.275 ha žit in poljščin, 891 ha zelenjadnic, 763 ha sadovnjakov, 88.757 ha travinja, 1.018 ha hmelja in 1.680 ha vinogradov.

Med redne državne ukrepe spada ***podpora*** ***promocijskim in tržnim dejavnostim***, pri čemer se sredstva namenjajo vinogradniško-vinarskemu sektorju kot dopolnilo k ukrepom skupne kmetijske politike na trgu vina (sodelovanje na sejmih, tržne raziskave, svetovalne dejavnosti, izobraževanje vinarjev) ter za izvajanje raznih drugih projektov informiranja in promocije kmetijskih in živilskih proizvodov doma in v tujini ter za spodbujanje tržnega združevanja primarnih proizvajalcev določenih proizvodov (ekološki proizvodi, hmelj, pitani prašiči, sveže sadje in zelenjava).

Sredstva državnega proračuna se redno namenjajo tudi za ***zemljiške operacije*** oziroma za upravljanje in investicijsko vzdrževanje državnih namakalnih sistemov ter osuševalnih sistemov. Redno vzdrževanje teh sistemov pa se v celoti financira iz prispevkov uporabnikov prek odmere nadomestila za kritje stroškov delovanja in vzdrževanja. V okviru domačih sredstev se krijejo tudi ukrepi kmetijske zemljiške politike. Trenutno so sredstva namenjena za ukrep odpravljanje zaraščanja kmetijskih zemljišč in za sanacijo nedokončanih komasacij. Ukrepi izgradnja in tehnološke posodobitve namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom ter komasacije in agromelioracije na komasacijskih območjih, pa so podprti v okviru PRP.

Redno se izvajajo tudi številne ***splošne storitve za kmetijstvo***, med katere spadajo predvsem aktivnosti javnih služb in zavodov, strokovne in svetovalne naloge, izobraževanje in raziskovanje, nadzor kakovosti, spremljanje stanja in preventivni ukrepi na področju zdravstvenega varstva rastlin in živali ipd. Obseg dela in vsebine se določajo pretežno na podlagi sprejetih letnih programov dela, financirajo pa se skoraj v celoti z domačimi sredstvi.

# EKOLOŠKO KMETOVANJE

V letu 2018 je bilo v ekološko kontrolo vključenih 3.741 kmetij s 47.848 ha kmetijskih zemljišč v uporabi. Od teh je 3.320 kmetijskih gospodarstev že končalo preusmeritveno obdobje, ki traja najmanj 24 mesecev od prve prijave v kontrolo, in pridobilo ekološki certifikat. V letu 2018 je bilo v kontrolo vključenih tudi 433 predelovalnih obratov (16 obratov javne prehrane).

Preglednica 38: Število ekoloških kmetij in površina zemljišč v kontroli ekološkega kmetovanja; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Število ekoloških kmetij v kontroli, skupaj** | **3.049** | **3.298** | **3.417** | **3.518** | **3.635** | **3.741** | **102,9** |
| Število ekoloških kmetij s certifikatom | 2.232 | 2.537 | 2.699 | 2.933 | 3.190 | 3.320 | 104,1 |
| Število ekoloških kmetij v preusmeritvi | 817 | 761 | 718 | 585 | 445 | 421 | 94,6 |
| **Delež od vseh kmetij (%)** | **4,2** | **4,6** | **4,7** | **5,0** | **5,2** | **5,4** | **103,8** |
| **Ekološko obdelane površine v kontroli, skupaj (ha)** | **38.664** | **41.237** | **42.188** | **43.579** | **46.222** | **47.848** | **103,5** |
| Ekološko obdelane površine, kmetije s certifikatom | 30.041 | 33.536 | 32.488 | 36.353 | 40.349 | 41.669 | 103,3 |
| Ekološko obdelane površine, kmetije v preusmeritvi | 8.624 | 7.701 | 9.700 | 7.226 | 5.874 | 6.179 | 105,2 |
| **Delež od vse KZU (%)** | **8,1** | **8,6** | **8,8** | **9,1** | **9,6** | **10,0** | **104,2** |

Vir: SURS (MKGP)

Število KMG z ekološkim kmetovanjem je bilo v letu 2018 za 2,9 % večje kot leta 2017. Skupno število KMG v sistemu nadzora tako zajema 5,4 % vseh KMG v Sloveniji.

Kmetijska zemljišča v uporabi z ekološko pridelavo v sistemu nadzora so se v letu 2018 glede na leto 2017 znova povečala, in to za 3,5 %, obsegala so 10 % vseh KZU.

Preglednica 39: Obseg površin, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja po kulturah oziroma načinu rabe (ha); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Ekološko obdelane površine v kontroli, skupaj (ha) |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 4.383,5 | 4.731,7 | 5.359,1 | 5.700,5 | 5.942,3 | 6.270,0 | 105,5 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 232,6 | 214,4 | 281,0 | 267,0 | 227,1 | 245,2 | 108,0 |
| Trajni travniki in pašniki | 32.527,1 | 34.595,8 | 34.653,3 | 35.494,2 | 37.606,7 | 38.700,5 | 102,9 |
| Sadovnjaki | 1.144,3 | 1.260,1 | 1.466,1 | 1.608,0 | 1.869,7 | 1.962,1 | 104,9 |
| Vinogradi | 401,3 | 421,8 | 495,2 | 536,1 | 561,1 | 657,0 | 117,1 |
| Oljčniki | 208,3 | 226,2 | 214,1 | 240,1 | 242,6 | 258,7 | 106,6 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | 0,0 | 1,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| *-**Ekološko obdelane površine, kmetije s certifikatom* |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 3.257,0 | 3.817,7 | 3.893,7 | 4.374,6 | 5.076,4 | 5.415,9 | 106,7 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 176,0 | 169,8 | 224,5 | 229,4 | 195,5 | 217,6 | 111,3 |
| Trajni travniki in pašniki | 25.610,6 | 28.437,1 | 27.183,1 | 30.284,1 | 33.405,1 | 34.052,4 | 101,9 |
| Sadovnjaki | 848,9 | 926,8 | 989,1 | 1.166,4 | 1.337,5 | 1.520,7 | 113,7 |
| Vinogradi | 248,2 | 261,2 | 272,2 | 342,4 | 337,9 | 462,2 | 136,8 |
| Oljčniki | 75,8 | 92,0 | 149,9 | 185,1 | 191,9 | 217,6 | 113,4 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | – | 1,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| *- Ekološko obdelane površine, kmetije v preusmeritvi* |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 1.126,5 | 913,9 | 1.465,4 | 1.325,9 | 865,9 | 854,1 | 98,6 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 56,6 | 44,7 | 56,6 | 37,6 | 31,6 | 27,6 | 87,5 |
| Trajni travniki in pašniki | 6.916,5 | 6.158,8 | 7.470,2 | 5.210,1 | 4.201,6 | 4.648,0 | 110,6 |
| Sadovnjaki | 295,4 | 333,3 | 477,0 | 441,6 | 532,3 | 441,4 | 82,9 |
| Vinogradi | 153,1 | 160,6 | 222,9 | 193,7 | 223,2 | 194,9 | 87,3 |
| Oljčniki | 132,5 | 134,2 | 64,2 | 55,0 | 50,7 | 41,0 | 81,0 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | – | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

Vir: SURS (MKGP)

Največje deleže kmetijskih zemljišč v uporabi z ekološko pridelavo v kontroli so tudi v letu 2018 zajemali travinje (83,3 %), poljščine na njivah (10,0 %), sadovnjaki (4,1 %) in vinogradi (1,2 %). Oljčniki in vrtnine so zavzemali manj kot 1 % skupne površine zemljišč z ekološkim kmetovanjem. Pri površinah, ki so vključene v kontrolo, največji delež z 38.700 ha zajemajo trajno travinje in pašniki, kar je za 2,9 % več kot v letu 2017. Sledijo njive in vrtovi, ki zajemajo 6.270 ha oziroma 5,5 % več glede na leto 2017. Glede na predhodno leto so se najbolj povečale površine vinogradov, in sicer za 17,1 %, na 657 ha. Površine zelenjadnic (skupaj z melonami in jagodami) so se glede na predhodno leto povečale za 8,0 %, na 245,2 ha.

Obseg površin, ki so v preusmeritvi v ekološko kmetovanje, se je v letu 2018 povečal (5,2 %). K temu je najbolj prispevalo povečanje površin trajnega travinja in pašnikov (10,6 %), pri ostalih vrstah rabe zemljišč pa se je površina zmanjšala. Površina oljčnikov se je zmanjšala za 19,0 %, sadovnjakov za 17,1 % in vinogradov za 12,7 %. Površina njiv in vrtov se glede na predhodno leto ni pomembneje spremenila (manjša za dober odstotek), pri čemer se je zmanjšala površina zelenjadnic (skupaj z melonami in jagodami), in sicer za 12,5 %.

Preglednica 40: Pridelava ekoloških rastlinskih pridelkov, po pomembnejših skupinah kmetijskih kultur (t); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Žita za zrnje, od tega: | 2.942,8 | 3.929,3 | 3.386,4 | 4.725,2 | 4.848,9 | 5.492,4 | 113,3 |
| *pšenica in pira* | 614,0 | 1.314,5 | 1.205,1 | 1.460,5 | 1.676,2 | 1.602,3 | 95,6 |
| *ječmen* | 427,6 | 561,3 | 460,7 | 865,6 | 744,2 | 815,1 | 109,5 |
| *oves* | 413,6 | 396,2 | 446,8 | 358,4 | 514,6 | 653,9 | 127,1 |
| *koruza za zrnje* | 586,1 | 1.005,5 | 544,2 | 1.264,4 | 867,7 | 1.048,2 | 120,8 |
| Stročnice za suho zrnje | - | 38,1 | 73,6 | 105,6 | 201,3 | 114,6 | 56,9 |
| Korenovke in gomoljnice | 1.184,8 | 1.579,1 | 1.611,3 | 1.622,2 | 1.767,9 | 1.823,6 | 103,1 |
| *od tega krompir* | 1.069,5 | 1.402,2 | 1.392,6 | 1.471,1 | 1.566,5 | 1.547,2 | 98,8 |
| Industrijske rastline | 124,7 | 155,8 | 216,5 | 88,3 | 426,7 | 334,6 | 78,4 |
| *od tega oljnice* | 86,6 | 130,3 | 182,1 | 76,4 | 382,2 | 266,6 | 69,7 |
| Zelena krma z njiv, od tega: | 6.300,9 | 10.857,1 | 9.356,7 | 12.124,0 | 14.297,7 | 19.616,4 | 137,2 |
| *silažna koruza* | 201,5 | 514,2 | 954,7 | 1.155,8 | 2.307,5 | 2.811,1 | 121,8 |
| *začasno travinje na njivah* | 1.367,4 | 1.892,3 | 2.275,8 | 4.059,3 | 4.355,5 | 4.823,1 | 110,7 |
| Zelenjadnice, melone in jagode | 1.232,9 | 1.437,7 | 1.600,9 | 1.770,5 | 1.515,9 | 1.834,2 | 121,0 |
| Gojene gobe | 5,9 | 7,7 | 5,6 | 20,5 | 0,1 | 0,1 | 87,5 |
| Sadje | 1.817,2 | 1.845,3 | 2.744,5 | 1.937,2 | 895,4 | 5.028,8 | 561,7 |
| Oljke | 210,1 | 175,9 | 340,1 | 417,9 | 423,1 | 552,4 | 130,6 |
| Grozdje | 816,0 | 964,0 | 1.208,0 | 1.017,4 | 1.312,3 | 1.505,0 | 114,7 |
| Seno s trajnih travinj | 64.210,8 | 75.477,0 | 48.571,7 | 50.936,5 | 50.483,5 | 59.332,5 | 117,5 |

Vir: SURS (MKGP)

Med ekološkimi rastlinskimi pridelki količinsko prevladujeta seno s trajnih travnikov (59 tisoč ton) in zelena krma z njiv (20 tisoč ton). Znotraj ekološko pridelanih žit prevladujejo pšenica in pira ter koruza za zrnje. Glede na predhodno leto se je pridelava najbolj povečala pri sadju, kar pa je predvsem posledica pozebe v prejšnjem letu.

Stalež živali na kmetijah, ki so v sistemu nadzora ekološkega kmetovanja, se je do leta 2017 večinoma povečeval, v letu 2018 pa se je povečalo le število govedi in čebeljih družin, število drugih vrst živali pa se je zmanjšalo. Po številu živali je na prvem mestu perutnina, na drugem drobnica in na tretjem govedo.

V ekološki ponudbi so najbolj razširjeni mlečni in mesni izdelki, sadni sokovi, mlevski izdelki, kis, jajca, jabolka, olja itd. V letu 2018 je bilo v ekološki kontroli pridelanih skoraj 11 milijonov konzumnih ekoloških jajc, kar je za četrtino več kot v letu 2017.

Preglednica 41: Število živali, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Govedo | 25.168 | 27.359 | 30.592 | 33.397 | 35.095 | 35.751 | 101,9 |
| Prašiči | 2.798 | 3.135 | 3.345 | 3.648 | 3.793 | 3.203 | 84,4 |
| Ovce | 34.234 | 35.790 | 35.193 | 35.841 | 36.981 | 35.071 | 94,8 |
| Koze | 5.867 | 6.448 | 6.461 | 6.857 | 7.049 | 6.856 | 97,3 |
| Perutnina | 54.757 | 71.537 | 71.618 | 101.340 | 104.940 | 93.145 | 88,8 |
| Kopitarji | 3.544 | 3.846 | 3.878 | 4.093 | 4.089 | 4.054 | 99,1 |
| Kunci | 1.436 | 1.694 | 1.598 | 1.849 | 1.640 | 1.317 | 80,3 |
| Čebele (število panjev) | 1.803 | 1.631 | 1.400 | 1.814 | 2.182 | 2.863 | 131,2 |
| Ostalo (divjad) | 1.737 | 1.896 | 1.973 | 1.984 | 2.092 | 2.271 | 108,6 |

Vir: SURS (MKGP)

Število KMG z ekološkim kmetovanjem v Sloveniji počasi narašča, vendar dinamika rasti ekološke pridelave ni zadovoljiva kljub finančnim podporam za ustanavljanje skupin proizvajalcev ter promocijo in trženje ter kljub podporam v obliki izravnalnih plačil na hektar za različno pridelavo kultur. Tudi struktura ekološke pridelave ne ustreza povpraševanju, saj je to največje pri svežih vrtninah, sadju in nemesnih predelanih živilih (mlevski in mlečni izdelki), v pridelavi pa prevladuje živinoreja oziroma travinje. Zato se še vedno kaže nujna potreba po ukrepih za povečanje količin ekoloških pridelkov in po organiziranem nastopanju na trgu, potrebni pa so tudi drugi ukrepi za celovit razvoj sektorja ekološkega kmetijstva in ekoloških živil.

Preglednica 42: Prireja ekoloških proizvodov živalskega izvora, po kategorijah (t); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Meso - SKUPAJ | 177,3 | 200,1 | 151,6 | 323,9 | 326,7 | 410,2 | 125,6 |
| Goveje meso | 156,5 | 177,4 | 128,1 | 260,2 | 275,1 | 350,1 | 127,2 |
| Prašičje meso | 10,6 | 5,1 | 9,9 | 5,5 | 21,0 | 25,0 | 119,0 |
| Ovčje meso | 3,0 | 1,9 | 3,3 | 1,9 | 3,3 | 2,0 | 59,5 |
| Kozje meso | 1,3 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 42,9 |
| Perutninsko meso | 12,7 | 13,6 | 2,0 | 38,2 | 25,5 | 32,8 | 128,6 |
| Meso kopitarjev | 4,7 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 0,0 | 0,0 |
| Drugo meso | 0,2 | 0,4 | 6,7 | 16,7 | 0,1 | 0,3 | 337,5 |
| Prireja mleka - SKUPAJ | 5.395,0 | 5.626,4 | 6.036,2 | 7.127,8 | 6.050,9 | 7.186,7 | 118,8 |
| Kravje mleko | 5.122,4 | 5.416,2 | 5.832,0 | 6.864,4 | 5.714,1 | 6.867,6 | 120,2 |
| Ovčje mleko | 128,3 | 104,4 | 85,6 | 124,4 | 178,1 | 180,7 | 101,5 |
| Kozje mleko | 144,4 | 105,8 | 118,6 | 139,0 | 158,8 | 138,5 | 87,2 |
| Med | 45,0 | 20,3 | 21,8 | 21,2 | 31,3 | 44,2 | 141,3 |
| Konzumna jajca (število) | 4.137.950 | 4.641.164 | 6.313.978 | 6.935.642 | 8.657.164 | 10.868.595 | 125,5 |

Vir: SURS (MKGP)

Največje težave so na področju organiziranosti in povezovanja pridelovalcev, v premajhnem obsegu pridelave in predelave, zlasti sadja in zelenjave, ter na področju izobraževanja in svetovanja. Možnosti za nadaljnji razvoj so še precejšnje. Rezerve so na področju trženja, še posebej sadja in zelenjave. Povpraševanje po slovenskih ekoloških proizvodih narašča tudi v vzgojno-izobraževalnih zavodih, saj se čedalje več vrtcev odloča, da bo otrokom ponudilo ekološki zajtrk, malico ali kosilo. Tudi Zakon o javnih naročilih omogoča, da naročniki pri naročanju živil v javnih ustanovah (vrtci, šole) lahko dajejo prednost ekološkim in lokalno pridelanim živilom.

# GOSPODARJENJE S KMETIJSKIMI ZEMLJIŠČI

## Obseg kmetijskih zemljišč ter površine z naravnimi in drugimi omejitvami rabe

### Obseg kmetijskih zemljišč

*Evidenca dejanske rabe kmetijskih zemljišč*

MKGP vodi evidenco dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč. Podatki se primarno zajemajo na podlagi ortofoto ločljivosti 0,5 × 0,5 m ter tudi na podlagi drugih virov (arhivski ortofoto posnetki, LIDAR in drugi razpoložljivi prostorski podatki). Zajem podatkov se izvaja digitalno v merilu 1 : 1000. Evidenca dejanske rabe v letu 2018 obsega v celoti obnovljene podatke za območje Slovenije, in sicer na podlagi ortofota iz let 2018 (44,3 %), 2017 (33,2 %) in 2016 (22,5 %). Metodologija zajema podatkov v evidenci dejanske rabe se je po letu 2005 nekoliko spremenila zaradi uvedbe grafičnih enot rabe kmetijskih gospodarstev (GERK). Za kontrolo vpisanih GERK je bila v letu 2010 potrebna še natančnejša razmejitev med kmetijskimi in nekmetijskimi površinami, kar je znova pomenilo spremembo metodologije zajema podatkov. Na spremembo podatkov v evidenci dejanske rabe vplivajo tudi vloge strank, kontrole površin na kraju samem Agencije RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (ARSKTRP) ter terenske kontrole neskladij GERK z evidenco dejanske rabe MKGP.

Po evidenci dejanske rabe kmetijskih zemljišč je v Sloveniji največ travniških površin. Trajni travniki, skupaj z barjanskimi travniki in kmetijskimi zemljišči, poraslimi z gozdnim drevjem, so v letu 2018 zavzemali 54,1 % vseh kmetijskih zemljišč. Sledijo njive (26,7 %), ekstenzivni sadovnjaki (4,2 %), vinogradi (2,7 %) in intenzivni sadovnjaki (0,6 %), preostalih kmetijskih zemljišč v uporabi pa je zelo malo (manj kot 1 %).

Preglednica 43: Evidenca dejanske rabe kmetijskih zemljišč; 2006 in 2017–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Raba | Površina (ha) | | | Indeks  2018/06 | Indeks  2018/17 | Struktura (%) | | |
| 2006 | 2017 | 2018 | 2006 | 2017 | 2018 |
| 1100 | Njiva | 181.336 | 181.854 | 179.502 | 99,0 | 98,7 | 27,5 | 26,9 | 26,7 |
| 1160 | Hmeljišče | 2.077 | 1.833 | 1.858 | 89,5 | 101,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1180 | Trajne rastline na njivskih površinah | 309 | 393 | 359 | 116,2 | 91,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 1190 | Rastlinjak | 105 | 151 | 167 | 159,1 | 110,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1211 | Vinograd | 22.278 | 18.681 | 18.309 | 82,2 | 98,0 | 3,4 | 2,8 | 2,7 |
| 1212 | Matičnjak | 37 | 46 | 46 | 124,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1221 | Intenzivni sadovnjak | 4.793 | 4.066 | 4.320 | 90,1 | 106,3 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| 1222 | Ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak | 20.688 | 28.275 | 28.430 | 137,4 | 100,6 | 3,1 | 4,2 | 4,2 |
| 1230 | Oljčnik | 1.618 | 2.332 | 2.368 | 146,4 | 101,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 1240 | Ostali trajni nasadi | 329 | 477 | 464 | 141,0 | 97,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 1300 | Trajni travnik | 369.662 | 349.883 | 347.659 | 94,1 | 99,4 | 56,1 | 51,8 | 51,6 |
| 1321 | Barjanski travnik | 6.458 | 5.738 | 5.586 | 86,5 | 97,4 | 1,0 | 0,9 | 0,8 |
| 1800 | Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem | 7.317 | 11.010 | 10.688 | 146,1 | 97,1 | 1,1 | 1,6 | 1,6 |
|  | **Kmetijska zemljišča v uporabi skupaj** | **617.007** | **604.739** | **599.756** | **97,2** | **99,2** | **93,7** | **89,5** | **89,1** |
| 1410 | Kmetijsko zemljišče v zaraščanju | 21.594 | 24.532 | 25.612 | 118,6 | 104,4 | 3,3 | 3,6 | 3,8 |
| 1420 | Plantaža gozdnega drevja | 317 | 259 | 271 | 85,5 | 104,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1500 | Drevesa in grmičevje | 18.648 | 35.317 | 35.543 | 190,6 | 100,6 | 2,8 | 5,2 | 5,3 |
| 1600 | Neobdelano kmetijsko zemljišče | 1.107 | 11.099 | 12.248 | 1106,4 | 110,4 | 0,2 | 1,6 | 1,8 |
|  | **Kmetijska zemljišča skupaj** | **658.673** | **675.946** | **673.430** | **102,2** | **99,6** | **100** | **100** | **100** |

Vir: MKGP

Biološko pestri habitati, ki jih določa vrsta dejanske rabe »drevesa in grmičevje« (mejice, skupine dreves in grmičevja, obvodna zarast) zajemajo 5,3 % vseh kmetijskih površin. Zaradi neskladij med evidenco dejanske rabe in evidencami Zavoda RS za gozdove je bila vrsta dejanske rabe »drevesa in grmičevje« v letih 2010–2015 pogosto uvrščena pod gozd. V letu 2015 se je prvi cikel usklajevanja z ZGS, ki je zajel celotno območje RS, zaključil. Od leta 2016 se delež teh površin ne povečuje več zaradi usklajevanja podatkov z ZGS. Trend zaraščanja kmetijskih zemljišč se po podatkih iz evidence dejanske rabe v 2018 nekoliko zvišuje. Predpostavlja se, da je poleg znanih vzrokov za opuščanje obdelanosti kmetijskih zemljišč (nezainteresiranost, slaba starostna struktura kmetovalcev, otežena kmetijska pridelava zaradi strmin ali naravnih omejitev), dodaten vzrok tudi v nekoliko generaliziranem zajemu na širših območjih opuščanja kmetovanja.

Struktura rabe kmetijskih zemljišč se v letu 2018 v primerjavi z evidenco dejanske rabe iz leta 2006 ni pomembneje spremenila. Skupna površina kmetijskih zemljišč je v primerjavi z letom 2006 malce večja (za 14.757 ha), a je treba pri tem podatku upoštevati spreminjanje metodologije zajema. Zaznati pa je mogoče trend upadanja kmetijskih zemljišč v uporabi, kar dokazuje tudi jasno izražen trend povečevanja deleža kmetijskih zemljišč v zaraščanju. V letu 2018 so kmetijska zemljišča v zaraščanju ter vrsta dejanske rabe »drevesa in grmičevje« skupaj zajemali skoraj desetino (9,1 %) vseh kmetijskih zemljišč v Sloveniji. Med pomembnejšimi vrstami kmetijske rabe se je leta 2018 glede na leto 2006 najbolj povečala površina rastlinjakov, oljčnikov, ostalih trajnih nasadov in ekstenzivnih (travniških) sadovnjakov. Čeprav je bilo leta 2018 skupno le 167 ha rastlinjakov, se trend naraščanja površin rastlinjakov nadaljuje.

Povečanje površin ekstenzivnih sadovnjakov oziroma zmanjšanje površin trajnih travnikov v tem obdobju lahko pojasnimo s spremenjeno metodologijo zajema omenjenih vrst rab dejanske rabe (natančnejše izločanje manjših površin ekstenzivnih sadovnjakov). Površina oljčnikov v Sloveniji od leta 2006 še vedno rahlo narašča, glede na leto 2017 pa se je nekoliko povečala tudi površina intenzivnih sadovnjakov. V letu 2015 smo prvič zaznali rahlo povečanje površine hmeljišč, ki pa kljub naraščajočemu trendu v letu 2018 še ni doseglo obsega iz leta 2006. Leta 2018 sta se nadaljevala upad vinogradov in trend upadanja njivskih površin.

Od leta 2006 do leta 2018 je zaradi sprememb v metodologiji močno narasla tudi površina neobdelanih kmetijskih zemljišč. Te površine so deloma posledica krčitve gozda v kmetijske namene, gradnje plinovodov, agromelioracij ipd., pri čemer v času posnetka še ni vzpostavljena kmetijska raba. Pri teh zemljiščih gre večinoma za travinje, ki v času posnetka še ni obdelano (pokošeno oziroma popaseno), in za površine, na katerih se kmetovanje dejansko opušča.

*Identifikacijski sistem kmetijskih zemljišč – bloki in grafične enote rabe kmetijskih gospodarstev (GERK)*

Tudi podatki evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč, ki jo vodi MKGP, so podlaga za vpis GERK in blokov. Leta 2015 je bil za izvajanje skupne kmetijske politike prvič uporabljen blok za referenčno parcelo identifikacijskega sistema za zemljišča. Kmetijska gospodarstva še naprej prijavljajo površine kot GERK, ki od leta 2006 zajemajo referenčne parcele za potrebe dodeljevanja podpor v kmetijstvu, po prijavi pa se soležni GERK združijo v blok. Prednosti bloka so, da s tem postanejo upravičene tudi manjše površine različnih vrst rabe in ozki pasovi travinja, ki potekajo ob njivah. GERK so še naprej zelo pomembni zaradi natančne določitve vrste rabe zemljišča, kar je pomembno za pravilno izvedbo skupne kmetijske politike. GERK so vrisani na ortofoto posnetke po mejah dejanske rabe zemljišča in mejah uporabe tega zemljišča. Izločene morajo biti vse površine z neupravičeno vrsto rabe (zelenice okoli hiš, zaraščene površine, pozidana zemljišča itd.).

Leta 2018 je bilo v register kmetijskih gospodarstev prijavljenih 487.056 ha GERK, od tega 486.891 ha kmetijskih zemljišč v uporabi. V primerjavi z letom 2006 so se skupne prijavljene površine kmetijskih zemljišč v uporabi povečale za 5.725 ha ali za 1,2 %, v primerjavi z letom 2017 pa za 1.017 ha ali za 0,2 %.

Leta 2017 je bilo v šifrantu vrst rabe GERK uvedenih nekaj sprememb. Dodani sta bili vrsti rabe GERK začasno travinje in površine za ukrep odprave zaraščanja. Začasno travinje je orno zemljišče z namenom kontroliranega spremljanja pretvorbe rabe zemljišča v trajno travinje. Za ukrep odprave zaraščanja pa so uvedeni GERK, ki ne predstavljajo upravičenega zemljišča, za katere pa je odprava zaraščanja obveza, da se vzpostavi v upravičeno kmetijsko zemljišče.

Preglednica 44: Evidenca GERK; 2006 in 2017–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Šifra | Raba | Površina (ha) | | | Indeks  2018/06 | Indeks  2018/17 | Struktura (%) | | |
| 2006 | 2017 | 2018 | 2006 | 2017 | 2018 |
| 1100 | Njiva | 172.507 | 169.582 | 170.288 | 98,7 | 100,4 | 35,4 | 34,9 | 35,0 |
| 1131 | Začasno travinje |  | 1.572 | 2.500 |  |  | – | 0,3 | 0,4 |
| 1150 | Njiva za rejo polžev |  | 16 | 15 |  | 93,8 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1160 | Hmeljišče | 1.902 | 1.589 | 1.660 | 87,3 | 104,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 1161 | Hmeljišče v premeni |  | 223 | 176 |  | 78,9 | – | 0,1 | 0,0 |
| 1170 | Jagode na njivi |  | 101 | 115 |  | 113,9 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1180 | Trajne rastline na njivskih površinah | 270 | 431 | 412 | 152,6 | 95,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 1181 | Trajne rastline na njivskih površinah, na katerih pridelava ni v tleh |  | 8 | 7 |  | 87,5 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1190 | Rastlinjak | 60 | 98 | 110 | 183,3 | 112,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1191 | Rastlinjak, v katerem pridelava ni v tleh |  | 27 | 28 |  | 103,7 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1192 | Rastlinjak s sadnimi rastlinami |  | 10 | 10 |  | 100,0 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1211 | Vinograd | 15.432 | 15.416 | 15.784 | 102,3 | 102,4 | 3,2 | 3,2 | 3,1 |
| 1212 | Matičnjak |  | 46 | 49 |  | 106,5 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1221 | Intenzivni sadovnjak | 4.132 | 4.055 | 4.192 | 101,5 | 103,4 | 0,8 | 0,8 | 0,9 |
| 1222 | Ekstenzivni oz. travniški sadovnjak | 5.738 | 8.101 | 8.369 | 145,9 | 103,3 | 1,2 | 1,7 | 1,7 |
| 1230 | Oljčnik | 554 | 1.269 | 1.336 | 241,2 | 105,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| 1240 | Ostali trajni nasadi | 415 | 461 | 460 | 110,8 | 99,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 1300 | Trajni travnik | 275.779 | 267.095 | 267.828 | 97,1 | 100,3 | 56,6 | 55,0 | 55,0 |
| 1320 | Travinje z razpršenimi neupravičenimi značilnostmi |  | 15.506 | 16.321 |  | 105,3 | – | 3,2 | 3,2 |
| 1321 | Barjanski travnik | 4.091 |  |  | 0,0 |  | 0,8 |  |  |
| 1610 | Kmetijsko zemljišče v pripravi |  | 303 | 708 |  | 233,7 | – | 0,1 | 0,1 |
| 1800 | Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem | 286 |  |  | 0,0 |  | 0,1 |  |  |
|  | **Kmetijska zemljišča v uporabi** | **481.166** | **485.909** | **490.368** | **101,2** | **100,2** | **98,8** | **100,0** | **100,0** |
| 1410 | Kmetijsko zemljišče v zaraščanju | 3.093 |  |  | 0,0 |  | 0,6 |  |  |
| 1411 | Površine za ukrep odprava zaraščanja |  | 53 | 65 |  | 122,6 | – | 0,0 | 0,0 |
| 1420 | Plantaža gozdnega drevja | 336 | 85 | 100 | 29,8 | 117,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1500 | Drevesa in grmičevje | 2.187 |  |  | 0,0 |  | 0,4 |  |  |
| 1600 | Neobdelano kmetijsko zemljišče | 423 |  |  | 0,0 |  | 0,1 |  |  |
|  | **Kmetijska zemljišča skupaj** | **487.205** | **486.047** | **490.533** | **100,0** | **100,2** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |

Vir: MKGP

### Območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost, zavarovana območja in vodovarstvena območja

*Območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost*

V Sloveniji so območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (OMD) določena na podlagi uredbe EU in potrjena s PRP 2014–2020. Glede na merila, ki se uporabljajo za določitev teh območij, se delijo v tri skupine, in sicer gorska območja (GO), druga OMD (DO) in območja s posebnimi omejitvami (PO).

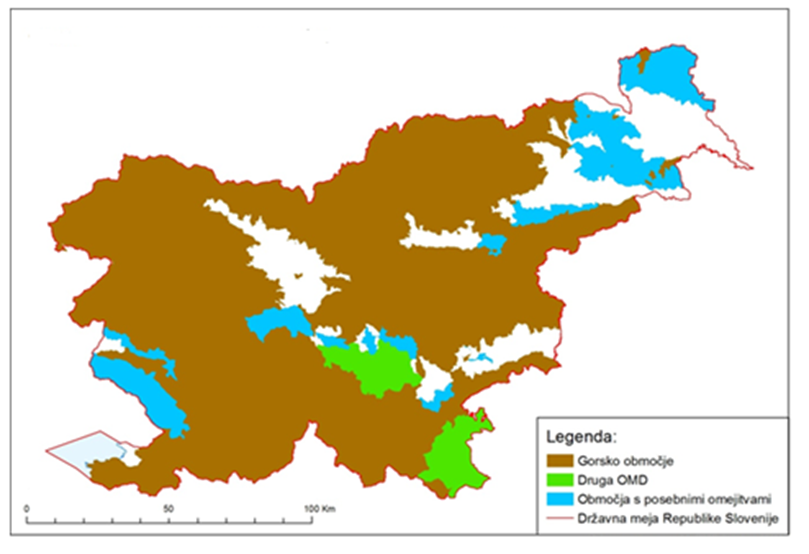
Leta 2018 je skupna površina KZU v OMD znašala 451.706 ha. Površine, ki so jih kmetovalci prijavili kot GERK v OMD, so znašale 358.160 ha in so pokrivale 79,3 % vseh površin KZU v OMD. Zemljišča, ki niso bila evidentirana kot GERK KZU v OMD, niso dobila podpore za OMD.

Preglednica 45: Površina KZU in GERK KZU (ha) na območjih z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Skupaj | Gorska | Druga | Posebne omejitve | SKUPAJ OMD |
| Skupna površina |  | 1.467.573 | 81.196 | 202.482 | 1.751.251 |
| KZU – dejanska raba | **599.756** | 333.527 | 21.152 | 97.027 | 451.706 |
| GERK KZU | **486.891** | 262.372 | 16.969 | 78.819 | 358.160 |

Vir: MKGP

Slika 37: Območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (OMD)



Vir: MKGP

*Natura 2000*

Natura 2000 je evropsko omrežje posebnih varstvenih območij, ki so jih določile države članice EU. Njen glavni cilj je ohraniti biotsko raznovrstnost za prihodnje rodove. EU je omrežje Natura 2000 uvedla kot enega izmed pomembnih delov izvajanja [direktive](http://www.natura2000.gov.si/index.php?id=140) o ohranjanju habitatne in [direktive o pticah](http://www.natura2000.gov.si/index.php?id=140). Direktivi podpirata trajnostni razvoj, ki lahko zadovoljuje potrebe sedanjih rodov, hkrati pa ne škoduje potrebam prihodnjih. V omrežje Natura 2000 je v Sloveniji vključenih malo manj kot 38 % celotnega ozemlja.

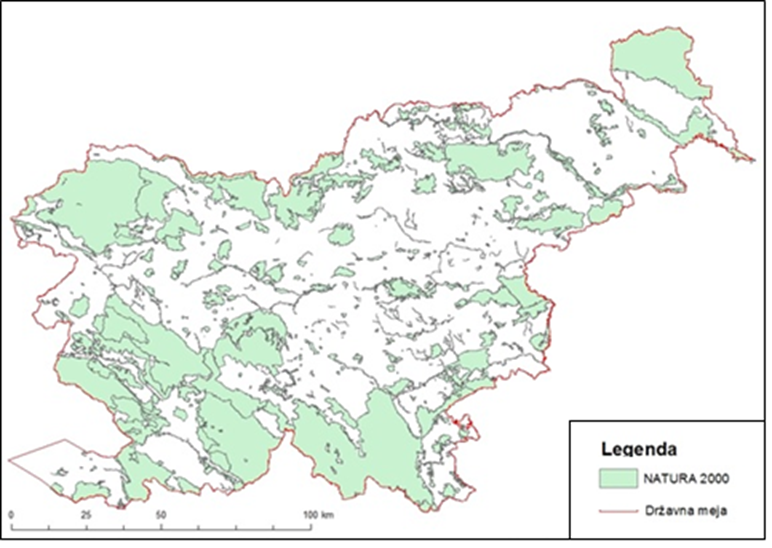
Preglednica 46: Površina KZU in GERK KZU (ha) na območjih Natura 2000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Skupaj | Natura 2000 |
| Skupna površina |  | 768.448 |
| KZU – dejanska raba | **599.756** | 148.879 |
| GERK KZU | **486.891** | 114.361 |

Vir: MKGP

Leta 2018 je skupna površina KZU na območjih Natura 2000 znašala 148.879 ha, v registru kmetijskih gospodarstev pa je bilo na teh območjih vpisanih 114.361 ha GERK KZU. Površine, ki jih kmetovalci prijavljajo kot GERK na območjih Natura 2000, pokrivajo 76,8 % skupne površine KZU na teh območjih.

Slika 38: Območje Natura 2000



Vir: MKGP

*Narodni, regijski in krajinski parki*

Slovenija ima kot ena izmed držav z najvišjo stopnjo biodiverzitete v EU trenutno z raznimi varstvenimi kategorijami zavarovanih 12,5 % svojega ozemlja. Zavarovanih območij oziroma parkov je 48, od teh je eden narodni, trije regijski in 45 krajinskih parkov.

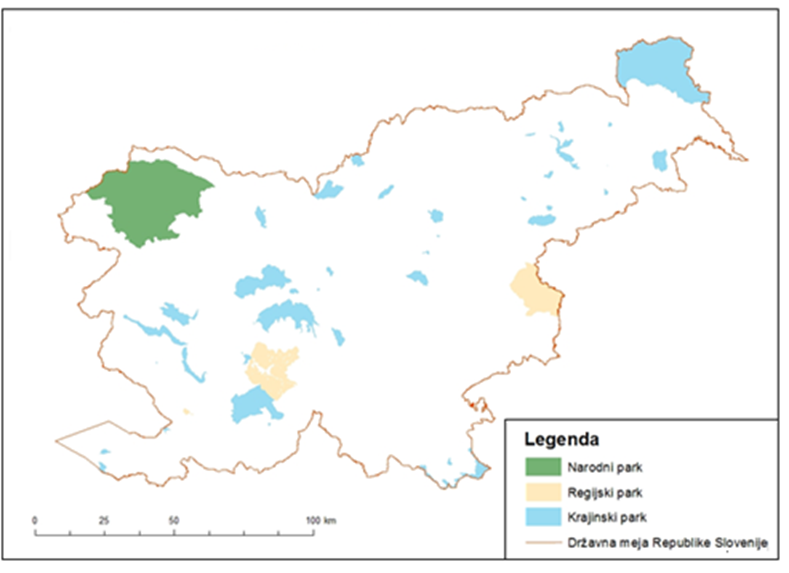
Skupna površina KZU na zavarovanih območjih je v letu 2018 znašala 68.150 ha, kot GERK KZU na teh območjih pa je bilo v registru kmetijskih gospodarstev vpisanih 55.128 ha. Površine, ki so jih kmetovalci prijavili kot GERK na zavarovanih območjih, so tako pokrivale 80,9 % skupne površine KZU na teh območjih.

Preglednica 47: Površina KZU in GERK KZU (ha) na zavarovanih območjih

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Parki | | | |
| Skupaj | Narodni | Regijski | Krajinski | Parki, skupaj |
| Skupna površina |  | 83.982 | 42.991 | 127.386 | 254. 359 |
| KZU – dejanska raba | **599.756** | 7.207 | 14.490 | 46.453 | 68.150 |
| GERK KZU | **486.891** | 4.110 | 11.937 | 39.081 | 55.128 |

Vir: MKGP

Slika 39: Narodni, regijski in krajinski parki



Vir: MKGP

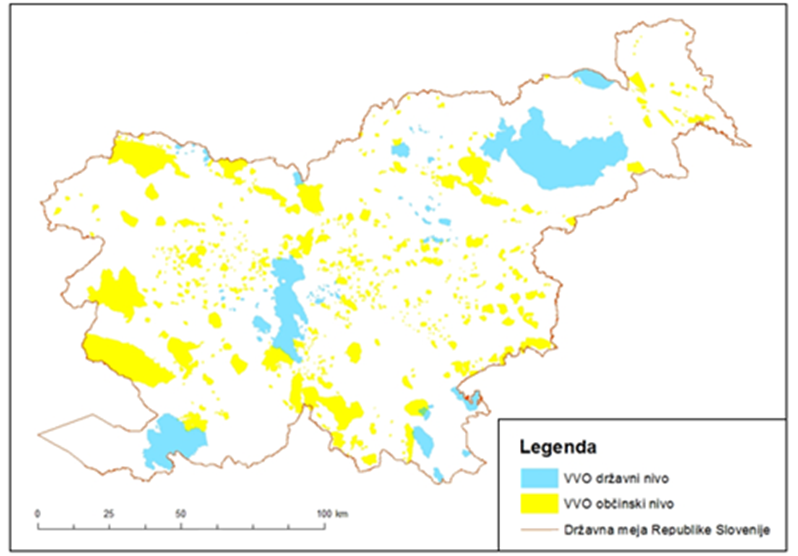
*Vodovarstvena območja*

Vodovarstvena območja (VVO) so ena najpomembnejših oblik zavarovanja vodnih teles, pomembnih za odvzem pitne vode. Takšen način zavarovanja je poznal Zakon o vodah iz leta 1981, na podlagi katerega so vodovarstvena območja določile občine. Novi Zakon o vodah, ki v slovenski pravni red prevzema zahteve direktive EU o ukrepih na področju vodne politike, pa prenaša pristojnost določanja vodovarstvenih območij na državo.

VVO ureja 13 uredb, in sicer za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja, za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja, za vodno telo vodonosnika Apaškega polja, za vodno telo vodonosnika Selniška dobrava, za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane, za vodno telo vodonosnikov Rižane, za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče, za vodno telo vodonosnikov na območju občine Jezersko, za vodno telo vodonosnikov na območju občine Jesenice, za vodna telesa vodonosnikov na območju Slovenj Gradca, za vodno telo vodonosnikov za območje Celja in Žalca ter za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič.

Z uredbami so določena VVO in vodovarstveni režimi. Na VVO so določene različne stopnje varovanja, ki so odvisne od naravnih značilnosti in stopnje ogroženosti vodonosnikov oziroma površinskih voda. Uredbe predvidevajo tri stopnje varovanja oziroma razvrstitve vodovarstvenih območij, in sicer VVO I (najožja območja), na katerih velja najstrožji režim varovanja (prepovedana ali omejena raba mineralnih gnojil, gnojnice in gnojevke ter fitofarmacevtskih sredstev), VVO II (ožja območja) in VVO III (širša območja).

Slika 40: Vodovarstvena območja



Vir: MKGP

Poleg VVO, ki so določena z vladnimi uredbami, je še vedno veliko vodovarstvenih območij določenih z občinskimi odloki, ki so jih občinski sveti sprejeli do leta 2002 v skladu s takrat veljavnim Zakonom o vodah in se v skladu s prehodnimi določbami sedanjega zakona še uporabljajo.

V evidenci VVO, ki jo vodi Direkcija RS za vode, se vodovarstvena območja, določena z vladnimi uredbami, vodijo pod nazivom »državni nivo«, vodovarstvena območja, določena z občinskimi odloki, pa pod nazivom »občinski nivo«.

Površina vodovarstvenih območij v Sloveniji je leta 2018 znašala 349.680 ha ali 17,3 % površine celotne države. Kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU) na teh območjih je bilo 93.190 ha, kmetovalci pa so na teh območjih prijavili 73.614 ha GERK KZU. Na območjih VVO I je bilo 2.405 ha KZU oziroma 1.960 ha GERK KZU.

Preglednica 48: Površina KZU in GERK KZU (ha) na vodovarstvenih območjih (VVO); 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | VVO skupaj | | VVO - državni nivo | | VVO - občinski nivo | |
| Skupaj | VVO | Od tega VVO I | VVO | Od tega VVO I | VVO | Od tega VVO I |
| Skupna površina |  | 349.680 | 8.189 | 142.666 | 4.358 | 207.014 | 3.831 |
| KZU – dejanska raba | **599.756** | 93.190 | 2.405 | 53.874 | 1.693 | 39.316 | 712 |
| GERK KZU | **486.891** | 73.614 | 1.960 | 44.191 | 1.366 | 29.423 | 594 |

Vir: MKGP

## Zemljiške operacije

Razdrobljenost zemljišč je ena največjih razvojnih težav slovenskega kmetijstva. Da bi bila kmetijska gospodarstva v zaostrenih gospodarskih razmerah konkurenčna, bi bili potrebni koncentracija posesti, izboljšanje kakovosti zemljišč in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev. Slovenija se vse pogosteje spoprijema tudi s posledicami podnebnih sprememb, predvsem z daljšimi sušnimi obdobji, ki zaradi premalo namakalnih površin povzročajo velik izpad pridelkov in s tem dohodkov v kmetijstvu. Zaradi neprimernega upravljanja zemljišč v kmetijstvu in gozdarstvu, onesnaževanja, širjenja mestnih območij in podnebnih sprememb so, podobno kot v številnih delih Evrope, opazni procesi degradacije tal, vendar je dejansko škodo zaradi kompleksnosti problematike, manjkajočih podatkov o ogroženih območjih in ocen posredne škode težko oceniti. Namen izvajanja zemljiških operacij, kot so komasacije, agromelioracije in hidromelioracije, je izboljšanje posestne in zemljiške strukture ter izboljšanje razmer za pogojev obdelavo kmetijskih zemljišč.

Komasacije

Ključni problemi pri izvajanju komasacij so še vedno dolgotrajni komasacijski postopki, predvsem reševanje pritožb na odločbo o novi razdelitvi zemljišč komasacijskega sklada. Predlog za uvedbo komasacijskega postopka se lahko vloži, če se s komasacijo strinjajo lastniki kmetijskih zemljišč, ki imajo v lasti več kot 67 % kmetijskih zemljišč na predvidenem komasacijskem območju.

Agromelioracije

Za izboljšanje fizikalnih, kemijskih in bioloških lastnosti tal ter izboljšanje dostopa na kmetijska zemljišča so bila izvedena naslednja agromelioracijska dela: izdelava in razgradnja teras, ureditev manjših odvodnjavanj, ureditev novih poljskih poti in nasipavanje zemljišč z rodovitno zemljo. V letu 2018 je ministrstvo izdalo 13 odločb o uvedbi zahtevnih agromelioracij na kmetijskih zemljiščih v skupni površini 20,85 ha.

Hidromelioracije

Hidromelioracije, med katere spadajo namakalni in osuševalni sistemi, so ukrep, ki omogoča usposobitev kmetijskih zemljišč v ekstenzivni rabi na območjih neugodnega vodnega režima z regulacijo vlage v tleh. Ti ukrepi so usmerjeni v gradnjo novih velikih namakalnih sistemov in gospodarjenje z obstoječimi osuševalnimi in javnimi namakalnimi sistemi. K tem vsebinam spadajo tudi storitve upravljanja osuševalnih in javnih namakalnih sistemov, storitve izdelave in vzdrževanja evidence osuševalnih in namakalnih sistemov ter druge storitve, povezane s temi vsebinami.

V letu 2018 so se izvajale naloge v okviru programov upravljanja in vzdrževanja osuševalnih in javnih namakalnih sistemov po posameznem sistemu za leto 2018 na podlagi pogodb med upravljavcem sistemov in izvajalci. Na 222 osuševalnih in javnih namakalnih sistemih je vzdrževanje izvajal Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov, od tega na 196 osuševalnih sistemih in 26 namakalnih sistemih. Na 56 osuševalnih sistemih so vzdrževanje izvajali lastniki, na petih javnih lokalnih namakalnih sistemih so upravljanje in vzdrževanje izvajale lokalne skupnosti. Skupno se izvajata upravljanje in vzdrževanje na 283 osuševalnih in javnih namakalnih sistemih.

V letu 2018 je MKGP izdalo 10 odločb o uvedbi lokalnega namakalnega sistema z več uporabniki v skupni površini 488,9 ha, 5 odločb o uvedbi zasebnega namakalnega sistema z več uporabniki v skupni površini 49,2 ha in 66 odločb o uvedbi zasebnega namakalnega sistema z enim uporabnikom v skupni površini 290,6 ha kmetijskih zemljišč.

Sredstva za **vzdrževanje melioracijskih sistemov** se zbirajo v skladu z Zakonom o kmetijskih zemljiščih. Upravljavec hidromelioracijskih sistemov, to je Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, poskrbi za izvedbo vzdrževanja v skladu s potrjenimi letnimi programi, ki so usklajeni z razpoložljivimi zbranimi sredstvi za ta namen. V letu 2018 se je na podlagi sprejete odredbe izvedla vsakoletna odmera nadomestila za vzdrževanje osuševalnih in javnih namakalnih sistemov. V odmero je bilo vključenih 217 osuševalnih in javnih namakalnih sistemov oziroma 16.645 zavezancev kot fizične osebe in 265 zavezancev kot pravne osebe. Zakonski postopek zbiranja sredstev za vzdrževanje in redno delovanje hidromelioracijskih sistemov se je prvič izvedel leta 2003.

Preglednica 49: Odmera nadomestila za vzdrževanje hidromelioracijskih sistemov, 2012–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Število hidromelioracijskih sistemov v odmeri | 213 | 213 | 108 | 216 | 224 | 227 | 217 |
| Zbrana sredstva (000 EUR) | 563 | 653 | 283 | 691 | 628 | 649 | 698 |

Vir: MKGP

Leta 2018 so se vzdrževalna dela izvajala glede na zbrana sredstva iz odmere za leto 2017 in ostanka sredstev iz preteklih let. Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS je vzdrževal 222 osuševalnih in javnih namakalnih sistemih na skupno 37.278 ha kmetijskih zemljišč. Na 5 javnih lokalnih namakalnih sistemih so se vzdrževalna dela izvajala na skupno 1.273 ha kmetijskih zemljišč. V največjem obsegu se je izvajala košnja trave na brežinah jarkov, v manjšem obsegu pa posek zarasti na brežinah, poglabljanje jarkov in popravila poti.

Akumulacija Vogršček je največja akumulacija in namakalni razvod v državi. Velikost akumulacije, ki znaša okrog 8 milijonov m3 vodnega zajetja, je pomembna strateška in varnostna (glede stabilnosti pregrade) naloga, zato država in lastniki melioriranih zemljišč redno zagotavljajo sredstva za vzdrževanje tega namakalnega sistema in akumulacije.

## Varstvo kmetijskih zemljišč pred spreminjanjem namenske rabe

Ustrezen življenjski prostor, ohranjeni naravni viri (tla, voda, zrak, biotska pestrost) in varna hrana spadajo med temeljne človekove in družbene potrebe in jih razumemo kot javne dobrine povezane s kmetijstvom. Kmetijska zemljišča so naravna dobrina, pomembna za pridelavo hrane, varovanje okolja, ohranjanje kulturne krajine in poseljenosti podeželja ter opravljanje ekoloških funkcij. Ena od pomembnih nalog kmetijstva je zagotavljanje primerne stopnje samooskrbe in prehranske varnosti. Ker se obseg kmetijskih zemljišč zaradi intenzivnega razvoja naselij in infrastrukture ter zaraščanja teh zemljišč vztrajno zmanjšuje, je ena ključnih nalog zagotoviti njihovo obdelanost in ustrezno varstvo pred njihovo trajno spremembo.

Po podatkih MKGP je bilo v letu 2018 uveljavljenih 47 občinskih prostorskih načrtov (OPN in SD OPN), ki so se nanašali na spremembo namenske rabe kmetijskih zemljišč. Pri 10 občinah se je v letu 2018 spreminjal oziroma dopolnjeval le besedilni del OPN (spremembe prostorskih izvedbenih pogojev oziroma meril in pogojev za urejanje prostora) ali pa je šlo za minimalne grafične popravke izvedbenega dela oziroma se je spreminjala podrobna namenska raba v okviru stavbnih zemljišč. Izračun sprememb namenske rabe zemljišč za posamezno občino je bil narejen z geografskim informacijskim sistemom ArcGIS, in sicer na podlagi vektorskih podatkov namenske rabe prostora, ki je veljala pred uveljavitvijo OPN (obstoječa namenska raba), in namenske rabe prostora uveljavljenega OPN.

Podatek o spremembi kmetijskih zemljišč (spremembe KZ) se nanaša na spremembe namenske rabe kmetijskih zemljišč (najboljša in druga kmetijska zemljišča) v območja stavbnih zemljišč (stanovanja, centralne dejavnosti, proizvodne dejavnosti, posebna območja, zelene površine, prometne površine, komunikacijske infrastrukture, energetske infrastrukture, okoljske infrastrukture, območja obrambe v naselju, površine razpršene poselitve in razpršena gradnja) in območja drugih zemljišč (mineralne surovine, varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, območja obrambe zunaj naselij in ostala območja).

Preglednica 50: Spremembe namenske rabe kmetijskih zemljišč in spremembe nekmetijskih namenskih rab v kmetijsko namensko rabo, po občinah po OPN za leto 2018 ter skupne površine namenske rabe kmetijskih zemljišč po uveljavitvi OPN (v ha)

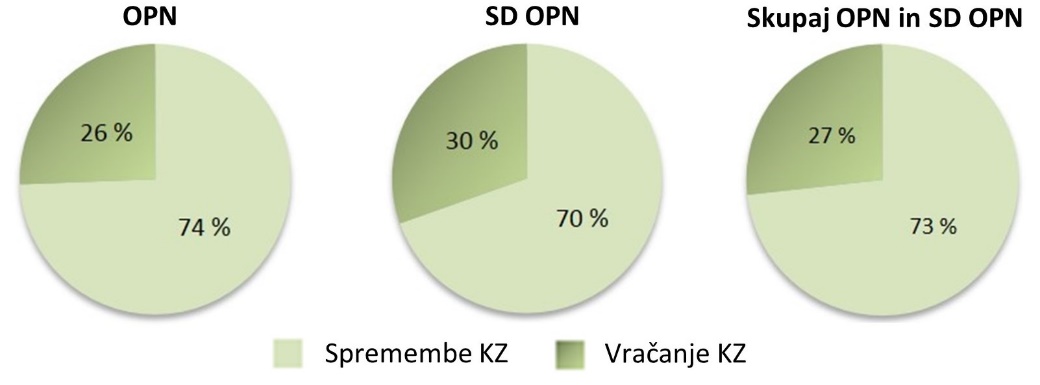
| Občina | Sprejeti Občinski prostorski načrti | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Spremembe KZ | Vračanje KZ | Površine KZ |
| Braslovče | 28,0 | 12,3 | 2.606,0 |
| Cankova | 92,4 | 21,3 | 1.915,0 |
| Divača | 223,8 | 115,1 | 4.944,7 |
| Domžale | 81,5 | 48,1 | 3.175,7 |
| Gornji grad | 90,8 | 15,7 | 1.965,6 |
| Hodoš | 4,3 | 7,9 | 785,0 |
| Hrpelje-Kozina | 98,0 | 10,0 | 7.184,5 |
| Komen | 29,0 | 17,0 | 4.055,0 |
| Kungota | 62,6 | 17,7 | 3.087,1 |
| Laško | 37,0 | 6,4 | 6.627,4 |
| Medvode | 46,7 | 13,1 | 1.935,5 |
| Mislinja | 54,5 | 10,5 | 2.864,4 |
| Muta | 17,9 | 6,4 | 1.597,5 |
| Podčetrtek | 156,0 | 9,7 | 3.428,0 |
| Sveti Jurij v Slovenskih goricah | 63,8 | 7,2 | 2.047,9 |
| Šmarje pri Jelšah | 63,0 | 57,7 | 5.775,7 |
| Slovenj Gradec | 162,0 | 33,0 | 5.596,6 |
| Škocjan | 13,2 | 47,0 | 2.911,9 |
| **OPN** | **1.324,5** | **456,1** | **62.503,5** |
|  |  |  |  |
| Občina | Sprejete spremembe in dopolnitve Občinskih prostorskih načrtov | | |
| Spremembe KZ | Vračanje KZ | Površine KZ |
| Cerklje | 0,1 | 0,0 | 3.180,8 |
| Šentjur | 2,0 | 0,0 | 10.625,6 |
| Trebnje | 28,4 | 34,2 | 6.621,5 |
| Radovljica | 4,0 | 3,8 | 3.411,4 |
| Sevnica | 76,2 | 34,6 | 9.694,7 |
| Šenčur | 23,2 | 1,2 | 1.839,5 |
| Tržič | 9,4 | 0,7 | 2.702,9 |
| Cerkno | 0,1 | 0,0 | 3.679,6 |
| Zreče | 0,3 | 0,0 | 1.947,9 |
| Makole | 5,3 | 2,1 | 1.598,8 |
| Šentrupert | 0,2 | 0,0 | 2.016,5 |
| Destrnik | 0,3 | 0,2 | 2.232,8 |
| Črnomelj | 64,5 | 9,1 | 11.261,0 |
| Mirna Peč | 29,0 | 8,1 | 1.823,8 |
| Križevci | 1,4 | 6,0 | 3.058,0 |
| Horjul | 8,0 | 6,0 | 1.138,0 |
| Jezersko | 3,6 | 1,5 | 530,0 |
| Dobrova - Polhov Gradec | 33,6 | 12,0 | 3.283,4 |
| Kočevje | 4,5 | 0,0 | 7.692,5 |
| Borovnica | 4,0 | 10,0 | 1.228,4 |
| Mengeš | 5,9 | 0,0 | 995,3 |
| Loška dolina | 0,0 | 0,0 | 2.355,2 |
| Ljubljana | 15,0 | 5,5 | 7.936,2 |
| Postojna | 2,5 | 4,3 | 6.787,5 |
| Pivka | 4,0 | 0,0 | 5.787,5 |
| Brežice | 25,0 | 16,8 | 13.556,0 |
| Novo mesto | 6,1 | 0,0 | 7.504,5 |
| Mozirje | 2,3 | 0,3 | 1.571,0 |
| Rače - Fram | 30,8 | 14,0 | 2.846,4 |
| **SD OPN** | **389,6** | **170,4** | **128.906,7** |
| ***Skupaj OPN in SD OPN*** | ***1.714,1*** | ***626,5*** | ***191.410,2*** |

Vir: MOP, Prostorski informacijski sistem, Zbirka prostorskih aktov

Z uveljavitvijo 47 OPN v letu 2018 se je spremenila namenska raba na 1.714,1 ha kmetijskih zemljišč. V kmetijsko namensko rabo je bilo spremenjenih 626,5 ha zemljišč.

Podatek o vračanju v kmetijska zemljišča (vračanje v KZ) se nanaša na spremembo nekmetijskih namenskih rab (stavbna in druga zemljišča) v kmetijsko namensko rabo.

Slika : Prikaz deležev sprememb iz zgornje preglednice - primerjava sprememb namenske rabe kmetijskih zemljišč in sprememb nekmetijskih namenskih rab v kmetijsko namensko rabo



Vir: MOP, Prostorski informacijski sistem, Zbirka prostorskih aktov

Po podatkih MOP so bili v letu 2018 sprejeti štirje državni prostorski načrti (DPN) s skupno površino 335,8 ha. Podatek o površini DPN se nanaša na celotno ureditveno območje DPN in poleg kmetijske rabe vključuje tudi druge rabe prostora. Ministrstvo ugotavlja, da je glede na veljavno namensko rabo občinskih prostorskih aktov, znotraj območij DPN, sprejetih v letu 2018, znašala skupna površina namenske rabe za kmetijska zemljišča (K1 in K2) 223,9 ha. Delež namenske rabe kmetijskih zemljišč (K1 in K2) znotraj območij DPN, sprejetih v letu 2018, znaša 66,7 %. Navedene površine kmetijske namenske rabe na območju DPN pa ne gre enačiti z izgubljenimi kmetijskimi zemljišči, saj bo v primeru realizacije dveh DPN (DPN za daljnovod in prenosni plinovod) trajna izguba kmetijskih zemljišč minimalna[[4]](#footnote-4).

Preglednica : Površine DPN, ki se načrtujejo na kmetijski namenski rabi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DPN, sprejeti v letu 2018 | Skupna površina območja DPN  (v ha) | Skupna površina namenske rabe KZ na območju DPN (v ha) | Delež namenske rabe KZ na območju DPN (%) |
| Državni prostorski načrt za daljnovod 2 x 110 kV Kamnik–Visoko | 63,83 | 50,40 | 78,9 |
| Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Ajdovščina-Šempeter pri Gorici | 151,14 | 123,12 | 81,5 |
| Državni prostorski načrt za Varovano parkirišče Brdo zahod s spremljajočimi servisnimi dejavnostmi | 3,43 | 0,71 | 20,7 |
| Državni prostorski načrt za železniško progo Maribor-Šentilj | 117,35 | 49,69 | 42,3 |
| **Skupaj** | **335,75** | **223,92** | **66,7** |

Vir: MOP, Prostorski informacijski sistem, Zbirka prostorskih aktov

## Gospodarjenje z zemljišči v okviru Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije

Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS (v nadaljevanju: Sklad) je bil ustanovljen z namenom, da gospodari s kmetijskimi zemljišči, kmetijami in gozdovi v lasti Republike Slovenije. To dejavnost je Sklad v celoti opravljal do 30. junija 2016. Od 1. julija 2016 pa Sklad gospodari le s kmetijskimi zemljišči in kmetijami v lasti RS. Z gozdovi v lasti RS gospodari družba Slovenski državni gozdovi (SiDG).

Na podlagi Zakona o gospodarjenju z gozdovi v lasti RS (ZGGLRS) Sklad še naprej opravlja določene naloge, ki se nanašajo na gozdove v lasti RS, predvsem v zvezi s postopki denacionalizacije, vračanjem zemljišč po zakonu, ki ureja izvrševanje kazenskih sankcij, vračanjem zemljišč, ki ureja agrarne skupnosti, prenosi zemljišč in plačevanjem odškodnine za nemožnost uporabe zemljišč vrnjenih v postopkih denacionalizacije.

Konec leta 2018 je Sklad gospodaril z 59.423 ha kmetijskih zemljišč (leta 2017: 59.386 ha).

Preglednica 52: Zemljišča po dejanski rabi (v ha) v registru osnovnih sredstev Sklada, 2015–2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta rabe | Šifra | 31. 12. 2015 | 31. 12. 2016 | 31. 12. 2017 | 31. 12. 2018 |
| Njiva | 1100 | 24.752 | 24.808 | 25.177 | 25.346 |
| Hmeljišče | 1160 | 976 | 968 | 988 | 978 |
| Trajne rastline na njivskih površinah | 1180 | 95 | 76 | 77 | 71 |
| Rastlinjak | 1190 | 10 | 9 | 9 | 15 |
| Vinograd | 1211 | 3.575 | 3.652 | 3.641 | 3.751 |
| Matičnjak | 1212 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Intenzivni sadovnjak | 1221 | 1.076 | 989 | 957 | 959 |
| Ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak | 1222 | 601 | 628 | 663 | 665 |
| Oljčnik | 1230 | 795 | 833 | 896 | 915 |
| Ostali trajni nasadi | 1240 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Trajni travnik | 1300 | 18.025 | 17.823 | 17.520 | 17.470 |
| Barjanski travnik | 1321 | 625 | 619 | 605 | 574 |
| Kmetijsko zemljišče v zaraščanju | 1410 | 3.264 | 2.638 | 2.615 | 2.733 |
| Plantaža gozdnega drevja | 1420 | 76 | 73 | 71 | 63 |
| Drevesa in grmičevje | 1500 | 3.512 | 3.671 | 3.635 | 3.508 |
| Neobdelano kmetijsko zemljišče | 1600 | 757 | 991 | 1.118 | 1.196 |
| Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozd. drevjem | 1800 | 1.023 | 1.075 | 1.007 | 975 |
| Kmetijska zemljišča iz komasacije |  | – | 821 | 401 | 197 |
| **Kmetijska zemljišča skupaj** |  | **59.168** | **59.682** | **59.386** | **59.423** |
| Gozd | 2000 | 233.733 | –\* | –\* | –\* |
| Druga zemljišča |  | 11.889 | 14.764 | 13.143 |  |
| **Skupaj** |  | **304.790** | **74.446** | **72.529** |  |

\* Sklad je do 30. junija 2016 gospodaril z 233.106 ha gozdov v lasti RS, po tem datumu je gozdove v lasti RS v upravljanje prevzela družba Slovenski državni gozdovi.

Vir: Sklad

Gospodarjenje s kmetijskimi zemljišči v lasti RS in upravljanju Sklada

Sklad je imel leta 2018 sklenjenih 16.830 pogodb, in sicer za 53.405 ha kmetijskih zemljišč (vključene so zakupne pogodbe, najemne pogodbe in brezplačne zakupne pogodbe). Od tega so imele pravne osebe sklenjenih 510 zakupnih pogodb za skupno površino 21.390 ha kmetijskih zemljišč; v povprečju 42 ha na osebo. Skupaj so pravne osebe plačale zakupnino za zemljišča v znesku 3.028.909 EUR; v povprečju 142 EUR na hektar. V zakupu so imele 41,7 % vseh zemljišč, plačale pa so 42,5 % vse zakupnine, ki jo je za zemljišča prejel Sklad.

Fizične osebe so imele sklenjenih 16.158 zakupnih pogodb za skupno površino 29.964 ha kmetijskih zemljišč; v povprečju 1,9 ha na osebo. Skupaj so fizične osebe plačale 4.099.226 EUR zakupnine; v povprečju 137 EUR na hektar. V zakupu so imele 58,3 % vseh zemljišč, plačale pa so 57,5 % vse zakupnine, ki jo je za zemljišča prejel Sklad. Fizične in pravne osebe plačujejo zakupnino na podlagi istega cenika. Za 3,5 odstotka višja povprečna zakupnina na enoto površine pri pravnih osebah je posledica boljše proizvodne sposobnosti zemljišč, ki jih imajo v zakupu.

S 146 najemnimi pogodbami oddaja Sklad v najem še 1.396 ha zemljišč (za 175 ha se plačuje najemnina, 1.221 ha pa je v brezplačnem najemu Ministrstva za obrambo). Pri najemu s plačano najemnino znaša povprečna letna najemnina 476 EUR na hektar. Šole in drugi državni organi imajo s skupno 16 zakupnimi pogodbami v brezplačnem zakupu še 655 ha zemljišč. Ministrstvo za obrambo ima v brezplačnem najemu še 1.221 ha kmetijskih zemljišč, skupaj je tako v brezplačnem pogodbenem razmerju 1.847 ha zemljišč.

Leta 2018 je Sklad opravil 99 (leta: 2017 94) postopkov izbire najboljšega ponudnika z licitacijo, in sicer za 558 parcelnih delov (leta: 2017 379). Tako je bilo od vseh parcelnih delov, objavljenih na ponudbah za zakup (12.575), predmet licitacije 4,4 % parcelnih delov (leta 2017: 2,1 %). Izbrani ponudniki so v povprečju ponudili 3,2-krat (leta 2017: 2,5-krat) višjo zakupnino.

Preglednica 53: Licitiranje zakupnine v letu 2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število licitacij | Število parcel | Razpisana zakupnina  (EUR) | Izlicitirana zakupnina  (EUR) | Indeks |
| Jugovzhodna Slovenija | 12 | 44 | 1.769 | 4.893 | 277 |
| Osrednja Slovenija | 9 | 157 | 1.847 | 3.121 | 169 |
| Jugozahodna Slovenija | 48 | 277 | 18.512 | 61.504 | 332 |
| Severovzhodna Slovenija | 30 | 80 | 5.264 | 17.432 | 331 |
| **Skupaj** | **99** | **558** | **27.393** | **86.950** | **317** |

Vir: Sklad

V letu 2018 je bilo veljavnih 16.830 zakupnih, brezplačnih zakupnih in najemnih pogodb, skupaj za 53.405 ha zemljišč. Od tega je bilo obnovljenih oziroma na novo sklenjenih 2.626 zakupnih pogodb (leta: 2017 2.491) oziroma 16 odstotkov glede na število vseh veljavnih zakupnih pogodb. Po površini obnovljene zakupne pogodbe obsegajo 50 odstotkov od vseh površin zemljišč v zakupu. Obnovljeni oziroma na novo sklenjeni sta bili še dve brezplačni zakupni pogodbi in 24 najemnih pogodb.

S 699 (leta: 2017 705) ponudbami za zakup kmetijskih zemljišč je bilo z javnimi objavami ponujenih 1.399 ha (leta 2017: 1.696 ha) kmetijskih zemljišč oziroma 12.575 (leta 2017: 17.646) parcelnih delov. Nekatera zemljišča so bila neuspešno ponujena že večkrat. Prvič objavljenih zemljišč je bilo v za 657 ha (leta: 2017 951 ha).

Sklad je v letu 2018 kupil 131,1 ha zemljišč v skupni vrednosti 2.417.463 EUR (od tega 0,36 ha pozidanih zemljišč v vrednosti 12.577 EUR, 0,01 ha vodnih zemljišč v vrednosti 332 EUR, 5,1 ha gozdov vrednosti 69.514 EUR in 125,7 ha kmetijskih zemljišč v skupni vrednosti 2.335.040,09 EUR). Na varovanih območjih je kupil 55,2 ha zemljišč in na VVO 21,5 ha.

V postopkih denacionalizacije je bilo v letu 2018 vrnjenih 155,2 ha zemljišč, od tega 54,9 ha kmetijskih zemljišč.

Sklad je aktiven udeleženec v izvajanju komasacij, pri čemer je leta 2018 v postopke komasacije vložil 6,9 ha zemljišč in iz komasacij pridobil 7,6 ha zemljišč. Komasacije se izvajajo zaradi racionalnejše rabe in smotrnejše obdelave kmetijskih zemljišč, vendar Sklad nima neposrednega vpliva na obseg komasacij, saj je le stranka v postopku.

Poleg tega Sklad izvaja tudi javno službo upravljanja in vzdrževanja hidromelioracijskih sistemov. V letu 2018 je imel v upravljanju 263 hidromelioracijskih sistemov (11 namakalnih sistemov in 252 osuševalnih). Za vzdrževanje 196 osuševalnih sistemov je skrbel Sklad, za vzdrževanje 56 hidromelioracijskih sistemov pa zakupniki. Sklad v letnem programu vzdrževanja predvidi naloge, ki jih izvedejo lastniki oziroma zakupniki zemljišč, nato pa opravi kontrolo izvedbe predvidenih vzdrževalnih del.

Nadzor nad obdelavo zakupljenih zemljišč poteka v skladu z zakupno pogodbo in po Zakonu o kmetijskih zemljiščih mora zakupnik ta obdelovati na predpisani način in kot dober gospodar. V merilih za presojo, ali zakupnik ravna kot dober gospodar, je poudarjeno, da se morajo zemljišča redno obdelovati in vzdrževati, da se mora zagotavljati ohranjanje oziroma izboljševanje rodovitnosti tal ter da se ne smeta povzročati erozija in zbitost, skratka degradacija tal.

Preglednica 54: Osnovni kazalniki gospodarjenja Sklada s kmetijskimi zemljišči, 2015–2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Zakup** |  |  |  |  |
| Površina v zakupu (najem, brezplačni zakup), skupno (ha) | 54.303 | 54.119 | 53.317 | 53.405 |
| Zakupne pogodbe pravnih oseb | 22.513 | 22.437 | 21.822 | 21.390 |
| Zakupne pogodbe fizičnih oseb | 29.063 | 29.442 | 29.502 | 29.964 |
| Najemne pogodbe | 1.358 | 1.361 | 1.367 | 1.396 |
| Brezplačne zakupne pogodbe | 1.369 | 879 | 626 | 655 |
| Število zakupnih pogodb (najem, brezplačni zakup), skupno | 16.681 | 16.677 | 16.636 | 16.830 |
| Zakupne pogodbe pravnih oseb | 485 | 497 | 507 | 510 |
| Zakupne pogodbe fizičnih oseb | 16.061 | 16.035 | 15.978 | 16.158 |
| Najemne pogodbe | 119 | 130 | 136 | 146 |
| Brezplačne zakupne pogodbe | 16 | 15 | 15 | 16 |
| Prihodki od zakupnin in najemnin (EUR) | 7.655.324 | 7.917.523 | 7.216.034 | 7.524.863 |
| Povprečna zakupnina (EUR/ha) | 140 | 146 | 136 | 139 |
| Ponudbe za zakup (ha) | 1.950 | 1.613 | 1.696 | 1.399 |
| – od teh prvič objavljen razpis za zakup (ha) | 975 | 662 | 951 | 657 |
| Število obnovljenih oziroma novih zakupnih pogodb | 1.913 | 2.740 | 2.491 | 2.626 |
| Prvič oddano v zakup (ha) | 857 | 1.696 | 904 | 1.072 |
| **Proste kmetijske površine** |  |  |  |  |
| Vsa kmetijska zemljišča (ha) | 10.085 | 9.550 | 9.214 |  |
| Kmetijska zemljišča v uporabi (raba 1100 do 1321 in 1420) (ha) | 5.680 | 5.150 | 4.944 |  |
| GERK (ha) | 1.219 | 921 | 777 | 568 |
| **Nakupi in prodaje** |  |  |  |  |
| Nakup kmetijskih zemljišč (ha) | 104 | 113 | 119\* | 131 |
| – od tega nakupi na varovanih območjih (ha) | 27 | 48 | 48\* | 55 |
| Prodaja kmetijskih zemljišč (ha) | 8,98 | 7,50 | 45 | 9,72 |
| Prodaja stavbnih zemljišč (pozidanih po dejanski rabi) | 1,98 | 0,62 | 0,62 | 0,91 |
| V denacionalizaciji vrnjena kmetijska zemljišča (ha) | 370 | 471 | 336 | 55 |
| **Solastnina** |  |  |  |  |
| Solastniška površina Sklada v zakupu (ha) | 6.868 | 21.066\*\* | – | 11.602 |
| Število solastniških parcelnih delov v zakupu | 7.589 | 39.784\*\* | – | 51.608 |
| **Nedovoljeni posegi** |  |  |  |  |
| Število prijav nedovoljenih posegov | 10 | 11 | 15 | : |

\* Nakupi brez upoštevanja nakupa od Nadškofije Maribor.

\*\* Podatek poleg solastnine vsebuje tudi soupravljalstvo z družbo Slovenski državni gozdovi (SiDG).

Vir: Sklad

V skladu s Pravilnikom o podrobnejši opredelitvi obsega krajevne in stvarne pristojnosti območnih izpostav in upraviteljstev Sklada mora vsaka območna izpostava letno pregledati obdelanost po površini 5 % vseh v zakup oddanih zemljišč svojega območja. Izbiro zakupnikov, katerih zemljišča bodo predmet kontrole, opravi računalnik. Dodatno kontrolo lahko odredi direktor Sklada.

V letu 2018 je bilo za kontrolo izbranih 10.243 parcel, ki jih Sklad oddaja v zakup 1.103 zakupnikom, v skupni površini 2.758 ha. Pregledanih je bilo 9.192 parcel oziroma 90 % izbranih parcel in v ta namen z zakupniki podpisanih 960 zapisnikov. Ugotovljenih je bilo 24 nedovoljenih posegov pri 20 zakupnikih in neprimerno obdelanih 56 parcel pri 12 zakupnikih, pri čemer so bili zakupniki opozorjeni in pozvani, naj zemljišča obdelajo. Kontrolo izvedenosti ukrepov Sklad opravi v naslednjem letu. Nepregledanih je ostalo 1.051 parcel. Te se prenesejo in vključijo v seznam za kontrolo v letu 2019.

# JAVNE SLUŽBE IN DRUGE STORITVE ZA KMETIJSTVO

## Javna služba kmetijskega svetovanja

Delo kmetijske svetovalne službe je v letu 2018 temeljilo na programu dela za leto 2018. Vsebinsko se delo vsako leto nadgrajuje, glavni okvir dela pa je zakonodaja, ki opredeljuje javno službo kmetijskega svetovanja (Zakon o KGZS in Zakon o kmetijstvu).

Kmetijski svetovalci delujejo v oddelkih za kmetijsko svetovanje pri kmetijsko-gozdarskih zavodih, ki jih vodijo vodje oddelkov. Kmetijski svetovalci specialisti strokovno delujejo po panogah ali strokovnih področjih na celotnem območju oddelka (v regiji), izjemoma pa tudi na večjih območjih. Terenski svetovalci za kmečko družino in dopolnilne dejavnosti na kmetijah delujejo na izpostavah za kmetijsko svetovanje, praviloma na območju upravne enote, in sicer kot sestavni deli oddelkov za kmetijsko svetovanje. Na vsaki izpostavi je glede na merila (število kmetij, velikost enote, razvitost itd.) določeno število terenskih svetovalcev. Delo izpostave koordinira vodja izpostave.

Delo kmetijske svetovalne službe vodi, usmerja in nadzoruje sektor za kmetijstvo in gozdarstvo v okviru zborničnega urada KGZS. Glavnina programa dela sektorja za kmetijstvo in gozdarstvo so svetovanja v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja kmetijske dejavnosti, vodenje javne službe kmetijskega svetovanja (JSKS) in sodelovanje pri pripravi predpisov s področja kmetijstva in z njim povezanih področij.

### Aktivnosti kmetijske svetovalne službe v letu 2018

Program dela JSKS, ki je bil v celoti izveden, je zajemal naslednje naloge:

1. tehnološko, gospodarsko in okoljevarstveno svetovanje,
2. pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva,
3. izvajanje ukrepov kmetijske politike,
4. svetovanje pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij ter drugih oblik združevanja kmetijskih pridelovalcev,
5. delovanje na področju kmetijstva in s kmetijstvom povezanih predpisov,
6. splošne organizacijske naloge, koordinacija dela, vodenje in usposabljanje svetovalcev,
7. opredeljene naloge s cenikom ministrstva.

Preglednica 55: Prikaz časa (ure), porabljenega za posamezne naloge kmetijske svetovalne službe v letu 2018 v primerjavi s programom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naloga\* | Program | Realizacija | Indeks |
| Tehnološko, gospodarsko in okoljevarstveno svetovanje | 173.600 | 177.487 | 102,2 |
| Pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva | 140.723 | 118.417 | 84,1 |
| Izvajanje ukrepov kmetijske politike | 53.655 | 56.992 | 106,2 |
| Svetovanje pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij | 24.102 | 24.484 | 101,6 |
| Delovanje na področju kmetijstva in s kmetijstvom povezanih predpisov | 23.223 | 12.070 | 52,0 |
| Splošne organizacijske naloge, koordinacija dela, vodenje in usposabljanje svetovalcev | 81.958 | 114.136 | 139,3 |
| Opredeljene naloge s cenikom ministrstva | 78.192 | 63.318 | 81,0 |
| **Skupaj** | **575.453** | **566.904** | **98,5** |

\* Podrobnejše informacije so na voljo v prilogah.

Vir: KGZS

JSKS je v letu 2018 veliko pozornosti namenila spodbujanju pridelave vrtnin (zelenjadnic), preusmerjanju kmetij v ekološko kmetovanje, pridelavi krme, svetovanju na področju govedoreje (optimiranje prehrane), svetovanju na področju prašičereje, integriranem varstvu rastlin – v sodelovanju s službo zdravstvenega varstva rastlin, svetovanju v povezavi z ukrepi varstva narave, svetovanju, povezane z ukrepi za varstvo živine pred velikimi zvermi, in spodbujanju dopolnilnih dejavnosti na kmetijah. S tem je uresničevala temeljne cilje dela JSKS, ki so hkrati skladni s cilji kmetijske politike v Sloveniji.

Naloga 1: Tehnološko, gospodarsko in okoljevarstveno svetovanje

Ukrepi te naloge so bili namenjeni predvsem kmetijskim gospodarstvom, ki potrebujejo visoko raven tehnoloških in podjetniških znanj ter znanj, ki se nanašajo na okoljske vsebine, povezane s kmetijstvom in predelavo hrane, saj je za njih kmetijstvo glavni ali najpomembnejši vir dohodka.

V okviru te naloge sta se izvajala svetovanje in izobraževanje v zvezi z izboljšanjem tehnologije pridelave, prireje, predelave in skladiščenja kmetijskih proizvodov (tudi ekoloških), vključno s svetovanjem o krmnih obrokih, izračunavanju krmnih obrokov, kolobarju, gnojenju ter o pravilni uporabi FFS, ki izhaja iz načel dobre prakse varstva rastlin in je skladno zlasti s splošnimi načeli integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi. Naloga je obsegala tudi svetovanje o prilagoditvah in novih tehnologijah v zvezi z blažitvijo podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje, biotsko raznovrstnostjo, upravljanjem voda ter o ustreznem namakanju, ohranjanju narave in varstvu okolja. Velika pozornost je bila namenjena spodbujanju pridelave vrtnin (zelenjadnice, zelišča in okrasne rastline), ekološkemu kmetovanju, živinoreji (govedoreja, prašičereja, reja drobnice, perutninarstvo, tehnologija reje in prehrana živali, konjereja, ribogojstvo), sadjarstvu, vinogradništvu in vinarstvu, poljedelstvu, pridelovanju krme, hmeljarstvu, semenarstvu in ohranjanju rastlinskih genskih virov, podnebnim spremembam, varnosti in zdravju pri delu, varovanju vodnih virov, ohranjanju biotske pestrosti v kmetijski krajini in svetovanju v zvezi z varstvom rastlin.

Izvajale so se tudi aktivnosti na področju urejanja kmetijskih zemljišč, in sicer zemljiške operacije in varstvo kmetijskih zemljišč. Z javno službo zdravstvenega varstva je potekalo sodelovanje na področju integriranega varstva rastlin, in sicer v zvezi z obvladovanjem tveganj in uvedbo ustreznih preprečevalnih ukrepov za obvladovanje naravnih in drugih nesreč ter živalskih in rastlinskih bolezni.

Naloga 2: Pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva

Na področju svetovanja in pomoči pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva so bila izvedena številna osebna svetovanja o izvajanju poslov v različnih pravnoorganizacijskih oblikah in njihovih posledicah na izvajanje v praksi. Nosilcem in članom kmetij je bilo svetovano v postopkih pridobivanja dovoljenj za izvajanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji. V okviru te naloge se je kmetovalcem nudila pomoč pri pripravi razvojnih načrtov kmetij, posodabljanju, preusmeritvah in sanacijah kmetij. Ob tem se je spodbujal razvoj dopolnilnih dejavnosti in izvajali so se ekonomsko in davčno svetovanje ter svetovanje v programu FADN. Informiranje in ozaveščanje sta potekala pri uveljavljanju načela kratkih nabavnih verig ter trženju in dobavljanju lokalno pridelane hrane v javne zavode in drugim javnim naročnikom. Na področju izvajanja PRP 2014–2020 je potekalo osebno svetovanje kmetijam o njihovih možnostih za prijavo na razpis, upravičencem na PRP razpisih pa svetovanje o njihovih obveznostih in pravicah do sredstev do zaključka investicije. V letu 2018 je bilo opravljenih tudi veliko osebnih svetovanj za vzpostavljanje operativne skupine EIP za izvedbo projektov EIP v okviru ukrepa Sodelovanje. Pripravljene so bile vsebine in predlogi ter številni odgovori glede pridobitve dokumentacije za prijavo na razpis mladih kmetov in razpis za male kmetije.

Kmetijam je bilo svetovano glede možnosti ugotavljanja davčne osnove v primeru opravljanja osnovne kmetijske in osnovne gozdarske dejavnosti ter drugih dejavnosti na kmetijah. Izvedena so bila osebna svetovanja in informiranja glede pridobitve ustrezne izobrazbe ali poklicne usposobljenosti, predvsem za kandidate, ki so želeli kandidirati na razpise za podukrep 6.1 (Pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete) in ostale investicijske razpise. Izvedeno je bilo informiranje kmetij, ki so vključene v mrežo poročevalskih kmetij (aktivnosti glede vabljenja kmetij v vzorec 2018 in oddaje poročil za leto 2017). Aktivno je bilo sodelovanje pri delu zelenjavne in žitne verige. Na področju shem kakovosti je sodelovanje potekalo v sektorskih odborih in pri pripravi specifikacije Izbrana kakovost za sadje in ter informiranju uporabnikov o možnosti vključevanja v shemo, podobno tudi prav tako pri vzpostavljanju novih shem (predlog meril za IK zelenjava in IK žita) in na sestanku z AMA v Avstriji na temo vzpostavitve sheme IK zelenjava. Aktivna vključenost je potekala tudi pri vsebinski pripravi osnutka specifikacije za meso drobnice in pripravljeni so bili strokovni predlogi za specifikacijo »Istrski med«, potekalo je tudi sodelovanje pri ocenjevanju izdelkov na tradicionalni 29. razstavi »Dobrote slovenskih kmetij«.

Naloga 3: Izvajanje ukrepov kmetijske politike

Delo na področju izvajanja ukrepov kmetijske politike je bilo namenjeno uspešnemu in učinkovitemu izvajanju ukrepov kmetijske politike, predvsem informiranju vlagateljev pri izvajanju ukrepov, neposrednih plačilih, zeleni komponenti in navzkrižni skladnosti. Glavnino časa v okviru te naloge je bilo namenjenih nasvetom in vsebinam v povezavi z operacijami ukrepov KOPOP, dobrobiti živali, shemami neposrednih plačil, praho z medonosnimi rastlinami v PEP ter ukrepom PVP za zelenjadnice.

Na področju uveljavljanja ukrepov SKP pri zahtevkih za površine in živali so bile vlagateljem nudene informacije in pomoč pri vlaganju zahtevkov, dopolnjevanju že vloženih zahtevkov, odstopu od zahtevkov, uveljavljanju in dokazovanju višje sile, pojasnjevanju predpisanih zahtev in pogojev posameznih ukrepov, obrazložitvah izdanih odločb, ki so jih prejeli vlagatelji in pomoč pri pripravi pritožb na izdane odločbe. Nudeno je bilo svetovanje in pojasnjevanje glede Registra kmetijskih gospodarstev (ustrezno urejanje zadev glede kmetijskih gospodarstev, nosilcev in članov kmetijskih gospodarstev in pravilne prijave njihovih površin, trajnih nasadov itd.).

Naloga 4: Svetovanje pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij ter drugih oblik združevanja kmetijskih pridelovalcev

Cilj te naloge je bil vzpostavljanje lokalnih partnerstev, organizacij proizvajalcev, drugih oblik proizvodnega združevanja in novih oblik združevanja kmetijskih pridelovalcev ter delovanje društev, ki delujejo na področju kmetijstva ter sodelovanju z nevladnimi organizacijami in agrarnimi skupnostmi ter izvedba državnih tekmovanj. Na področju delovanja društev in zvez, panožnih in stanovskih organizacij je bilo strokovno svetovano v upravnih postopkih pri registraciji društev in nudenje pomoči pri pripravi ustreznih aktov. Svetovanje je potekalo pri pridobivanju statusa delovanja v javnem interesu, pri izvedbi številnih tekmovanj in ocenjevanj v posameznih panogah s področja kmetijstva in s kmetijstvom povezanih dejavnosti, nudena pa je bila tudi pomoč pri kandidiranju na javne razpise.

***Naloga 5: Delovanje na področju kmetijstva in s kmetijstvom povezanih predpisov***

Sem sodi strokovno sodelovanje z ministrstvi in drugimi javnimi institucijami pri pripravi predpisov, ki se nanašajo na kmetijstvo in razvoj podeželja, vključno s predpisi na področju varstva narave in okolja ter upravljanje voda ter ozaveščanje javnosti o pomenu podeželja in večnamenskosti kmetijstva, tudi z vidika varovanja okolja. V letu 2018 je bilo obravnavanih veliko število različnih predlogov sprememb zakonodaje. Na področju izvajanja ukrepov SKP, Strategije za izvajanje resolucije o strateških usmeritvah razvoja slovenskega kmetijstva in živilstva, davčne politike, aktivnega staranja, strategije trajnostne rasti slovenskega turizma, okolja in naravovarstva, je potekalo aktivno sodelovanje z različnimi inštitucijami in organizacijami. Institucijam so bili glede na obravnavano zakonodajo posredovani tako predlogi in pripombe s strani strokovnih služb JSKS, kot tudi predlogi in pripombe voljenih in strokovnih organov KGZS. Z nosilci ukrepov na MKGP, ARSKTRP, MOP, MF ter drugih institucij, so bili za določene zakonske akte izvedeni tudi usklajevalni sestanki. Za nekatere aktivnosti, kot na primer vzpostavitev instituta t. i. aktivnega kmeta, je bila aktivirana delovna skupina nevladnih organizacij na področju kmetijstva.

V letu 2018 je bil velik poudarek na razvoju slovenskega podeželja v smeri trajnostne rasti zelenega turizma in kulinarične destinacije. Pri tem se je aktivno sodelovalo v medresorskih delovnih skupinah in tudi na raznih javnih nastopih z namenom širitve zavesti in prepoznavnosti kmetijstva in dopolnilnih dejavnosti na kmetijah kot tiste panoge, ki je ključnega pomena za poimenovanje Slovenije kot butična zelena destinacija. Javnost je bila informirana o novostih na posameznih področjih prek medijev s članki in radijskimi prispevki ter v obliki predavanj in delavnic.

V sodelovanju z Mrežo za razvoj podeželja je bil vzpostavljen skupni sistem zbiranja projektov dobrih praks, ki se objavljajo na spletnih straneh mreže in spletnih straneh KGZS zavodov, ožji izbor prejme tudi EU Mreža za razvoj podeželja. Preko projektov dobrih praks se informira in ozavešča širšo javnost o pomenu podeželja in večnamenskosti kmetijstva.

***Naloga 6: Splošne organizacijske naloge, koordinacija dela, vodenje in usposabljanje svetovalcev***

Usposabljanje kmetijskih svetovalcev ter koordinacija dela je potekala preko kolegijev vodij oddelkov in svetovalcev. Sodelovalo se je z javnimi službami strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin na področju poljedelstva, sadjarstva, vinogradništva, vrtnarstva in oljkarstva ter ostalimi javnimi službami v kmetijstvu. Vodeno in koordinirano je bilo izvajanje vseh načrtovanih nalog iz programa dela JSKS. Kmetijski svetovalci so bili redno informirani o novostih s posameznih strokovnih področij ter za izvajanje nalog posredovani protokoli, opomniki, navodila in redne objave aktualnih zadev na intranetu JSKS. Delo so koordinirane strokovne in delovne skupine za posamezna tehnološka in druga področja dela.

Z namenom spremljanja realizacije programa dela je bil pripravljen mesečni, polletni in letni pregled svetovalnega dela in izvedbe nalog po posameznih področjih ter pregled dosežkov JSKS za leto 2018 in predlog vsebin prioritetnih nalog za leto 2019. Vodena in koordinirana je bila priprava poročil, programov in gradiv: program dela JSKS, letno poročilo za SC Gačnik, SC Bilje, Centra za oljkarstvo, STS Ivanjkovci in STS Vrhpolje, program usposabljanj svetovalcev in priprave strokovnih gradiv za leto 2018, akcijski načrt namakanja, akcijski načrt AMR, poročila o površinah in stanju posevkov za različne namene, o količinah porabe embalaže na kmetijah, vrednotenje protokola za oceno tveganja izbruha grizenja repov s področja prašičereje ter povezovanje ključnih partnerjev za prijavo na razpise v okviru ukrepa Sodelovanje. Prav tako je bil opravljen tudi nadzor nad izvajanjem nalog JSKS.

Pripravljene so bile številne analize, seznami in obdelave podatkov, ki jih potrebujejo kmetijski svetovalci pri izvajanju javne službe kmetijskega svetovanja ter vzpostavljeno sodelovanje s strokovnjaki številnih institucij: fakultete, inštituti, RIC, CPI, ACS, GEOPA-COPA, Društva agrarnih ekonomistov Slovenije in kot člani različnih medresorskih, nevladnih in panožnih delovnih skupin.

V podporo učinkovitega izvajanja PRP so bili izvajani redni sestanki koordinacije z MKGP in ARSKTRP, kjer se je sproti reševalo aktualno problematiko na področju izvajanja neposrednih in izravnalnih plačil ter izvajanja PRP ukrepov.

Za KGZS infotočke so bile na sedežu KGZS organizirane javne predstavitve vseh investicijskih PRP razpisov, ki so bili odprti v letu 2018 ter svetovalcem nudena tehnična in strokovna pomoč, da so lahko kvalitetno izvajali javne predstavitve razpisov in osebno svetovali upravičencem pri pripravi zahtevkov in poročil o doseganju ciljev, letnih poročil ter pritožb v primeru vračil sredstev. MKGP in ARSKTRP je bila zagotovljena tehnična pomoč v primeru motenega delovanja aplikacije, težav pri izdelavi PRP letnih poročil, ter pri obveščanju problematičnih mladih prevzemnikov o njihovih obveznostih o izpolnjevanju ciljev iz poslovnega načrta iz naslova ukrepa 112 in podukrepa 6.1. Aktualne informacije za omenjene upravičence so bile objavljene tudi na spletu KGZS.

Koordiniran in voden je bil projekt izvajanja pomoči JSKS upravičencem pri elektronskem izpolnjevanju zbirnih vlog za leto 2018 (EIV18). Skupaj z ARSKTRP in MKGP je potekalo sodelovanje v delovni skupini za pripravo EIV18. Poskrbljeno je bilo za kadrovsko, strokovno in tehnično pripravljenost JSKS ter sprotno informiranje kmetijskih svetovalcev preko sistema pomembnih obvestil, objavljenih na intranetnih straneh JSKS, svetovalcem pa so bila pripravljena številna pojasnila in interpretacije zahtev in omejitev pri posameznih ukrepih in konkretnih kmetijah. V letu 2018 se je 99 % vlagateljev obrnilo po pomoč h kmetijskih svetovalcem, ki so izpolnili in oddali 57.400 zbirnih vlog.

Na področju vodenja in koordinacije strukture za dopolnilne dejavnosti in kmečko družino je bila izvedena analiza stanja predmetnega področja na terenu in izhajajoč iz tega so tudi predvidene nove razvojne možnosti in nišne kapacitete za razvoj in odpiranje novih dopolnilnih dejavnosti ter tudi novih delovnih mest. Aktivno je bilo koordinirano delo svetovalcev za poklicne kvalifikacije na terenu (redna priprava pojasnil, navodil, interpretacij zahtev, urejanje in popravljanje neskladij itd.).

Organizirane so bile delavnice za svetovalce, specialiste za ekonomiko kmetijstva in živinorejo za uporabo empiričnega svetovalnega orodja na primeru mlečnih kmetij. Svetovanje je temeljilo na individualnih podatkih kmetij, sodelujočih v panožnih krožkih. Podatki večinoma izhajajo iz knjigovodstva FADN, lahko tudi davčnega računovodstva, baze govedorejskih podatkov in ocen kmetov. Svetovanje mlečnim kmetijam v okviru panožnih krožkov so ekonomski svetovalci skupaj z živinorejci uspešno izvajali na območjih številnih kmetijsko gozdarskih zavodov.

Koordinirano je bilo delo na področju nadgradnje Kataloga kalkulacij za načrtovanje gospodarjenja na kmetijah v Sloveniji v internetno aplikacijo Farm manager. Delo je obsegalo seznanitev z uporabo aplikacije ter možnostmi, ki jih ponuja. Izvaja se posodabljanje kalkulacij s sodobnimi tehnološkimi rešitvami ter cenikom.

Na področju ekološkega kmetovanja je bil urejen sistem specialističnega svetovanja z določitvijo nosilcev po KGZ zavodih in sistematično informiranje kmetijskih svetovalcev o vseh aktualnih vsebinah, ter koordinirano delo službe za področje ekološkega kmetovanja na terenu.

V letu 2018 je potekalo sodelovanje z vodstvom KGZS pri vzpostavitvi skupine za koordinacijo EIP projektov in vzpostavitev koordiniranega sistema priprave projektnih predlogov za kandidiranje na razpise iz naslova ukrepa Sodelovanja, ki omogoča, da se lahko v EIP projekte vključujejo vsi zainteresirani deležniki prenosa znanja v Sloveniji in da je MKGP sproti seznanjeno z morebitnimi težavami v zvezi z izvajanjem EIP projektov.

V letu 2018 je KGZS izpolnila vse pogoje, da bodo kmetijski svetovalci v Sloveniji lahko prejeli mednarodni certifikat CECRA kot dokazilo o usposobljenosti za delo v kmetijskem svetovanju. Za svetovalce je bilo izvedeno usposabljanje o pomenu pravilnega komuniciranja v svetovalnem delu po CECRA metodologiji, sodelovalo pa se je tudi pri usposabljanju kmetijskih svetovalcev v Republiki Srbiji.

Vzpostavljeno je bilo sodelovanje z mrežo nemško govorečih svetovalcev v kmetijstvu IALB, vključilo se je v mednarodne organizacije kmetijskih svetovalcev EUFRAS (s članom v upravnem odboru), ki združuje 36 organizacij iz 24 držav. Aktivno je bilo tudi sodelovanje v mreži kmetijskih svetovalnih služb jugovzhodne Evrope, SEASN, kjer je predstavnik KGZS tudi podpredsednik mreže ter vključevanje v EIP v Podskupini za znanje in inovacije ter trajnostno kmetovanje, kjer ima JSKS svojega predstavnika, preko katerega je uspešno kandidiralo pet kmetijskih svetovalcev v Fokusne skupine EIP.

***Naloga 7: Naloge opredeljene s cenikom ministra***

V ta sklop je spadalo izvajanje nalog na področju gnojenja, z upoštevanjem okoljskih zahtev, vključno z izdelavo gnojilnih načrtov, bilanc gnojil, jemanja vzorcev na terenu in izvajanje talnih in rastlinskih testov ter izdelavo načrtov kolobarja, elektronsko izpolnjevanje in elektronska vložitev zbirne vloge ter priprava analiz in mnenj za uporabnike na podlagi predpisov.

Drugi viri financiranja

**Sodelovanje v projektih 2018** : ERASMUS+, ISM+, PLAID (KGZS član usmerjevalnega odbora), ALPFOODWAY (KGZS opazovalec), LIFE NATURAVIVA (KGZS partner), NEWBIE (KGZS opazovalec), LIFE NATURA IP (KGZS partner),SESAM (KGZS partner), FAIRSHARE (KGZS v okviru SEASN), CRP okolje (KGZS partner), EIP Seneno meso in mleko (KGZS vodilni partner).

**Oddane projektne prijave 2019:** RUR-16-2019 – i2Connect (KGZS v okviru SEASN), RUR-16-2019 – COOPVALOR (KGZS partner), Potrditev sodelovanja v projektu »Strategic Management/Business Inovation project« (KGZS partner).

**Izvedena javna naročila 2018:** Individualno svetovanje EK 2019 in 2020, Preusmeritev v ekološko kmetovanje 2019 in 2020, Priprava programov DŽ prašičereja za leto 2019, Usposabljanje DŽ drobnica 2018, Usposabljanje DŽ prašičereja 2018, Redno usposabljanje KOPOP 2018, Redno usposabljanje EK 2018, Usposabljanje za zagon dejavnosti za mlade kmete 2018, Izdelava in dopolnitev programov aktivnosti za leti 2018 in 2019.

**Uspešno prijavljena javna naročila v 2018:** Individualno svetovanje EK 2019 in 2020, Preusmeritev v ekološko kmetovanje 2019 in 2020, Priprava programov DŽ prašičereja za leto 2019, Usposabljanje DŽ drobnica 2018, Usposabljanje DŽ prašičereja 2018, Redno usposabljanje KOPOP 2018, Redno usposabljanje EK 2018, Usposabljanje za zagon dejavnosti za mlade kmete 2018.

## Strokovne naloge v proizvodnji kmetijskih rastlin

Na podlagi spremembe Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 27/17) in v letu 2017 objavljenih predpisov[[5]](#footnote-5) o delovanju javnih služb se strokovne naloge v proizvodnji kmetijskih rastlin in naloge rastlinske genske banke izvajajo v okviru **Javne službe v poljedelstvu, Javne službe v vrtnarstvu, Javne službe v sadjarstvu, Javne službe v vinogradništvu, Javne službe v oljkarstvu** in **Javne službe nalog rastlinske genske banke**. V skladu z novo zakonodajo so bili z letom 2018 imenovani tudi izvajalci posameznih javnih služb na področju izvajanja strokovnih nalog. Strokovne naloge s področja hmeljarstva se izvajajo v okviru **Javne službe v hmeljarstvu**, ki je urejena s posebno zakonodajo.

Slika : Shema javnih služb in izvajalcev v skladu z novo zakonodajo



Proizvodnja kmetijskih rastlin postaja zahtevnejša, zato je dolgoročna stabilna pridelava pomemben strokovni izziv, ki ob dobrem poznavanju vrst in sort zahteva tudi poznavanje ustreznih tehnologij za optimizacijo pridelave. Ukrepi za obvladovanje tveganj v kmetijstvu morajo biti usmerjeni tudi k prilagajanju kmetijske proizvodnje podnebnim spremembam ter preprečevanju in blaženju posledic neugodnih vremenskih razmer.

V dolgoročnih programih javnih služb strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin je zato poleg dosedanjih tradicionalnih strokovnih nalog (posebno preizkušanje primernosti vrst in sort za pridelavo v različnih pedo-klimatskih razmerah ter selekcija in žlahtnjenje lastnih sort) opredeljena nova naloga preizkušanja in uvajanja sodobnih tehnologij kmetijske pridelave.

Ob pripravi nove zakonodaje na področju javnih služb v proizvodnji kmetijskih rastlin in Javne službe nalog rastlinske genske banke so vsi deležniki ugotavljali, da v Sloveniji potrebujemo nov pristop v prenosu znanja v kmetijstvu, saj obstoječi sistem marsikdaj ni dovolj učinkovit. Treba je zagotoviti integracijo znanja in informacij, da se dosežejo določeni sinergijski učinki pri reševanju težav in potrebnem razvoju v slovenski proizvodnji kmetijskih rastlin. S tem namenom se v okviru obravnavanih javnih služb vzpostavljata sistem strokovno-tehnične koordinacije, ki bo zagotavljal poenotenje delovanja javnih služb po področjih, in ustrezen prenos znanja med raziskovalnimi, izobraževalnimi in svetovalnimi ustanovami.

Ena glavnih nalog strokovnega vodje posamezne javne službe je sodelovanje z Javno službo kmetijskega svetovanja in Javno službo zdravstvenega varstva rastlin, znanstveno-raziskovalnimi ustanovami, univerzami, podjetji, pridelovalci, skupinami in organizacijami pridelovalcev oziroma njihovimi združenji, drugo strokovno javnostjo in nevladnimi organizacijami ter vključevanje njihovih potreb v programe dela javne službe.

Javna služba v sadjarstvu

Za uresničevanje strateških usmeritev v proizvodnji kmetijskih rastlin na področju sadjarstva so kot glavne strokovne naloge opredeljene introdukcija sort, tehnologije pridelave, zagotavljanje izhodiščnega razmnoževalnega materiala in selekcija sadnih rastlin. Imenovani izvajalci Javne službe v sadjarstvu v obdobju 2018–2024 so Kmetijsko gozdarski zavod Maribor (Sadjarski center Maribor), Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (Sadjarski center Bilje), Kmetijski inštitut Slovenije in podizvajalec Biotehniška fakulteta.

Namen naloge **introdukcija sadnih rastlin** (pečkarjev, koščičarjev, kakija lupinarjev, jagodičja) je preizkušati novejše tržno zanimive sorte in podlage, ki so križane ali selekcionirane v tujini in za katere obstaja povpraševanje na trgu. Cilj testiranj v tujini vzgojenih sort ali klonov je ugotoviti njihov proizvodni potencial po količini in kakovosti, njihovo občutljivost na rastlinske patogene ter prilagojenost na naše podnebne razmere.

V okviru nalog introdukcije pečkarjev so potekali preizkušanje podlag in sort jablan in hrušk, ugotavljanje skladiščnih sposobnosti, spremljanje dozorevanja sort jablan ter preizkušanje sort in podlag odpornejših sort jablan. V preizkušanje je bil vključen tudi nasad, v katerem so zbrane najzanimivejše, proti škrlupu odporne sorte jablan, ki se uporabljajo za proučevanje proizvodnih potencialov teh sort in oblikovanje priporočil za gojenje v ekoloških sadovnjakih. Introdukcija sort koščičarjev je potekala pri breskvi, nektarini, slivi, češnji, marelici in kakiju. Opravljena so bila fenološka opazovanja in vrednotenje plodov z analizami. Pri podlagah se je spremljal vpliv podlag na bujnost dreves in rodnost pri češnjah. Poseben poudarek je bil tudi na spremljanju občutljivosti sort na škodljive organizme, odpornosti na ekstremnejše razmere pridelave in prilagodljivosti na dane okoliščine pridelave. V zimskem času je bilo delo razširjeno tudi na spremljanje fizioloških motenj in bolezni, ki bi se lahko pojavile med skladiščenjem, in ali je s tem razširjena možnost uveljavitve določene sorte.

Pridobljeni rezultati se uporabljajo za oceno primernosti uspevanja novih sort v naših pedoklimatskih razmerah, kar se s pridom uporabi pri izboru sort za Sadni izbor Slovenije, ki je posodobljen na vsake štiri leta. V letu 2018 je bil izdan nov Sadni izbor kot priporočilo za sortiment zasaditve.

Skupno je bilo v sortne poskuse v letu 2018 vključenih 170 sort in 11 podlag sadnih vrst (jablana, hruška, breskev, nektarina, češnja, marelica, sliva, kaki, oreh, leska, kostanj, jagoda, malina, ameriška borovnica) na različnih lokacijah v Sloveniji. Nadaljevalo se je spremljanje dozorevanja sort jablan, pri katerih se določa obiralno okno. Določitev pravega časa obiranja določene sorte je ena izmed pomembnejših tehnoloških odločitev.

V **tehnoloških poskusih sadnih rastlin** (pečkarjev, koščičarjev, kakija, lupinarjev, jagodičja) se izvajajo aplikativni poskusi z neposredno uporabno vrednostjo za pridelovalce. Strokovnodelo je usmerjeno v iskanje in preizkušanje primernih tehnologij pridelave, tudi v spremenjenih podnebnih razmerah, v poskusnih nasadih z večjim številom dreves pri odbranih sortah in podlagah iz introdukcije (specifične zahteve glede gostote sajenja, gojitvene oblike, časa in načina rezi in drugih agrotehničnih ukrepov) ter v uvajanje novih, okolju in potrošnikom prijaznejših tehnologij pridelovanja sadja.

V okviru nalog **tehnologij pridelave** so bili v letu 2018 izvedeni različni tehnološki poskusi, med njimi kontrolirano namakanje, aplikativni poskus strojne rezi, različne tehnike rezi, dinamika spremljanja pojava škodljivcev, preizkušanje različnih škropilnih programov in aplikacij, zmanjšanje vnosa sintetično kemičnih pripravkov in njihova zamenjava s primerno delujočimi naravnimi učinkovinami in mehanskimi metodami, tehnično preizkušanje stroja za mehanično redčenje cvetov jablan, foliarno gnojenje jablan in hrušk, strojna obdelava pasov pod drevesi kot alternativa uporabi herbicidov, natančnost napovedovanja namakanja pri češnji na šibki podlagi, primerjava poletne osvetlitvene rezi češenj in spomladanske rezi češenj ob brstenju, vpliv tretiranja s titanom in silicijem na kakovost plodov breskev sorte Redhaven, dognojevanje in foliarna prehrana lupinarjev, zapoznjevanje zorenja dvakrat rodnih malin, obiranje ameriških borovnic s stresalnikom in tehnološki poskus zorenja različnih sort kakija s plinom CO2 v plinotesni komori. Rezultati tehnoloških poskusov lahko pripomorejo k racionalizaciji in optimizaciji tehnologije pridelave.

Z **zagotavljanjem izhodiščnega razmnoževalnega materiala** pečkarjev, koščičarjev, kakija in lupinarjev sta drevesničarjem omogočena pridelava uradno pregledanega in potrjenega razmnoževalnega materiala in sadik ter nadzorovan promet z njimi v skladu s predpisi o trženju razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin. Selekcijsko delo trenutno temelji na gensko zelo različnih lokalnih populacijah in sortah lupinarjev. Glavni namen naloge sta vzgoja domačih sort oziroma klonov in vpis v sortno listo. V naših podnebnih razmerah je odbran material izhodišče za pridelavo kakovostnega sadilnega materiala in kakovostnega pridelka.

V letu 2018 je v okviru nalog zagotavljanja izhodiščnega razmnoževalnega materiala pridelava cepičevpotekala v skladu s programom. V matičnem nasadu Sadjarskega centra Maribor se oskrbuje 1.235 matičnih dreves jablan na površini 1,95 ha ter odporne in stare sorte na površini 0,34 ha. Pridelanih je bilo 150.000 certificiranih cepičev in 50.000 standardnih (CA.) cepičev jablan. Vsi ukrepi za vzdrževanje nasadov so bili izvedeni pravočasno in kakovostno. V matičnem nasadu Bilje se oskrbuje 281 matičnih dreves kategorije CAC (za pridelavo cepičev češenj in višenj) ter 71 matičnih dreves v mrežniku I za pridelavo brezvirusnih (certificiranih) cepičev breskev, nektarin, marelic in sliv. V matičnih nasadih koščičarjev so bili opravljeni zdravstveni pregledi dreves in odvzeti vzorci za analize na virus šarke (PPV) in fitoplazmo koščičarjev (ESFY). Skupaj je bilo v zimskem in poletnem času pridelanih 70.000 očes.

V okviru naloge **selekcija sadnih rastlin** je delo potekalo pri orehu in kostanju. Pridobivanje novih domačih sort, klonov in tipov je bilo v glavnem vezano na odbiro ustreznih genotipov iz avtohtone populacije. Odbrani, perspektivni genotipi so nato vključeni v ustrezna preizkušanja, ki vključujejo podrobnejše opazovanje in primerjavo s standardnimi, že uveljavljenimi sortami. V letu 2018 je bilo vključenih 310 avtohtonih sejancev oreha, preizkušenih pet preselekcioniranih genotipov oreha, 91 sejancev kostanja in osem odbranih genotipov kostanja. Delo je bilo končano s potrditvijo genotipa G-139-32 – nove sorte oreha Rubina. Rezultati selekcijskega dela so tudi ena od podlag za spremembe in dopolnitve slovenskega sadnega izbora.

Javna služba v vinogradništvu

Za uresničevanje strateških usmeritev v proizvodnji kmetijskih rastlin na področju vinogradništva so kot glavne strokovne naloge opredeljene selekcija in introdukcija sort vinske trte, tehnologije pridelave in zagotavljanje izhodiščnega razmnoževalnega materiala. Imenovani izvajalci Javne službe v vinogradništvu v obdobju 2018–2024 so Kmetijsko gozdarski zavod Maribor (Selekcijsko trsničarsko središče Ivanjkovci), Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (Selekcijsko trsničarsko središče Vrhpolje) in Kmetijski inštitut Slovenije.

Selekcija vinske trte je odbira trt z želenimi lastnostmi za nadaljnje razmnoževanje. Osnovna je pozitivna množična selekcija, ki temelji na vizualnih opazovanjih v vinogradu in rezultat je razmnoževalni material kategorije standard. Obenem pa se je v okviru strokovnih nalog izvajala pozitivna množična selekcija vinske trte kot osnova za nadaljevalno klonsko selekcijo, ki se kot končni rezultat pokaže s potrjenimi kloni. Devetintrideset klonov 16 sort vinske trte nam zagotavlja neodvisnost ali samooskrbo s cepljenkami vinske trte. Selekcijsko delo je ključno za prihodnje generacije vinogradnikov in vinarjev ter trsničarjev. Z nadaljevanjem obstoječega dela, pridobivanjem klonov sort prilagojenih našim razmeram in klonov naših starih domačih sort, bomo lahko tudi v prihodnosti neodvisni od razmer na evropskem trgu.

V okviru naloge **selekcija vinske trte** sta se v letu 2018 nadaljevala nov ciklus klonske selekcije z novimi potrjenimi 39 kloni vinske trte in nov ciklus odbire klonov gospodarsko pomembnih vinskih sort. Selekcijski cilj je odbrati take nove slovenske klone, ki bodo kar najbolj prilagojeni spremenjenim podnebnim razmeram (odpornost proti sušnemu stresu), ter sorte, ki bodo dajale zmerne pridelke in bodo odpornejše proti grozdni gnilobi. Klonska selekcija vinske trte se izvaja na podlagi selekcijskih knjig in rezultatov pozitivne množične selekcije v standardnih matičnih vinogradih. Trsi, ki so bili v postopku množične selekcije ocenjeni z najvišjimi ocenami, se kot »elitni trsi« vključijo v podrobnejše opazovanje še za nadaljnja tri do štiri leta. To je faza predklonske selekcije, ki se konča z odbiro najboljših trsov tj. klonskih kandidatov. Nadaljnji postopek klonske selekcije obsega spremljanje fenofaz, ampelografsko obdelavo, tehnološke meritve, preverjanje zdravstvenega stanja ter mikrovinifikacije s kemijsko analizo in organoleptično oceno vina. Zbrane ugotovitve se uporabljajo za odbiro končnih klonskih linij, ki so nato vključene v pripravo vloge za postopek uradne potrditve novih klonov oziroma njihovih baznih matičnih trsov. Rezultati selekcijskega dela so tudi ena od podlag za dopolnitve izbora vinskih sort (trsni izbor), katerih gojenje je priporočeno oziroma dovoljeno v posameznih rajonizacijskih enotah. Pri novem ciklusu klonske selekcije je dana prednost odbranim elitam sort Laški rizling, Refošk, Malvazija, Zeleni sauvignon, Merlot, Muškat ottonel, Rumeni muškat, Sivi pinot, Šipon, Laški in Renski rizling. Izvajala se je tudi pozitivna množična selekcija lokalnih sort Cipro, Šipon, Dišeči traminec in Chardonnay.

Pri pridelovanju grozdja sta za uspešen razvoj vinogradništva in vinarstva ključna tudi sledenje trendom v vinogradništvu in vinarstvu in s tem uporaba takih sort, klonov in podlag trte, ki so prilagojene na naše rastne razmere, so ob primerni zaščiti dovolj odporne proti boleznim in škodljivcem, obenem pa zagotavljajo pridelavo tržno zanimivih pridelkov in produktov. Trendom trenutno sledimo z nalogama introdukcije sort in tehnoloških poskusov.

V okviru naloge **introdukcija in tehnologija pridelave** se pri vinski trti preizkušajo vrednosti sort za pridelavo, kar je pogoj za vpis v sortno listo. Preizkušanje se izvaja pri novo introduciranih sortah vinske trte in podlagah (rod *Vitis* L.) in pri novo selekcioniranih klonih sort trte in je podlaga za pripravo opisne sortne liste – trsni izbor. Naloga obsega preizkušanje novih sort za nadomeščanje ali dopolnitev izbora vinskih sort, preizkušanje novih doma vzgojenih in tujih klonov že rajoniziranih vinskih sort, da se dosežejo boljša kakovost in izenačena rodnost, večja vsebnost nekaterih snovi v vinu (npr. polifenoli) ali večja odpornost proti boleznim in škodljivcem trte, ter preizkušanje podlag, ki so odpornejše proti boleznim in škodljivcem (npr. trsna uš, nematode, bakterijske bolezni in fitoplazme), odpornejše priti stresnim rastnim razmeram (npr. suši) ali fiziološko bolj ustrezajo našim sortam vinske trte. Namen je izboljšanje trsnega izbora glede na tehnološke značilnosti sort.

V letu 2018 se je nadaljevala introdukcija tujih in doma selekcioniranih sort vinske trte v vseh treh vinorodnih deželah Slovenije (Podravje, Posavje, Primorska). Izvedeni sta bili introdukcija sorte Merlot v vinorodnih deželah Podravje in Posavje, ter introdukcija 23 vinskih in namiznih sort medvrstnih križancev v vinorodni deželi Primorska. Izvedeni so bili tehnološki poskusi, in sicer na klonu sorte Malvazija (SI-37) v vinorodni deželi Primorska na spremembo gojitvene oblike in na klonih sorte Laški rizling (SI-11, SI-12, SI-13) v vinorodni deželi Podravje na spremembo obremenitve.

Naloga **zagotavljanja izhodiščnega razmnoževalnega materiala vinske trte** omogoča pridelavo baznih trsnih cepljenk za oskrbo trsničarjev in vinogradnikov, ki se odločijo za sajenje matičnih vinogradov. Ostali vinogradniki imajo posredne učinke, saj lahko kupijo kakovostne trsne cepljenke iz doma selekcioniranega materiala in pridelujejo grozdje domačih sort. Selekcijsko trsničarski središči sta edini pooblaščeni trsnici za pridelavo sadilnega materiala kategorije »baza«. Za nemoteno pridelavo cepičev in trsnih cepljenk je treba urediti vsakoletno prijavo pri Kmetijskem inštitutu (Služba za uradno potrjevanje) za uradno potrditev baznih cepičev in trsnih cepljenk) ter se redno usposabljati iz zdravstvenega varstva rastlin.

V letu 2018 je bilo v Selekcijsko trsničarskem središču Ivanjkovci cepljenih 7.250 trsnih cepljenk, pridelali so 109.000 očes cepičev baza in 106.900 baznih ključev podlag. V Selekcijsko trsničarskem središču Vrhpolje je bilo pridelano 9.000 trsnih cepljenk, 149.000 cepičev potrjenih slovenskih klonov, od katerih so jih petino porabili za lastno pridelavo trsnih cepljenk. V baznem vinogradu vzdržujejo 3.341 trsov slovenskih klonov, ki pomenijo za vinogradništvo izhodiščni material visoke genetske in zdravstvene vrednosti. Vzdržujejo tudi kolekcijo starih sort vinske trte (primorskih sort, interspecifičnih sort, namiznih sort). Na izbranih trtah so bili nabrani vzorci listov in narejeni ELISA testi (testiranje na viruse).

Javna služba v poljedelstvu

Namen Javne službe v poljedelstvu je udejanjanje strateških usmeritev razvoja na tem področju, in sicer prek bolj ciljanih in nekaterih novih strokovnih nalog ter s koordiniranim in učinkovitejšim prenosom rezultatov nalog do Javne službe kmetijskega svetovanja, pridelovalcev in druge zainteresirane javnosti. V okviru Javne službe se izvajajo strokovne naloge žlahtnjenje poljščin, introdukcija poljščin in ugotavljanje njihove vrednosti za predelavo, tehnologije pridelave poljščin ter strokovno-tehnična koordinacija v poljedelstvu. 1. 1. 2018 je bil za izvajalca javnih služb v poljedelstvu imenovan dosedanji izvajalec Kmetijski inštitut Slovenije, z dosedanjimi podizvajalci.

Slovenija je v preteklosti tradicionalno veljala za deželo z dobro razvitim semenarstvom, ki pa se je v zadnjih desetletjih pri marsikateri vrsti kmetijskih rastlin močno skrčilo. Eden glavnih pogojev **za razvoj slovenskega semenarstva** je razvoj lastnih sort kmetijskih rastlin. Tudi mednarodne organizacije (FAO idr.) pozivajo k okrepitvi javnih programov žlahtnjenja. V priporočilih o preskrbi s hrano spodbujajo k nacionalni finančni podpori javnim programom žlahtnjenja rastlin, preskrbi s semenom za lastno proizvodnjo hrane rastlinskega izvora in biotski raznovrstnosti pri kmetijski pridelavi. V ta okvir spada tudi uporaba lokalnih rastlinskih genskih virov pri žlahtnjenju novih sort kmetijskih rastlin. V Sloveniji imamo v ta namen na voljo obsežno zbirko rastlinskih genskih virov z največjo variabilnostjo pri zelenjadnicah (stročnice, križnice, solata) in krmnih rastlinah (drobno in debelozrnate metuljnice, trave).

Dolgoročna cilja **žlahtnjenja poljščin** sta priprava in izvedba programov žlahtnjenja pri izbranih vrstah poljščin (krompir, ajda, črna detelja, travniška bilnica), kar pomeni v predvidenem časovnem obdobju vzgojiti in v sortno listo vpisati sorte rastlin z ustreznimi zaželenimi in izboljšanimi lastnostmi. Cilji bodo doseženi z uporabo več sodobnih postopkov glede na posamezno vrsto rastlin. V letu 2018 je v okviru žlahtnjenja krompirja končal preizkušanje razločljivosti, izenačenosti in neponovljivosti (RIN) križanec KIS 05-204/191-2, ki je preizkušanje vrednosti za pridelavo in uporabo (VPU) končal v letu 2017. Po pričakovanju bo sredi leta 2019 registriran kot nova sorta krompirja KIS Razor. V letu 2018 sta bila v postopku registracije dva križanca krompirja od katerih je eden v tem letu uspešno končal VPU preizkušanje (KIS 05-194/94-1) in je v letu 2019 začel preizkušanje RIN. Iz programa žlahtnjenja ajde bo v letu 2019 predvidoma uvrščena v preizkušanje VPU ena populacija ajde, iz programa žlahtnjenja krmnih rastlin pa ena populacija črne detelje.

Pri pridelovanju poljščin je uporaba primernih sort, ki so prilagojene na rastne razmere, imajo dober pridelek ustrezne kakovosti in so dovolj odporne proti boleznim in škodljivcem, ključna za uspešno pridelavo. Program **introdukcije** **poljščin** poteka pri koruzi, žitu, krmnih rastlinah in pesi, oljnicah in predivnicah ter krompirju. Rezultati preizkušanj so objavljeni na spletni strani KIS.

V letu 2018 so se iz nabora nalog iz Uredbe o javnih službah strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin[[6]](#footnote-6) izvajali naslednji **tehnološki poskusi**:

* tehnologije gnojenja poljščin: proučevanje vpliva gnojenja z mineralnim dušikom in žveplom na količino in kakovost dveh sort krušnih pšenic (Olimpija, Vulkan), primerjava načinov gnojenja in dognojevanja koruze z dušikom na razvoj in pridelke hibridov koruze v dvojih pedo-klimatskih razmerah, proučevanje vpliva uporabe zeolita pri pridelavi krompirja in koruze na rast, razvoj, pridelek in komponente pridelka,
* vrstenje poljščin (kolobar), rokov, oblik rastnega prostora in gostote setve: preučevanje tehnologij setve koruze za zrnje in silažo s spremenjenimi oblikami rastnega prostora, preučevanje vpliva kombinacij združene setve različnih hibridov koruze na razvoj, pridelke in parametre pridelkov pri pridelavi koruze za zrnje in silažo,
* tehnologije za povečanje rodovitnosti in zmanjšanje erozije tal: preučevanje dolgoročnih vplivov pridelovalnih sistemov na mineralizacijo in vsebnosti organske snovi v tleh v različnih pedo-klimatskih razmerah,
* tehnologije združenih setev posevkov in setev v t. i. žive zastirke/prekrivke: preizkušanje uporabe podsevkov metuljnic pri pridelavi strnih žit.

Rezultati preizkušanja tehnologij so objavljeni na spletnih straneh KIS.

V okviru **strokovno-tehnične koordinacije** je bila posebna pozornost namenjena okrepitvi sodelovanja z Javno službo kmetijskega svetovanja in semenarstva. Uspešno sta bila organizirana dva posveta o semenarstvu, koordinator pa je sodeloval tudi na drugih posvetih s tega področja in pri pripravi promocijskega materiala za uporabo certificiranega semena.

Javna služba v vrtnarstvu

Za uresničevanje strateških usmeritev v proizvodnji kmetijskih rastlin na področju vrtnarstva so glavne strokovne naloge selekcija zelišč, žlahtnjenje zelenjadnic, introdukcija zelenjadnic in ugotavljanje njihove vrednosti za predelavo, introdukcija in ekološka rajonizacija zelišč ter ugotavljanje njihove vrednosti za predelavo. Imenovani izvajalec Javne službe v vrtnarstvu v obdobju 2018–2024 je KIS s podizvajalci.

V okviru naloge **žlahtnjenje zelenjadnic** se izvaja žlahtnjenje zrnatih stročnic in zelja. To je podlaga za razvoj in pospeševanje semenske pridelave v Sloveniji in zagotavljanje stabilne oskrbe s semeni oziroma sortami rastlin za zagotavljanje prehranske varnosti. Žlahtniteljski cilji zrnatih stročnic (KIS) so vzgoja novih sort rano zrelega visokega rumenega maslenca odlične kakovosti, z velikim pridelkom in izboljšano odpornostjo proti boleznim. Pri nizkih fižolih je cilj vzgoja sort, odpornih proti fižolovemu ožigu, virusom in abiotskemu stresu. Žlahtniteljski cilji pri zelju (BF) so optimiziranje žlahtniteljskega postopka za kontinuirano pridobivanje tržno zanimivih hibridnih sort, ki bodo v tipu varaždinskega zelja ali sort s primernimi morfološkimi lastnostmi in ustrezno prehransko vrednostjo. Ker gre za vrsto, pri kateri je žlahtnjenje zelo dolgotrajno in tehnično zahtevno, je cilj tudi vzpostavitev ekipe, ki bo lahko na tem področju delovala kontinuirano in s tem zagotavljala konkurenčno zmožnost tujim selekcijam. V letu 2018 je bilo posejanih 169 križancev, odbranih 53 F2 križancev visokega fižola in posejanih 177 odbranih križancev nizkega fižola. Končani sta bili fenotipska odbira in samooprašitev 45 F2 rastlin za pridobitev F3 semena križancev s še boljšimi lastnostmi. Pri žlahtnjenju zelja je bilo vzgojenih 20 novih linij, induciranih s kulturo mikrospor in pridobljenih 300 novih križancev, ki so bili preizkušeni v poljskem poskusu. Dosedanji rezultat strokovne naloge žlahtnjenja, uvedene v letu 2014, je bil vpis nove sorte zelja Presnik F1 v sortno listo v letu 2016, v postopku vpisa v sortno listo pa je še ena hibridna sorta zelja.

**Introdukcija zelenjadnic** in ugotavljanje njihove vrednosti za predelavo temeljita na odločitvi, da je zaradi ugotavljanja prilagojenosti na naše rastne razmere potrebno preverjanje sort za pridelavo in uporabo v naših pridelovalnih razmerah. Namen in cilj naloge introdukcije, ki jo izvajata vrtnarska centra v okviru BF in KIS ter vrtnarske postaje v okviru srednjih kmetijskih šol, je pridobiti podatke o sortah, preizkušenih na več lokacijah, pri različnih načinih pridelovanja in za različne namene uporabe. Vpis sort zelenjadnic v sortno listo je obvezen, vendar brez obveznega preverjanja njihovih agronomskih lastnosti oziroma vrednosti za pridelovanje in uporabo. Ugotavljanje agro-ekološke prilagojenosti in tehnološke vrednosti sort z drugih geografskih območij, ki bi bile lahko pridelovalno in tržno zanimive tudi v naših pridelovalnih razmerah, je podlaga za pripravo opisne sortne liste, ki je namenjena dobaviteljem semenskega materiala, strokovnjakom kmetijske svetovalne službe, predvsem pa pridelovalcem zelenjadnic. V okviru naloge introdukcija sort zelenjadnic sta bila v letu 2018 izvedena preizkušanje vrednosti za pridelavo in uporabo novih in lokalnih sort različnih vrst zelenjadnic (zelje za predelavo, cvetača, fižol za zrnje, bučka in šalotka) na različnih lokacijah oziroma v različnih terminih, ter uvajanje ene opuščene vrste zelenjadnic (bob). Pri fižolu za zrnje so bile vključene tudi lokalne sorte. Vrtnarske postaje in centra vsako leto prirejajo dneve odprtih vrat, ko kmetijskim svetovalcem in pridelovalcem iz različnih območij Slovenije omogočijo ogled svojih poskusnih polj in predstavijo svoje delo. Sortni poskusi se v različnih pridelovalnih območjih proučijo v različnih terminih pridelave, da se določijo najprimernejši roki setve in se izberejo najprimernejše sorte za posamezne termine pridelave. Vključena je bila tudi pridelava v zaščitenem prostoru, saj takšna pridelava omogoča večji nadzor nad pogoji pridelave in s tem zunajsezonsko pridelavo.

V letu 2018 so bili izvedeni **tehnološki poskusi**, med njimi preizkušanje tehnologij gnojenja pri lokalni sorti čebule in pri solati, preizkušanje tehnologij v ogrevanem zaščitenem prostoru pri bučki, preizkušanje tehnologij z uporabo lastnega semenskega materiala pri česnu, preizkušanje tehnologij z biorazgradljivimi materiali – vodila pri paradižniku in visokem fižolu, preizkušanje tehnologij hidroponske pridelave – plavajoči sistem za listne križnice ter preizkušanje tehnologij cepljenja plodovk pri lokalnih sortah paprike in paradižnika. Pripravljena so bila tehnološka navodila za pridelavo lokalnih sort čebule.

Nameni naloge **introdukcija in ekološka rajonizacija zelišč** ter ugotavljanje njihove vrednosti za predelavo so opredelitev in opis vrednosti za pridelavo in uporabo oziroma predelavo tržno zanimivih zelišč v različnih agroekoloških območjih Slovenije, določiti izbor ekotipov semena in sadik za slovenske pridelovalce zelišč, hkrati pa zagotoviti kakovostno domačo surovinsko bazo tudi za predelovalce zelišč. Naloga vključuje proučevanje različnih tehnologij pridelave posameznih zelišč, določanje količine pridelane droge in kakovosti pridelka. V letu 2018 sta bila izvedena preizkušanje vrednosti za pridelavo in uporabo tujih in domačih sort zelišč oziroma populacij/akcesij, tj. introdukcijo rožmarina na eni lokaciji, ter preizkušanje vrednosti za pridelavo in uporabo v različnih agroekoloških razmerah (rajonizacijo) za laški smilj, drobnocvetni vrbovec, komarček in riček na treh lokacijah.

Javna služba v oljkarstvu

Za uresničevanje strateških usmeritev v proizvodnji kmetijskih rastlin na področju oljkarstva so opredeljene strokovne naloge selekcija sort, introdukcija sort, zagotavljanje izhodiščnega razmnoževalnega materiala, tehnologije pridelave in ugotavljanje vrednosti oljk za predelavo.

V letu 2018 je bil namen naloge **selekcija sort oljke** vzpostavitev baze podatkov o posamezni domači ali udomačeni sorti/akcesiji, ki bo uporabljena kot podlaga za nadaljnje sistematično delo na področju selekcije. Vzpostavljati se je začela baza podatkov, pri čemer so bile opisane značilnosti (genetika, morfologija, kemija) sort Istrska belica in Štorta. Izvedena je bila genotipizacija sort Buga, Črnica in Drobnica, hkrati pa je bilo mofološko in agronomsko ovrednoteno ter kemijsko karakterizirano oljčno olje, pridobljeno iz teh sort.

Tudi pri nalogi **introdukcija sort oljke** je bila delno pripravljena baza že zbranih podatkov. Opisani sta bili sorti Leccino in Maurino ter pripravljeno je bilo gradivo za uporabnike o teh dveh sortah. Na sortah Leccione, Leccio Del Corno, Arbequina, Itrana, Grignan, Leccino, Maurino in Lastovka je bila opravljena genotipizacija, bile pa so tudi morfološko in agronomsko ovrednotene.

Cilj naloge **zagotavljanje izhodiščnega razmnoževalnega materiala oljke** je zagotoviti matična drevesa registriranih domačih in udomačenih sort ter ugotoviti primeren način pridelave sadilnega materiala, s katerim bosta omogočeni ponovna vzpostavitev proizvodnje sadik in s tem pridelovalcem oljk nabava sadik, primernih za naše okolje. V letu 2018 je bilo v novi razmnoževalni mizi preizkušeno ukoreninjenje sorte Istrska belica in drugih lokalnih sort (Buga, Buga – BČ, Črnica, Drobnica, Mata in Štorta). Kljub dolgoletnim izkušnjam na področju razmnoževanja so bili rezultati poskusa slabi. Nekoliko boljše ukoreninjenje sorte Istrska belica je bilo opaziti v julijskem terminu. Ugotovljeno je bilo, da Inštitut za oljkarstvo potrebuje zemljišča za vzpostavitev lastnega matičnega nasada, kar pa je težko uresničljivo, saj na območju slovenske Istre primanjkuje prostih kmetijskih zemljišč.

Naloga **tehnologije pridelave oljke** se osredotoča na ugotavljanje ustrezne pridelave sorte Istrska belica, pri čemer se primerjajo rodnost, občutljivost na nizke temperature in obnova po pozebi (potaknjenec, cepljena sadika na sejanec ali na sorto Črnica). Poskusi so bili izvedeni v nasadih Purissima in v Šmarjah, pri tem so se slabo obnesle sadike, cepljene na sorto Črnica. Pri sorti Istrska belica se je z analizo listov ugotavljala prehranjenost sorte z makro in mikro elementi v nasadih Bivje, Šmarje, Beneša in Strunjan. Ugotovljeno je bilo slabše fiziološko ravnovesje zaradi nizkih vrednosti dušika v primerjavi s kalijem, predvsem pa s fosforjem. Spremljala se je napadenost plodov sorte Istrska belica z oljčnim moljem, vendar je bila večja poškodovanost ugotovljena le v enem nasadu. Rezultatov spremljanja v matičnem nasadu ni bilo, ker je nasad uničila toča. Izdelana so bila tudi tehnološka priporočila za pridelavo sorte Istrska belica.

Ustreznost tehnologije pridelave se je ugotavljala tudi na drugih sortah (Arbequina, Itrana, Leccio Del Corno, Leccione, Maurino in Štorta) v kolekcijskih nasadih in na terenu. Spremljanje oploditve je v letu 2018 pokazalo boljše stanje kot prejšnja leta, samooploditev pa je bila dobra le pri sorti Istrska belica. Ovrednoteni so bili rodni nastavek, volumen krošnje, kondicija dreves in občutljivost na pavje oko, pri sortah Itrana, Istrska belica in Leccino pa je potekalo spremljanje fenofaz. V proizvodnih nasadih so se na plodovih oljk preverjali dobit olja, teža, obarvanost in trdota plodov ter okuženost z oljčno muho in oljčnim moljem. Najvišja oljevitost je bila pri sorta Štorta, najnižja pa pri sortah Leccione in Maurino. V okviru naloge so bili ovrednoteni tudi meteorološki podatki in primerjani s predhodnim letom. Februarja je bila v več oljčnikih prisotna pozeba. Na teh izbranih sortah je bila narejena kemijska karakterizacija olja.

V nalogi **ugotavljanje vrednosti oljk za predelavo** so se v letu 2018 izvajale redna naloga spremljanje dozorevanja, naloge spremljanje letnika in ugotavljanje vpliva shranjevanja, filtracije in novih tehnologij na kakovost olja. Spremljanje dozorevanja poteka na terenu, vključuje pa tudi spremljanje oljevitosti. Izvaja se na petih lokacijah v slovenski Istri, dveh v Goriških brdih in dveh na Goriškem, na sortah Istrska belica, Leccino in Maurino. Naloga vključuje vzorčenje, ugotavljanje mase in trdote plodov, indeks zrelosti, oljevitost v laboratorijski oljarni in pri posameznih vzorcih tudi v laboratoriju po metodi Soxhlet. Za leto 2018 je bilo značilno hitrejše dozorevanje, zato je bilo pridelovalcem svetovano zgodnejše obiranje, dobit olja pa je bil v povprečju večji od povprečnega leta. Poleg oljevitosti se je z določevanjem vsebnosti biofenolov in maščobno-kislinske sestave spremljala tudi kakovost olja pri sortah Istrska belica in Leccino. O rezultatih te naloge so bili pridelovalci redno obveščeni z več kot 1.000 obvestili.

Naloga spremljanje letnika 2018 je obsegala določevanje metilnih estrov maščobnih kislin s plinsko kromatografijo (98 vzorcev), biofenolov s HPLC (osem vzorcev), tokoferola in tokotrienola s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (pet vzorcev), sestave in vsebnosti sterolov in triterpenskih dialkoholov s kapilarno plinsko kromatografijo (analiza 21 vzorcev dveh terminov), vsebnosti voskov, metilnih estrov maščobnih kislin in etilnih estrov maščobnih kislin s kapilarno plinsko kromatografijo (30 vzorcev), kislinskega števila in kislosti (174 vzorcev), senzorično ocenjevanje (30 vzorcev), vsebnosti voskov, metilnih estrov maščobnih kislin in etilnih estrov maščobnih kislin s kapilarno plinsko kromatografijo (30 vzorcev), ugotavljanje peroksidnega števila (30 vzorcev) in spektrofotometrično merjenje na UV-območju (30 vzorcev).

V okviru podnaloge ugotavljanja vpliva shranjevanja in filtracije ter novih tehnologij na kakovost olja sta se v izbranih dveh oljarnah proučevala vpliv uporabe CO2 na kakovost oljčnega olja s spremljanjem vpliva na maščobno kislinsko sestavo, biofenole, tokoferole in sterole ter vpliv uporabe ultrazvoka pri pridelavi na kakovost oljčnega olja. Na olju iz matičnega nasada, ki ga je v letu 2018 prizadela toča, se je spremljal vpliv izrednih vremenskih razmer na kakovost olja. Določevali so se kislinska stopnja, biofenoli, tokoferoli in steroli v oljčnih oljih, predelanih iz poškodovanih plodov. Spremljal se je tudi vpliv filtracije na kakovost olja na 10 vzorcih s primerjavo kemijske sestave in senzorične ocene filtriranih in nefiltriranih olj. Olje je bilo proizvedeno v letu 2017, prvič analizirano po devetih mesecih (avgust 2018) in nazadnje po 18 mesecih (maj 2019), saj je pomembno, da se kakovost olja ohrani vsaj 18 mesecev.

Javna služba nalog rastlinske genske banke

Za izvajalca te javne službe sta bila 1. 1. 2018 za sedem let imenovana Kmetijski inštitut Slovenije in Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani.

Ta javna služba Kmetijskega inštituta Slovenije (JSRGB KIS) se izvaja za zbirke rastlinskih genskih virov (RGV) krmnih rastlin, krompirja, vrtnin, hmelja, jagodičja in vinske trte, hkrati pa Kmetijski inštitut Slovenije opravlja tudi naloge strokovno-tehnične koordinacije. Pri izvajanju nalog JSRGB KIS za zbirke RGV krmnih rastlin kot podizvajalec sodeluje Biotehniška fakulteta, za zbirke RGV jagodičja in vinske trte je podizvajalec Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede Univerze v Mariboru, vse naloge za zbirko hmelja pa izvaja podizvajalec Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije. Javna služba nalog rastlinske genske banke Biotehniške fakultete (JSRGB BF) se izvaja za zbirke žit, sadnih rastlin ter zdravilnih in aromatičnih rastlin. Kot podizvajalci sodelujejo Kmetijski inštitut Slovenije za zbirko žit, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede za zbirko sadnih rastlin in Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije za zbirko zdravilnih in aromatičnih rastlin. V zbirkah obeh izvajalcev se skupno hrani 5.437 RGV v obliki semen, v kolekcijskih nasadih in v *in vitro* razmerah.

Delo obeh izvajalcev javne službe poteka v skladu s sprejetim letnim programom dela in finančnim načrtom, v okviru katerega je bila posebna pozornost namenjena usklajevanju in poenotenju dela obeh izvajalcev in podizvajalcev javne službe. Naloge so opredeljene v sedemletnem programu dela in med drugim obsegajo zbiranje, evidentiranje in ohranjanje RGV, razmnoževanje ter njihovo opisovanje in vrednotenje. Izvajajo se po mednarodno priznanih postopkih in metodah, ki so v skladu s standardi Organizacije združenih narodov za prehrano in kmetijstvo na področju RGV in z metodami Evropskega kooperativnega programa za RGV. Narava dela se med zbirkami razlikuje in je prilagojena specifikam posamezne rastlinske vrste.

Naloge strokovno-tehnične koordinacije vključujejo celovito in enovito strokovno vodenje in tehnično koordinacijo javne službe, pripravo letnih programov dela in spremljanje njihovih ciljev in kazalnikov, spremljanje in analiziranje stanja na področju dela javne službe, sodelovanje z MKGP in drugimi ministrstvi, sodelovanje z drugimi javnimi službami ter mednarodno sodelovanje na področju ohranjanja in trajnostne rabe RGV.

Javna služba v hmeljarstvu

Javno službo v hmeljarstvu izvaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (IHPS) na podlagi zakonodaje, ki ureja delo javnih služb ter ureditev trga s hmeljem. Obsega strokovne naloge s področja žlahtnjenja hmelja, tehnologije pridelave in predelave hmelja, ocenjevanja letnika hmelja ter introdukcije hmelja.

Osnovni namen strokovne naloge **žlahtnjenja hmelja** je vzgoja novih sort hmelja, ki ustrezajo zahtevam trga in pogojem pridelovanja v Sloveniji, s poudarkom na izboljšani kakovosti ter odpornosti proti pomembnejšim boleznim in škodljivcem. S kontinuiranim procesom žlahtnjenja hmelja je bilo v Sloveniji v zadnjih 65 letih vzgojenih 20 sort hmelja, ki pokrivajo 98 % slovenskih hmeljišč, dodatna dva odstotka površine pa pokrivajo tuje sorte in sorte v preizkušanju.

V okviru žlahtnjenja hmelja so se oskrbovali 4,31 ha hmeljišč, posajeni s križanci. V rastlinjaku se je izvedlo umetno okuževanje s sporami hmeljeve peronospore in hmeljeve pepelovke na populaciji okrog 10.000 sejančkov. Več kot 3.000 jih je prestalo obe selekciji in jih bo pripravljenih za sajenje na njivo po opravljeni molekulski določitvi spola. V januarju so bila pripravljena različna piva s hmeljem novih sort. Pivo je bilo analizirano in senzorično ocenjeno tudi na Seminarju o hmeljarstvu v Laškem, skupaj s hmeljarji. V letu 2018 se je opravilo 40 testov odpornosti proti verticilijski uvelosti hmelja, pri čemer so bili vsi genotipi okuženi s patotipom PV1 glive *V. albo-atrum*, ki povzroča letalno obliko verticiljske uvelosti v Sloveniji (PV1). 11 genotipov je izkazalo odpornost, 11 pa jih je izrazilo srednjo odpornost. Več energije se je vložilo v pridobitev ocene o poljski odpornosti novih sort na glavne bolezni v poskusu, kjer se nasad ni tretiral s FFS proti boleznim. V poskusu je bilo posajenih 16 novih in standardnih sort hmelja. Sredi julija so se končala križanja s poznimi sortami in križanci. Vključenih je bilo 30 maternih rastlin in opravilo se je 86 kombinacij križanj. Za zagotovitev sadilnega materiala različnih križancev hmelja (potrebnih za nadaljnjo selekcijo na verticilijsko uvelost hmelja, poskus P30) se je 36 genotipov testiralo na prisotnost talnih gliv (*Fusarium* in *Verticillium*) in prisotnost viroidov (HSVd in CBCVd). Po obiranju se je več križancem določila okužba s *Pseudoperonospora humuli*, *Podosphaera macularis*, *Alternaria alternata*, *Phoma exigua* in *Cladosporium* sp. na storžkih hmelja. Jeseni se je opravila senzorična ocena storžkov hmelja nad 200 križancev, več deset izmed njih je bilo opisno ovrednotenih, preostali pa imeli manj izrazito aromo. Opravile so se vse predvidene kemijske analize za določitev grenčic in eteričnega olja, osredotočalo se je zlasti na kakovost in količino pridelka rastlin v P30-poskusih. Izvedlo se je poskusno varjenje petih novih sort v preizkušanju, in sicer 109/27, 163/75, 31/26, 54/79 in 90/263. Vsa piva so bila hmeljena samo s preizkušanimi križanci v solo varianti in brez kombinacij. Navedene sorte v preizkušanju so se vključile tudi v preizkus določanja skladiščne obstojnosti. V okviru naloge se je v skladu z zakonodajo sofinanciralo sortno preizkušanje omenjenih križancev, ki je potekalo na treh lokacijah. Čez leto se je redno skrbelo za usposabljanje in vzdrževanje senzoričnega spomina skupine ocenjevalcev arome hmelja (sort in križancev). IHPS je registriral novi sorti hmelja, Styrian Dragon in Styrian Fox, ki sta že v pridelavi.

Strokovna naloga **tehnologije pridelave in predelave hmelja** se je izvajala na podlagi Uredbe o ureditvi trga s hmeljem[[7]](#footnote-7) in Pravilnika o izvajanju javne službe v hmeljarstvu[[8]](#footnote-8). Izvajanje dela pridelovalci spremljajo prek Odbora za tehnologijo in žlahtnjenje hmelja in tehnoloških sestankov skozi vse leto. Glavna poudarka naloge sta svetovanje in podpora pri pridelavi hmelja, ki temelji na prognozah bolezni in škodljivcev hmelja, namakanja, gnojenja in tehnološke zrelosti. Meteorološki podatki se obdelujejo za spremljanje rasti in razvoja hmelja ter izdajanje navedenih napovedi. IHPS sodeluje tudi na evropski ravni v okviru Commodity Expert Group (CEG) za Minor Uses – Hops. Na področju usmerjanja uporabe FFS v hmeljarstvu se v skladu s smernicami integriranega varstva rastlin, registriranih FFS za varstvo hmelja v Sloveniji in Nemčiji ter mejnih vrednosti ostankov FFS na hmelju, določenih v EU, ZDA in na Japonskem, izdela seznam FFS za varstvo hmelja. Izvede se Seminar o hmeljarstvu, izdajajo se Hmeljarske informacije in IHPS se aktivno udeležuje vseh tehnoloških sestankov hmeljarjev. Izdelujeta se sistemska analiza konkurenčnosti in globalnih tržnih razmer v hmeljarstvu ter modelna analiza variabilnih stroškov pridelave hmelja v Sloveniji. Glede na potrebe in zanimanje hmeljarjev ter stroke se izvajajo v okviru naloge tudi tehnološki poskusi.

V letu 2018 so se nadaljevala preizkušanja vodil iz naravnih materialov za uporabo v hmeljarstvu. Izvedel se je poskus odvzema hranil iz tal s hmeljem kot osnova za določanje gnojilnih odmerkov za različne sorte hmelja. Nadaljeval se je poskus uporabe apnenega dušika za dognojevanje hmelja in vpliv na povzročitelje verticilijske uvelosti hmelja. Izvedena sta bila tudi dva poskusa na osnovi preizkušanja novih aktivnih snovi v hmeljarstvu ter izdelana je bila prostorska analiza varnostnih pasov hmeljišč.

Namen strokovne naloge **ocene letnika hmelja** je določitev kakovosti reprezentativnih vzorcev pridelka hmelja po posameznih sortah. Z nalogo so bili določeni letni reprezentativni vzorci pridelka hmelja po posameznih sortah hmelja. Na vseh pobranih vzorcih pridelka hmelja po terenu, so se izvedle načrtovane analize na določene kakovostne parametre. Tako se je v času obiranja hmelja pobralo po terenu, analiziralo in statistično obdelalo skupno 120 vzorcev pridelka zračno suhega hmelja sort Aurora, Savinjski golding, Bobek, Celeia, Styrian gold, Styrian Cardinal in Styrian Wolf. V vseh vzorcih je bila določena vsebnost vlage in alfa-kislin (KVH – TE). Vrednosti alfa-kislin so bile pri vseh sortah povprečne ob upoštevanju podatkov zadnjih desetih let, pri nekaterih sortah (Aurora Styrian Wolf in Styrian gold) pa nekoliko nad povprečjem. Določeni sta bili tudi količina in sestava eteričnih olj po posameznih sortah. V okviru naloge so se na spletnih straneh IHPS mesečno objavljala poročila o certificiranem pridelku slovenskega hmelja letnikov 2017 in 2018.

Strokovna naloga **introdukcija novih in tujih sort hmelja** je osredotočena na določitev optimalne tehnologije pridelave novih in tujih sort hmelja v naših pridelovalnih razmerah, ki najbolj ugodno vplivajo na njihovo rast in razvoj in se kažejo v kakovostnem, visokem in stabilnem pridelku.

Prvi izmed ciljev v letu 2018 je bil določitev ustrezne gostote sajenja in napeljave poganjkov pri dveh novih sortah (Styrian gold in Styrian Eureka). Pridelek storžkov pri sorti Styrian gold je bil v letu 2018 dokazljivo večji pri gostoti nasada 3.500 rastlin/ha (1.871 kg/ha suhe snovi) v primerjavi z gostoto nasada 3.200 rastlin/ha (1.421 kg/ha). Najmanj primerno (pri dveh vodilih na rastlino) je bilo navijanje le po tri poganjke na vodilo ne glede na gostoto nasada (3.200 ali 3.500 rastlin/ha). V pridelku sorte Styrian Eureka v letu 2018 med gostotama nasada ni bilo značilne/dokazljive razlike, se je pa nakazal nekoliko večji pridelek pri manjši gostoti nasada, tako kot v letih 2016 in 2017. Pri večji gostoti nasada (3.200 rastlin/ha) v sistemu dveh vodil na rastlino je bil dokazljivo največji pridelek pri navijanju po tri trte na vodilo, pri manjši gostoti nasada (2.970 rastlin/ha) pa pri navijanju po pet trt na vodilo. Pri sorti Styrian Eureka je bila potrjena občutljivost na hmeljevo pepelovko, pri čemer je bila višja raven okužb zaznana pri gostoti sajenja 1,3 m.

Drugi cilj je bilo ugotavljanje morebitnega pojava fiziopatij pri novih sortah in iskanje njihovega vzroka. Pri opazovanjih nasadov novih sort hmelja v letu 2018 ni bilo opaženih nobenih posebnosti, ki bi bile zgolj odraz sorte. Zaradi specifičnosti vremena (zelo topla pomlad z rednimi padavinami) pa je bil pri več sortah (tudi pri tradicionalnih; npr. pri sorti Aurora) na posameznih lokacijah za 2-3 tedne hitrejši nastop fenofaz, kar je bilo najbolj očitno ob začetku cvetenja, saj se je le-to mestoma pojavilo že konec maja, kar je več kot mesec dni prej.

Tretji cilj introdukcije je bilo določevanje načina gnojenja za novo sorto hmelja (odvzem hranil s sorto Styrian gold). Glede na rezultate poskusov je odvzem kot podlaga za odmerjanje hranil za sorto Styrian gold 120 kg/ha N letno (v zelo rodovitnih bujnih hmeljiščih do 150 kg/ha N; odmerek N moramo v primerjavi z odvzemom obenem še povečati še zaradi faktorja izgub), 40 kg/ha P2O5, 60 kg/ha K2O (v zelo rodovitnih bujnih hmeljiščih do 80 kg/ha K2O), 8 kg/ha S in 50 kg/ha MgO. Odvzem kalija močno odstopa od trenutno aktualnega podatka o odvzemu tega hranila, ki je 100 – 200 kg/ha, zato bo morala biti temu posvečena pozornost v prihodnje, pred izdelavo smernic za gnojenje za to sorto.

Eden izmed ciljev je bil tudi pridobiti informacije o številu storžkov na rastlino in masi storžkov za sorte Styrian Eureka, Styrian Eagle, Styrian Wolf, Styrian Kolibri, Styrian Cardinal, Styrian Dragon in Styrian Fox. Povprečje števila storžkov na rastlino je bilo v letu 2018 pri sorti Styrian Eureka 1.766, pri Styrian Eagle 2.633, pri Styrian Wolf 4.643, pri Styrian Cardinal 3.569, pri Styrian Kolibri 7.255, pri Styrian Dragon 2.040 in pri Styrian Fox 3.417.

Naslednji cilj je bil določevanje termina rezi za dve novi sorti (Styrian Wolf in Styrian Cardinal). Pri sorti Styrian Wolf se glede na rezultate poskusa pridelek ni dokazljivo razlikoval glede na termin rezi, se je pa nakazal večji pridelek pri srednjem terminu rezi, torej 5. aprila. Pri sorti Styrian Cardinal je bil pridelek dokazljivo manjši, če je bila rez opravljena v poznem terminu, torej šele 15. aprila, v primerjavi z zgodnjim in srednje poznim terminom.

Zadnji cilj introdukcije je bil določitev ustreznih rastnih razmer v naših pridelovalnih območjih za zanimive tuje sorte. Pri rastlinah sorte Cascade so bili znova opaženi nastavki moških socvetij, kar je bilo v predhodnih letih pri isti sorti že opaženo vsako leto, a v različnem obsegu. Nasade sorte Fuggle je poškodovala toča. Sorti Cascade in Chinook sta nastopili fenofazo začetka cvetenja za več tednov prekmalu glede na pričakovanja. Laboratorijski pregled storžkov je pokazal prisotnost hmeljeve peronospore na vseh vzorcih storžkov tujih sort, pri čemer je izstopal vzorec sorte Chinnok v Savinjski dolini. Pri sorti Cascade je bila ugotovljena srednja občutljivost na hmeljevo peronosporo in visoka občutljivost na cerkosporno pegavost hmelja.

## Strokovne naloge v živinoreji

Javna služba strokovnih nalog v živinoreji se izvaja v skladu s potrjenimi rejskimi programi za posamezne vrste in pasme domačih živali. Posamezne naloge iz potrjenega rejskega programa izvajajo organizacije v živinoreji, ki so za to pridobile odločbo o priznanju ali odobritvi Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Preglednica 56: Število organizacij v živinoreji v letu 2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta živali | Priznane rejske  organizacije | Druge priznane  organizacije | Odobrene  organizacije | Skupaj |
| Govedo | 5 | 13 | 8 | 26 |
| Drobnica | 1 | 10 | 2 | 13 |
| Prašiči | 2 | 11 | 2 | 15 |
| Konji | 8 | 4 | 2 | 14 |
| Kunci | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Perutnina | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Čebele | 1 | 1 | 28 | 30 |
| **Skupaj** | **19** | **39** | **42** | **100** |

Vir: MKGP

V okviru potrjenih rejskih programov se izvajajo naslednje strokovne naloge: vodenje rodovniških knjig za čistopasemske plemenske živali in registrov za hibridne plemenske živali, vodenje izvornih rodovniških knjig za slovenske avtohtone pasme živali, registracija in preverjanje porekla, naloge na področju razmnoževanja in plodnosti plemenskih živali, meritve in obdelava proizvodnih lastnosti živali, vodenje in vzdrževanje informacijskih sistemov, preizkušanje, ocenjevanje in odbiranje plemenskih živali, opravljanje bioloških in genskih testov, napovedovanje genetskih vrednosti, obdelave zbranih podatkov in objave rezultatov, izdajanje zootehniških dokumentov, kontrola prireje mleka in mesa, spremljanje proizvodnosti domačih živali, interpretacija rezultatov, opravljanje meritev pri preizkusu v pogojih reje, spremljanje velikosti populacije in strukture plemenske črede, vzdrževanje genetskih rezerv domačih živali, izdaja publikacij, označevanje plemenskih živali, izvajanje uradnih preizkušanj plemenskih živali oziroma njihovih potomcev, obdelava podatkov merjenj in testiranj, opravljanje laboratorijskih analiz mesa, mleka, disekcij klavnih trupov, vodenje katastra čebelje paše, napoved medenja v čebelarstvu, zbiranje rezultatov na tekmovanjih s kopitarji za potrebe selekcijskega dela ter razvojno-raziskovalne naloge s področja izvajanja rejskih programov.

Z izvajanjem strokovnih nalog v živinoreji se zagotavlja genetski napredek pri domačih živalih, ohranitev biotske raznovrstnosti, zadostno število plemenskega materiala, povečevanje števila plemenskih živali, ki so vpisane v rodovniške knjige in registre ter doseganje boljše kakovosti živinorejskih proizvodov oziroma višje kakovosti hrane za potrošnika.

Govedoreja

V Sloveniji so na področju govedoreje potrjeni rejski programi za naslednje pasme goveda: lisasta pasma, rjava pasma, črno-bela pasma, pasma limuzin, pasma šarole in cikasto govedo. Proizvodni rezultati živali se ugotavljajo s kontrolo proizvodnje mleka in mesa.

V kontroli mlečnosti prevladujejo krave črno-bele, lisaste in rjave pasme. Kontrolirana kmetijska gospodarstva so letu 2018 v povprečju redila 23,5 krave molznice. Povprečna mlečnost v standardni laktaciji se je leta 2018 v primerjavi z letom 2017 povečala za 194 kg, na 7.052 kg mleka, ki je vsebovalo 4,00 % maščobe in 3,32 % beljakovin. V primerjavi z letom prej se je mlečnost povečala pri vseh pasmah. Pri vsebnosti maščob in beljakovin so spremembe majhne. Pri cikasti pasmi je bilo le 31 laktacijskih zaključkov.

Preglednica 57: Mlečnosti kontroliranih krav (standardna laktacija) po pasmah; 2017 in 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasma | 2017 | | | | | | 2018 | | | | | |
| Število  zaključkov | Mleko  (kg) | Maščobe | | Beljakovine | | Število  zaključkov | Mleko  (kg) | Maščobe | | Beljakovine | |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) |
| LS | 21.760 | 5.719 | 232,1 | 4,06 | 192,7 | 3,37 | 21.691 | 5.902 | 240,1 | 4,07 | 198,9 | 3,37 |
| LSX | 7.992 | 6.292 | 257,8 | 4,10 | 210,8 | 3,35 | 7.357 | 6.445 | 264,5 | 4,10 | 216,1 | 3,35 |
| ČB | 33.956 | 8.042 | 318,5 | 3,96 | 263,3 | 3,27 | 33.934 | 8.256 | 324,4 | 3,93 | 270,0 | 3,27 |
| RJ | 9.072 | 5.966 | 244,1 | 4,09 | 202,4 | 3,39 | 8.422 | 6.099 | 250,9 | 4,11 | 207,4 | 3,40 |
| CK | 25 | 3.208 | 118,2 | 3,69 | 103,9 | 3,24 | 31 | 3.399 | 122,7 | 3,61 | 111,1 | 3,27 |
| Druge | 7.083 | 6.481 | 259,4 | 4,00 | 214,6 | 3,31 | 7.313 | 6.598 | 263,7 | 4,00 | 218,5 | 3,31 |
| **Skupaj** | **79.888** | **6.859** | **275,2** | **4,01** | **227,5** | **3,32** | **78.748** | **7.052** | **282,0** | **4,00** | **233,8** | **3,32** |

Vir: KIS

Leta 2018 je bilo v kontrolo prireje mesa vključenih 1.045 živali, od tega 682 telet. V letu 2018 je bil povprečni prirast od starosti 90 do 210 dni pri pasmi limuzin 871 g/dan in pri pasmi šarole 1.207 g/dan. V primerjavi z letom 2017 se je dnevni prirast povečal pri pasmi šarole, pri pasmi limuzin pa se je prirast zmanjšal. Zbrani podatki kontrole prireje mesa se uporabljajo pri odbiri plemenskih živali v mesnih čredah, pri načrtovanju tehnologije reje krav dojilj in pri gospodarskem križanju.

Poleg priprave podatkov za nacionalne obračune plemenskih vrednosti, raziskave, poročila in razstave živali ima selekcija eno najpomembnejših vlog pri odbiri bikovskih mater, saj so njihovi potomci kandidati za bodoče plemenske bike. V letu 2018 je bilo registriranih 978 bikovskih mater, največ za lisasto pasmo (378) in najmanj za cikasto pasmo (62). S predpisi in potrjenimi rejskimi programi je natančno določeno, katera plemenska žival je čistopasemska in s tem primerna za vpis v rodovniško knjigo. Pogoje za vpis v rodovniško knjigo izpolnjuje 75.996 krav, kar je 96 % vseh krav, vključenih v kontrolo prireje mleka. V letu 2018 je le 67 % čistopasemskih krav, ki so vpisane v rodovniško knjigo in vključene v kontrolo prireje mleka izpolnjevalo pogoje za vpis v glavni del rodovniške knjige (čistopasemske plemenske živali). V kontroli prireje je opazen trend zniževanja odstotka čistopasemskih plemenskih živali. V letu 2018 je bilo v register plemenskih bikov vpisanih 342 novih plemenskih bikov.

Na vzrejališčih se vzrejajo potomci načrtnega parjenja bikovskih mater in elitnih bikov. Na testnih postajah za testiranje potomcev plemenskih bikov na rastnost se testirajo potomci mladih bikov, vključenih v osemenjevanje. Teleta po posameznem biku se izberejo na terenu in vhlevijo v testno postajo, kjer se pitajo pod enakimi pogoji, s čimer se močno zmanjša vpliv okolja in so zato genetske razlike med njimi natančneje ocenjene. Po zaključenem testu se vsi podatki o masah ob posameznem tehtanju in podatki, ki so bili zbrani v klavnici, vpišejo v podatkovno bazo. Na podlagi pridobljenih podatkov se izračunavajo različni parametri klavne kakovosti, končni cilj pa je izračun plemenske vrednosti posameznih bikov.

Z razrezom klavnih polovic se pridobijo najbolj objektivni podatki o njihovi sestavi, kar je najboljši kazalnik klavne kakovosti. Pri bikih mesnih pasem je preizkušnja sorodnikov izjemno pomembna, saj se najboljše živali uporabljajo za gospodarsko križanje.

Prašičereja

Potrjeni so rejski programi za naslednje pasme prašičev: slovenska landrace (linija 11), slovenski veliki beli prašič (linija 22), duroc (33), pietrain (44), slovenska landrace (linija 55), krškopoljski prašič (88), hibrid 12, hibrid 21, hibrid 53 in hibrid 54.

Rodovniška knjiga je seznam čistopasemskih plemenskih živali z osnovnimi podatki o identifikaciji, poreklu in izvoru. V rodovniško knjigo so vpisane plemenske živali, ki izpolnjujejo z rejskim programom določene pogoje in so odbrane za razmnoževanje. Rodovniška knjiga se vodi za vse pasme čistopasemskih plemenskih živali in je glede na njihove značilnosti razdeljena na glavni del z razdelki in dodatni del z razdelki. Selekcijskim in razmnoževalnim farmam, vzrejnim središčem in rejcem se podeljujejo rodovniške številke. V letu 2018 je bilo skupno podeljenih 730 rodovniških številk čistopasemskim plemenskim živalim in 2.277 registrskih številk hibridnim plemenskim živalim. Kakovost plemenskih prašičev se preverja na podlagi podatkov o plemenski vrednosti, proizvodnih podatkov in podatkov o poreklu.

Pri številu živorojenih in odstavljenih pujskov na gnezdo pri vseh pasmah skupaj je opazen trend povečevanja. V letu 2018 je bilo v povprečju 13,96 živorojenega in 11,92 odstavljenega pujska na gnezdo. Hkrati se zmanjšuje število porabljenih krmnih dni na živorojenega pujska, v letu 2018 je bilo na živorojenega pujska porabljenih 13,2 krmnega dneva. Neugoden trend je opazen pri številu gnezd na svinjo letno, ki se zmanjšuje v povprečju za 0,014 gnezda na leto. Pri krškopoljskem prašiču je opazen trend zmanjševanja števila odstavljenih pujskov na gnezdo. Število krmnih dni na živorojenega pujska se povečuje v povprečju za 0,21 dneva na leto. V letu 2018 je bilo v gnezdu povprečno 9,37 živorojenega in 6,77 odstavljenega pujska, na živorojenega pujska pa je bilo porabljenih 23,4 krmnega dneva.

Preizkus mladic v proizvodnih razmerah se izvaja na farmah in vzrejnih središčih. Preizkus zajema identifikacijo, oceno zunanjosti, tehtanje živali in meritev debeline hrbtne slanine z ultrazvokom. Podatki se vnašajo v informacijski sistem in uporabljajo za odbiro mladic.

V okvir molekularno genetskih metod spadajo testi na sindrom maligne hipertermije, preverjanje porekla, določanje mikrosatelitov itd. Rejcem se predložijo analize za njihove živali, rezultat za posamezno žival pa je vpisan v zootehniškem spričevalu.

Reja drobnice

Na področju reje drobnice potrjeni rejski programi vključujejo naslednje pasme ovc: jezersko-solčavska ovca, oplemenjena jezersko-solčavska ovca, belokranjska pramenka, istrska pramenka, bovška ovca in oplemenjena bovška ovca ter naslednje pasme koz: drežniška koza, burska, slovenska srnasta in slovenska sanska.

Osnova selekcije pri reji drobnice je aktivna populacija ovc in koz, vključenih v kontrolo porekla in proizvodnje. Opravljajo se biološki testi ter ocenjevanje in razvrščanje živali v kakovostne razrede glede na lastnosti zunanjosti in lastnosti proizvodnosti sorodnikov. V letu 2018 je bilo v tropu povprečno 71,0 ovce in 33,5 koze.

Preglednica 58: Število rejcev ter število ovc in koz v kontroli; 2017 in 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | | | | 2018 | | | |
| Število rejcev | | Število živali | | Število rejcev | | Število živali | |
| za mleko | za meso | za mleko | za meso | za mleko | za meso | za mleko | za meso |
| Ovce | 36 | 201 | 5.016 | 11.709 | 36 | 197 | 5.029 | 11.511 |
| Koze | 43 | 86 | 2.468 | 1.859 | 40 | 84 | 2.389 | 1.709 |

Vir: BF

V letu 2018 je bilo v mlečno kontrolo vključenih 5.029 ovc v 36 tropih. Povprečna dolžina laktacije je znašala 219 dni, skupna količina mleka v laktaciji pa je bila v povprečju 218 kg in se je v primerjavi z letom 2017 zvišala za 8 kg. Mleko ovc je v povprečju vsebovalo 6,4 % maščobe, 5,4 % beljakovin in 4,5 % laktoze. Povprečna vsebnost suhe snovi je bila 16,4 %.

V mlečno kontrolo je bilo v letu 2018 vključenih 2.389 koz v 40 tropih. Povprečna laktacija je trajala 224 dni, skupna količina mleka v laktaciji pa je znašala 441 kg in se je v primerjavi z letom 2017 zmanjšala za 20 kg. V povprečju je kozje mleko vsebovalo 3,5 % maščobe, 4,4 % beljakovin in 4,4 % laktoze. Kontrola porekla in proizvodnje v tropih, ki redijo mesne pasme ovc in koz, se opravlja po A-metodi. V to kontrolo je bilo vključenih 11.511 ovc mesnih pasem v 197 tropih in 1.709 koz mesnih pasem v 84 tropih. Ovce so imele v povprečju 1,23 rojenega in 1,20 živorojenega jagnjeta na gnezdo, koze pa 1,47 rojenega in 1,46 živorojenega kozliča na gnezdo.

Testiranje ovnov je potekalo na testnih postajah v Logatcu in na Jezerskem. V času testiranja so ovni trikrat stehtani (interval 30 ± 5 dni). Krmljeni so s senom po volji in kilogramom krmil na dan. Postopka testiranja in meritev sta enaka tudi na testni postaji Jezersko, kjer so ovni v času testa na paši, brez dodajanja krmil. Na testno postajo Logatec je bilo v letu 2018 vključenih 250 ovnov. Največji delež ovnov (42,0 %) je bilo izločenih, kategorija 3B. V najboljšo kategorijo (1A) je bil odbran 1,2 % ovnov, kategorija 1B je zajemala 6,0 % ovnov, kategorija 2A 16,0 % in kategorija 2B 24,4 % ovnov. V kategorijo 3A je bilo razvrščenih 10,4 % ovnov. Na tesni postaji Jezersko je test opravilo 34 moških jagnjet jezersko-solčavske pasme.

Konjereja

V Sloveniji se vodijo rodovniške knjige za pasme lipicanski konj, slovenski hladnokrvni konj, posavski konj, haflinški konj, ljutomerski kasač, kasaški konj, slovenski toplokrvni konj, angleški polnokrvni konj, arabski polnokrvni konj, arabski konj in islandski konj.

Preglednica 59: Število kobil, vpisanih v rodovniške knjige, po pasmah; 2011–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Slovenske hladnokrvne kobile | 158 | 168 | 110 | 101 | 99 | 106 | 109 | 122 |
| Posavske kobile | 71 | 70 | 70 | 52 | 50 | 24 | 51 | 46 |
| Haflinške kobile | 19 | 25 | 22 | 26 | 18 | 23 | 16 | 19 |
| Kasaške kobile | 6 | 15 | 7 | 12 | 17 | 17 | 24 | 20 |
| Slovenske toplokrvne kobile | 20 | 3 | 12 | 18 | 11 | 15 | 10 | 6 |
| Ljutomerski kasač | 7 | 8 | 4 | 3 | 4 | 13 | 8 | 8 |
| Angleške polnokrvne kobile | 1 | 11 | 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 |
| Arabske polnokrvne in arabske kobile | 2 | 4 | 2 | 5 | 13 | 8 | 8 | 21 |
| Islandske kobile | 5 | 11 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| Lipicanske kobile | 7 | 9 | 10 | 6 | 10 | 13 | 6 | 10 |
| Šetlandske kobile | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| **Skupno sprejete v rodovnik** | **300** | **328** | **251** | **232** | **233** | **229** | **242** | **257** |

Vir: VF

Za vse živali naštetih pasem, ki so vpisane v rodovniške knjige, se vodi in izdaja zootehniška dokumentacija. V letu 2018 je bilo opravljenih 1.392 identifikacijskih pregledov žrebet vseh pasem. Letni pregled rodovniških kobil in naraščaja ter žrebic za sprejem v rodovnik je potekal na vnaprej določenih preglednih mestih za vse pasme konj in naknadno določenih preglednih mestih za živali slovenske toplokrvne, kasaške in arabske pasme. V rodovniške knjige je bilo vpisanih 257 kobil. Strokovna komisija za odbiro, ocenjevanje in priznavanje plemenjakov je za plemenilno sezono 2018 odbrala 298 plemenjakov. V letu 2018 je bilo odbranih 10 žrebcev slovenske hladnokrvne pasme, trije žrebci posavske pasme in trije haflinški žrebci.

Čebelarstvo

V Sloveniji čebelarimo s kranjsko čebelo, ki je avtohtona pasma. V vzrejališčih čebeljih matic je bilo za potrebe odbire matičarjev zbranih in pregledanih 264 vzorcev čebel. V vzorcu iz vsake družine, ki je potencialni matičar, je bilo okoli 30 čebel delavk. V letu 2018 je bilo opravljeno progeno testiranje na 620 maticah, ki so izhajale iz 28 vzrejališč. Povprečna ocena mirnosti v letu 2018 je bila le 2,82. Matice s povprečno oceno mirnosti pod tri se ne priporočajo za nadaljnjo vzrejo. Povprečna ocena rojivosti v letu 2018 je bila 3,00. Povprečna ocena donosa medu v letu 2018 je bila 22,5 kg. Opazen je trend zmanjševanja letnega donosa medu, ki je močno odvisen od vremenskih razmer. Pri 501 testirani družini se je ocenjevala tudi obarvanost čebel. Poprečna ocena obarvanosti je bila 3,42 od možnih štirih točk, kar je manj kot prejšnja leta. Družin brez rumenih čebel je bilo le 53,3 %. V izvorno rodovniško knjigo je bilo vpisanih le 160 matic.

Preglednica 60: Število matic v rodovniški knjigi kranjske čebele, 2011–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Število matic | 28.957 | 31.278 | 31.756 | 33.195 | 38.772 | 37.689 | 42.905 | 45.253 |
| od teh rodovniških | 472 | 291 | 303 | 228 | 366 | 522 | 575 | 160 |
| Prodaja matic |  |  |  |  |  |  |  |  |
| doma | 16.051 | 15.978 | 18.921 | 18.698 | 24.996 | 22.389 | 25.518 | 23.870 |
| v EU | 8.136 | 9.622 | 8.020 | 9.802 | 10.940 | 12.541 | 14.419 | 18.107 |
| zunaj EU | 4.770 | 5.678 | 4.815 | 4.695 | 2.836 | 2.759 | 2.968 | 3.276 |

Vir: KIS

Delo opazovalno napovedovalne službe medenja je v letu 2018 obsegalo zbiranje vzorcev za umetno fenološko pospeševanje, terenske preglede zarodnih oblik proizvajalcev mane, kontrolo razvoja proizvajalcev mane in stanja medečih virov, lovljenje ličink kaparja na plošče ter ugotavljanje paritvenega in zalegalnega uspeha proizvajalcev mane.

## Raziskovalna dejavnost

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) je tako kot v preteklih letih tudi v letu 2018 na področju raziskovalne dejavnosti v kmetijstvu sodelovalo kot sofinancer v aplikativnih, razvojnih in ciljnih raziskovalnih programih ministrstva, pristojnega za znanost, in sicer pri raziskovalnih projektih, katerih predlog in izvedba izkazujeta strateško pomembnost in uporabnost projekta za razvoj resornih področij MKGP.

Aplikativne raziskovalne projekte, ki pomenijo izvirno raziskovanje, s katerim naj bi pridobili nova znanja in so usmerjeni v opredeljene praktične cilje ali namene, pomembne za področje kmetijstva, MKGP podpira v višini do 25 % upravičenih stroškov. Podpora MKGP tem projektom je podpora zainteresiranega uporabnika raziskave. Po javnem razpisu za zbiranje predlogov za financiranje projektov temeljnega in aplikativnega raziskovanja na področju matematičnih, tehničnih, biotehničnih, medicinskih, družboslovnih in humanističnih ved (Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS) iz let 2015 in 2017 je MKGP kot interesent v letu 2018 še naprej sofinanciral štiri aplikativne projekte. Skupna prevzeta obveznost za podporo izvajanja aplikativnih projektov je v letu 2018 zajemala 8,5 % izplačil za raziskovalno dejavnost na področju kmetijstva. Aplikativni raziskovalni projekti so koristno dopolnilo in korektor drugim programskim strukturam raziskovanja, predvsem ciljnim raziskovalnim programom, zlasti z vidika načina pridobivanja idej in rešitev.

V okviru raziskovalne dejavnosti ima MKGP najpomembnejšo vlogo pri projektih ciljnega raziskovalnega programa, pri katerih nastopa kot naročnik in jih sofinancira v obsegu od 50 do 70 % upravičenih stroškov. Ciljni raziskovalni programi (CRP) so bili oblikovani kot posebna programska struktura Nacionalnega raziskovalnega programa kot podpora sektorskemu razvojnemu načrtovanju. V letu 2011 je bil oblikovan nov sektorski CRP »Zagotovimo.si hrano za jutri«, ki temelji na strateških ciljih, opredeljenih v sektorskih dokumentih (Resolucija o strateških usmeritvah razvoja slovenskega kmetijstva in živilstva, Resolucija o nacionalnem gozdnem programu, Strategija prilagajanja slovenskega kmetijstva in gozdarstva podnebnim spremembam), ki so skladni s strateškimi usmeritvami raziskovalne in inovacijske strategije Slovenije.

Usmeritve za pripravo javnih razpisov CRP »Zagotovimo.si hrano za jutri« so določene s prednostnimi vsebinami v okviru štirih težišč, in sicer:

1. Prehranska varnost Slovenije,  
   cilj: zagotavljanje prehranske varnosti s stabilno pridelavo varne, kakovostne in potrošniku dostopne hrane;
2. Konkurenčnost proizvodnje hrane in obnovljivih naravnih virov,  
   cilj: povečevanje konkurenčne sposobnosti kmetijstva, gozdarstva, ribištva in živilstva;
3. Trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri,  
   cilj: trajnostna raba proizvodnih potencialov in zagotavljanje s kmetijstvom, gozdarstvom in ribištvom povezanih javnih dobrin;
4. Razvoj podeželja,  
   cilj: zagotavljanje skladnega in socialno vzdržnega razvoja podeželja.

V letu 2018 se je nadaljevalo financiranje 22 projektov, ki so bili v financiranje uvrščeni v okviru tretjega javnega razpisa CRP »Zagotovimo.si hrano za jutri« iz leta 2016. Na podlagi četrtega razpisa CRP »Zagotovimo.si hrano za jutri« v letu 2018 se je v sofinanciranje uvrstilo 17 projektov s področja kmetijstva. MKGP je izbrane projekte iz razpisa v letu 2018 financiralo v višini 59.556,30 EUR, kar zajema 3,7 % od prevzetih obveznosti MKGP (1,595 mio EUR).

Izbrani projekti s področja kmetijstva (17 projektov) pokrivajo vse teme iz javnega razpisa CRP po posameznih težiščih, in sicer:

*Težišče 1: Prehranska varnost Slovenije, osem projektov*

Izbrani projekti pokrivajo vsebine zdravstvenega varstva rastlin: preučitev in predlog izbora najprimernejših nekemičnih metod zatiranja plevela kot nadomestilo za uporabo glifosata in drugih herbicidov za slovenske razmere in obvladovanje plodove vinske mušice (*Drosophila suzukii*) z metodami z nizkim tveganjem. Vsebine zdravstvenega varstva domačih živali pokrivajo projekti v povezavi z detekcijo virusov influence tipa A v okoljskih vzorcih, krmi in nastilju ter priprava algoritma za diagnostiko influence pri prašičih, ugotavljanjem poti širjenja hude gnilobe čebelje zalege z genetsko tipizacijo sevov povzročitelja bolezni in možnostmi obvladovanja paratuberkuloze v rejah krav molznic za dvig konkurenčnosti slovenske govedoreje. Z raziskavo s področja semenarstva bomo vzpostavili sistem uporabe DNA markerjev za genetsko identifikacijo pri preverjanju sortne pristnosti in čistosti pomembnejših vrst žit in križnic kot osnova za kakovostno pridelavo semenskih posevkov. Raziskava na področju čebelarstva bo dala podlage za vzpostavitev sistema ugotavljanja škod v čebelarstvu. Izbrani projekt s področja ribištva in akvakulture pokriva uporabo tehnologije DNA za identifikacijo ribiških proizvodov in socioekonomske vidike škode zaradi napačnega označevanja ribiških proizvodov.

*Težišče 2: Konkurenčnost proizvodnje hrane in obnovljivih naravnih virov, trije projekti*

Z izbranimi projekti iščemo odgovore in rešitve na vprašanja konkurenčnosti in trajnosti. V podporo odločevalcem pri spremljanju in vrednotenju učinkov kmetijske politike bo razvit model za sistematično spremljanje ekonomskega položaja in analizo vpliva kmetijske politike na ravni tipičnih kmetijskih gospodarstev. Izdelane bodo tudi informacijske rešitve v podporo izvajanju skupne kmetijske politike Evropske unije na podlagi podatkov, z znanstveno podporo pa se želi vzpostaviti sistem za kontrolo neposrednih plačil v kmetijstvu z uporabo podatkov satelitskega sistema Sentinel ter nekaterih ostalih podatkov daljinskega zaznavanja.

*Težišče 3: Trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri, pet projektov*

Izbrani projekti v okviru trajnostnega gospodarjenja z naravnimi viri pokrivajo teme v podporo izvajanju ukrepov SKP s področja okolja in narave (vzpostavitev sistema vzorčnih kmetij za namen stalnega spremljanja kazalnikov trajnostnega kmetijstva ter analitične podpore za večjo učinkovitost in ciljnost kmetijske politike do okolja in narave). Na področju trajnostne rabe tal izbrani projekt pokriva uvajanje ohranitvene (konzervacijske) obdelave tal v poljedelski proizvodnji s ciljem povečanja rodovitnosti tal in zmanjšanja sušnega stresa. Izbrana projekta s področja živinoreje pa sta usmerjena v proučevanje novih in inovativnih tehnoloških rešitev za izboljšanje dobrega počutja rejnih živali v perutninarstvu in prašičereji ter pripravo rešitev za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in amonijaka na kmetijskih gospodarstvih.

*Težišče 4: Razvoj podeželja, en projekt*

V okviru tega težišča se želijo z izbranim projektom proučiti možnosti za boljše izkoriščanje priložnosti, ki jih prinaša prehod v biogospodarstvo (premostitev vrzeli v biogospodarstvu: od gozdne in kmetijske biomase do inovativnih tehnoloških rešitev).

Izdatki za podporo projektom CRP so zajemali 74,4 % sredstev za raziskovalno dejavnost v kmetijstvu v letu 2018. Za sofinanciranje projektov CRP je bilo v letu 2018 prevzetih za 6 % manj obveznosti kot v letu 2017 zaradi nekoliko nižjih proračunskih sredstev in povečanih prevzetih obveznostih za sofinanciranje aplikativnih projektov.

Preglednica 61: Raziskave v kmetijstvu, ki jih financira MKGP; 2017 in 2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število projektov | | Prevzete obveznosti  v letu 2018 (EUR) | Izplačano (EUR) | | Indeks  2018/17 |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Aplikativni in razvojni programi | 1 | 4 | 80.954 | 35.000 | 80.954 | 231,3 |
| CRP »Zagotovimo.si hrano za jutri« | 38 | 39 | 709.556 | 754.510 | 709.556 | 94,0 |
| ERA-NET (CORE Organic Plus\*, CORE Organic Cofund, ERA NET SusAn, ERA NET Arimnet) | 8 | 10 | 163.346 | 186.200 | 163.346 | 87,7 |
| **Raziskovalno delo skupaj** | **47** | **53** | **953.856** | **975.710** | **953.856** | **97,7** |

\* vključena so tudi sredstva EU (53.346 EUR)

Vir: MKGP

Sredstva MKGP za raziskovalno dejavnost v kmetijstvu so se v letu 2018 malenkostno zmanjšala (2,3 %) v primerjavi s predhodnim letom. Zmanjšanje proračunskih sredstev je delno posledica nacionalnih in sredstev EU za sofinanciranje projektov ERA NET in projektov CRP. Sredstva za raziskovalno dejavnost v kmetijstvu so še vedno med najbolj okrnjenimi postavkami proračuna.

Ne glede na skromna sredstva za raziskovalno dejavnost pa rezultati raziskovalnih projektov pomembno pripomorejo k prilagajanju kmetijske politike, oblikovanju strategij, razvoju novih tehnologij v kmetijstvu v povezavi z varstvom okolja in ohranjanjem kulturne krajine, pridelavi zdrave hrane in varovanju in zaščiti potrošnika, razvoju podeželja in večnamenskosti kmetijstva, vzpostavitvam monitoringov v kmetijstvu in informacijskih sistemov.

Dosedanje izkušnje kažejo, da je ob pomoči CRP mogoče v veliko večjem obsegu podpreti izvajanje nacionalnih strategij po posameznih področjih dela MKGP, rezultati raziskav pa se tudi uspešno prenašajo v kmetijsko prakso in prispevajo k tehnološkemu razvoju in povečevanju inovacij v praksi. Za prenos rezultatov do uporabnikov in v kmetijsko prakso raziskovalne skupine organizirajo javne predstavitve tako za financerje kot svetovalce in kmete. Raziskovalci dosežke raziskav uspešno objavljajo.

Na področju evropskega znanstvenega sodelovanja je MKGP kot partner vključen v štiri kmetijske projekte ERA NET: CORE Organic Plus, CORE Organic Cofund, ki je prešel v letu 2017 v nov ERA NET Core Organic Cofund in ERA NET SusAn (oba se sofinancirata iz Okvirnega programa za raziskave »Obzorje 2020«) ter ERA NET ARIMNet 2 iz 7. okvirnega programa EU. Slovenija se vključuje v nadnacionalne razpise po mehanizmu »virtual common pot«. To pomeni, da kot partner – financer, zagotavlja vnaprej določena nacionalna finančna sredstva samo za tiste raziskovalne skupine svoje države, ki so vključene v nadnacionalne konzorcije izbranih projektov.

V okviru iniciative »ERA NET CORE Organic (Plus in Cofund)«, ki je akronim za koordinacijo evropskega nadnacionalnega raziskovanja na področju ekološkega kmetijstva in prehranskih sistemov, ustanovljene za izboljšanje sodelovanja med nacionalnimi raziskovalnimi dejavnostmi na področju ekološkega kmetijstva, sodeluje 23 partnerjev. Način financiranja iniciative »Plus« temelji na izhodišču, da EU k skupnim nacionalnim sredstvom partnerjev, vključenih v projekt, prispeva 33-odstotno finančno soudeležbo. Partnerji projekta so v letu 2014 pripravili vse podlage za izvedbo prvega nadnacionalnega razpisa. Izbrani projekti so se začeli izvajati v letu 2015. Slovenski raziskovalci so vključeni v raziskovalne konzorcije v 4 triletnih projektih, katerih skupna vrednost je 363.568 EUR, od tega sredstva proračuna MKGP 200.000 EUR in sredstva EU 163.568 EUR.

V letu 2016 je Evropska komisija potrdila tudi projekt ERA NET CORE Organic Cofund, ki je nadaljevanje predhodnega projekta CORE Organic Plus. V letu 2017 so na tem projektu potekale priprave in izvedba novega nadnacionalnega razpisa. Slovenija se je v skladu z nacionalnimi prioritetami s sredstvi vključila v eno razpisano temo. Na podlagi izvedenih postopkov izbora se je v financiranje uvrstilo 12 projektov. Raziskovalci iz Slovenije so vključeni v projekt BIOVINE – Izkoriščanje biodiverzitete v vinogradniških sistemih z namenom zmanjšanja škod in uporabe pesticidov ter povečanje ekosistemskih uslug. Izbrani projekti so se začeli izvajati v letu 2018.

Druga evropska iniciativa ERA NET ARIMNet2 se je začela izvajati v letu 2014. Slovenija ima v projekt vključena dva partnerja, MKGP in MIZŠ. V okviru aktivnosti projekta ERA NET ARIMNet2 je bil v letu 2017 izveden nadnacionalni javni razpis, izključno na podlagi nacionalnih finančnih sredstev, v katerem je sodelovalo 10 držav partneric, med njimi tudi Slovenija (MKGP). Razpisani sta bili dve temi, kjer so lahko kandidirali mladi raziskovalci:

1. spodbujanje trajnostnega kmetijstva za socialno-ekonomski razvoj;
2. uveljavljanje lokalnih proizvodov z izboljšanjem prehranske vrednosti verig.

Na podlagi izvedenih postopkov izbora nadnacionalnih projektov se je v financiranje uvrstilo 15 projektov. Slovenija je v skladu z nacionalnimi prednostnimi nalogami sodelovala v projektu MedVitis – Ohranjanje raznolikosti vinske trte (Vitis sp.) v spreminjajočem okolju mediteranskega prostora (Protecting the diversity of Mediterranean Vitis in changing environment), katerega izvajanje se je začelo v letu 2018.

Tretja evropska iniciativa, v katero se je vključil MKGP kot partner konzorcija držav članic EU, je ERA NET projekt SusAn – Evropski raziskovalni prostor o trajnostnih živinorejskih proizvodnih sistemih (European Research Area on Sustainable Animal Production Systems). Projekt se je začel izvajati 1. 3. 2016, s trajanjem 60 mesecev. ERA NET SusAn povezuje 37 partnerjev iz 21 držav članic EU in 2 pridruženi državi. Slovenija sodeluje v vseh 7 delovnih sklopih (DS) projekta: DS1: menedžment in koordinacija konzorcija, DS2: priprava in izvedba razpisa, DS3: evaluacija in izbira projektov, DS4: spremljanje izvedbe, DS5: komunikacija in izmenjava znanja, DS6: skupne aktivnosti, DS7: raziskovalna in inovacijska agenda (mapping, diseminacija). V okviru aktivnosti DS2 je bil januarja 2016 objavljen dvostopenjski nadnacionalni javni razpis. Na podlagi izbora se je v financiranje uvrstilo 14 projektov. Na izbranih projektih sodelujeta 102 raziskovalni skupini iz 20 evropskih držav. Obveznost financiranja izbranih projektov s strani financerjev in sredstev EU je 15.905.000 EUR.

Slovenija bo v skladu z nacionalnimi prednostnimi nalogami na področju trajnostne živinoreje sodelovala v štirih izbranih projektih:

1. SuSi – Trajnostni vidik v proizvodnji svinjskega mesa z imunokastracijo (Sustainability in pork production with immunocastration), trajanje: 36 mesecev;

2. EcoLamb – Holističen pristop pri proizvodnji mesa z zmanjšanjem ekološkega odtisa (Holistic production to reduce the ecological footprint of meat), trajanje: 30 mesecev;

3. BPractices – Novi vidiki in prakse za izboljšanje zdravja medonosnih čebel v obdobju Aethina tumida v Evropi (New indicators and on-farm practices to improve honeybee health in the Aethina tumida era in Europe), trajanje: 36 mesecev;

4. FreeWalk – Razvoj ekonomsko zanimivih sistemov proste reje živali, ki bodo izboljšali dobro počutje in zdravje živali, kakovost gnoja in jih bo hkrati družba cenila (Develop economic sound free walk farming systems elevating animal welfare, health and manure quality, while being appreciated by society), trajanje: 36 mesecev.

Financiranje projektov ERA NET SusAn se je začelo v letu 2017. Za izvajanje teh projektov je zagotovljenih 294.000 EUR, od tega je 160.000 EUR prispevalo MKGP in 134.000 EUR EU. V letu 2018 je bilo v okviru vseh projektov ERA NET izplačanih 163.346 EUR, kar zajema 17 % sredstev za raziskave v kmetijstvu.

Podroben pregled raziskovalnih projektov, sofinanciranih s strani MKGP, je podan v prilogi.

## Kmetijsko izobraževanje

MKGP v sodelovanju s področnimi organizacijami in socialnimi partnerji nastopa kot enakopravni partner pri vseh tistih vprašanjih, ki so povezana z izobraževanjem s področja kmetijstva, gozdarstva, živilstva, ribištva in veterine.

Visoko in kakovostno usposobljene strokovne službe in izobraženi kmetovalci so zagotovilo za uspeh, zato za dosego ciljev MKGP sodeluje pri oblikovanju poklicnega in strokovnega izobraževanja. Kot socialni partner s svojim predstavnikom sodeluje v Področnem odboru za poklicne standarde za kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, prehrano in veterino pri Centru za poklicno izobraževanje.

Preglednica 62: Število vpisanih dijakov in študentov po področjih izobraževanja; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Število dijakov** | | | | | | **Število študentov** | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Kmetijstvo | 1.142 | 1.134 | 1.133 | 1.258 | 1.350 | 1.313 | 1.487 | 1.314 | 1.399 | 1.282 | 1.185 | 1.054 |
| Gozdarstvo | 163 | 168 | 164 | 163 | 177 | 174 | 272 | 255 | 254 | 272 | 221 | 186 |
| Hortikultura | 521 | 466 | 447 | 482 | 485 | 451 | 117 | 164 | 183 | 115 | 135 | 73 |
| Naravovarstvo | 422 | 431 | 440 | 436 | 425 | 452 | 286 | 188 | 250 | 195 | 167 | 137 |
| Veterina | 616 | 625 | 666 | 691 | 703 | 688 | 378 | 385 | 401 | 408 | 387 | 383 |
| Živilstvo | 863 | 870 | 945 | 1.076 | 1.137 | 1.007 | 775 | 693 | 671 | 667 | 563 | 555 |
| **Skupaj** | **3.727** | **3.694** | **3.795** | **4.106** | **4.277** | **4.085** | **3.234** | **2.999** | **3.158** | **2.939** | **2.658** | **2.388** |

Vir: MKGP

MKGP izvaja ukrepe, ki izobraževalnim ustanovam, ki izvajajo programe rednega in izrednega formalnega izobraževanja, pomagajo pri izvedbi načrtovanih praktičnih izobraževanj. Leta 2018 je izvedlo ukrep sofinanciranja praktičnega pouka, kjer je bilo razpisanih 168.010 EUR. Sredstva so se namenila za pridobivanje znanja za varnejše delo pri kmetijski pridelavi in predelavi ter seznanjanje udeležencev v izobraževalnem procesu z razvojem tehnologij.

Za razpisana sredstva je uspešno kandidiralo 14 izobraževalnih ustanov. Na vse izobraževalne ustanove je bilo vpisanih 4.085 dijakov in 2.388 študentov kmetijskih, gozdarskih, hortikulturnih, naravovarstvenih, veterinarskih in živilskih izobraževalnih smeri. Na omenjenih področjih je bilo tako skupaj vpisanih 6.473 dijakov in študentov.

## Kmetijsko knjigovodstvo po metodologiji FADN

### Vzorec poročevalskih kmetijskih gospodarstev, vključenih v mrežo FADN

Mreža računovodskih podatkov s kmetijskih gospodarstev (Farm Accountancy Data Network ali FADN) je usklajen sistem poenostavljenega kmetijskega knjigovodstva, ki temelji na spoštovanju enakih računovodskih načel v vseh državah članicah EU. Izvaja se na vzorcu (tržnih) kmetijskih gospodarstev. Sistem je namenjen predvsem spremljanju absolutnih in relativnih sprememb dohodkov na ravni kmetijskega gospodarstva za potrebe agrarnoekonomskih analiz in za podporo agrarnopolitičnim odločitvam. V Sloveniji segajo začetki knjigovodstva po metodologiji FADN v leto 1994, od leta 2004 pa je knjigovodstvo FADN usklajeno s predpisi na ravni EU.

V obračunskem letu 2017 se je število poročevalskih kmetijskih gospodarstev v dejanskem vzorcu FADN za Slovenijo v primerjavi s predhodnim letom zmanjšalo za okoli 3 %, v primerjavi z letom 2013 pa se je zmanjšalo za okoli 5 %. Po velikosti je bil dejanski vzorec FADN za obračunsko leto 2017 malce manjši kot načrtovani vzorec (–1 %).

Preglednica 63: Število poročevalskih kmetijskih gospodarstev v vzorčnem okviru za nabor ter v načrtovanem in dejanskem vzorcu FADN; 2013–2017

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Vzorčni okvir za nabor | 41.303 | 41.303 | 41.303 | 40.675 | 40.500 |
| Načrtovani vzorec | 908 | 908 | 908 | 908 | 908 |
| Dejanski vzorec | 945 | 904 | 895 | 929 | 897 |

Vir: MKGP (načrti vzorčenja za obračunska leta 2013–2017), FADN RICA (individualni končni podatki na podlagi SO za obračunska leta 2013–2017; 2018 in 2019), preračuni KIS

Pokritost načrtovanega z dejanskim vzorcem tudi za leto 2017 po podatkih FADN ni bila optimalna, se je pa v primerjavi z letom prej izboljšala pri treh petinah analiziranih skupin kmetijskih gospodarstev, in sicer pri večini proizvodnih tipov ter pri dveh analiziranih razredih po ekonomski velikosti. Poslabšanje pokritosti praviloma pomeni relativno večje odstopanje števila kmetijskih gospodarstev v posamezni skupini v dejanskem vzorcu od števila gospodarstev v isti skupini v načrtovanem vzorcu kot v letu prej, v nekaterih primerih pa tudi zmanjšanje števila kmetij v že tako številčno podhranjenih skupinah.

Za boljšo pokritost načrtovanega vzorca z dejanskim vzorcem po proizvodnih tipih bi bilo priporočljivo povečati število kmetijskih gospodarstev predvsem v tipih mešano, vrtnarstvo ter prašiči/perutnina, nadalje pa zmanjševati predvsem v tipih pašna živina in mleko. Po razredih ekonomske velikosti so orientacijska priporočila podobna kot za predhodno leto; priporočljivo bi bilo občutno zmanjšati število kmetijskih gospodarstev predvsem v srednjih razredih (od 8.000 do < 25.000 EUR SO in od 25.000 do < 100.000 EUR SO), občutno pa povečati število gospodarstev v skrajnih razredih, torej v najnižjem (od 4.000 do < 8.000 EUR SO) in najvišjem (500.000 EUR SO ali več).

V primerjavi z letom prej se je število kmetijskih gospodarstev v absolutnem smislu zmanjšalo v treh četrtinah analiziranih skupin dejanskega vzorca (proizvodni tipi, razredi ekonomske velikosti), in sicer najbolj pri proizvodnem tipu mleko in v srednjem razredu po ekonomski velikosti (od 25.000 do < 100.000 EUR SO). Število kmetijskih gospodarstev pa se je v absolutnem smislu najbolj povečalo pri (združenem) tipu vinogradništvo in ostali trajni nasadi ter pri višjem srednjem razredu po ekonomski velikosti (od 100.000 do < 500.000 EUR SO).

Preglednica 64: Število kmetijskih gospodarstev po tipih kmetovanja (TF8) in ekonomski velikosti v načrtovanem in dejanskem vzorcu FADN; 2013–2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tip kmetovanja (TF8) | Načrtovani vzorec | | | | | Dejanski vzorec | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Poljščine | 100 | 100 | 100 | 108 | 109 | 118 | 124 | 116 | 128 | 115 |
| Vrtnarstvo | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 13 | 12 | 9 | 9 | 13 |
| Vinogradništvo in ostali trajni nasadi | 88 | 88 | 88 | 94 | 92 | 75 | 65 | 85 | 77 | 87 |
| Mleko | 151 | 151 | 151 | 147 | 148 | 188 | 164 | 148 | 192 | 170 |
| Pašna živina | 303 | 303 | 303 | 298 | 301 | 340 | 360 | 355 | 366 | 361 |
| Prašiči/perutnina | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 17 | 21 | 24 | 22 | 17 |
| Mešano | 229 | 229 | 229 | 225 | 224 | 194 | 158 | 158 | 135 | 134 |
| **Skupaj** | **908** | **908** | **908** | **908** | **908** | **945** | **904** | **895** | **929** | **897** |
| Razred ekonomske velikosti (SO) | Načrtovani vzorec | | | | | Dejanski vzorec | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 4.000–< 8.000 EUR | 383 | 383 | 383 | 369 | 370 | 121 | 137 | 141 | 135 | 129 |
| 8.000–< 25.000 EUR | 329 | 329 | 329 | 319 | 320 | 372 | 405 | 423 | 425 | 413 |
| 25.000–< 100.000 EUR | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 352 | 300 | 289 | 317 | 298 |
| 100.000–< 500.000 EUR | 39 | 39 | 39 | 44 | 43 | 98 | 62 | 41 | 50 | 56 |
| >= 500.000 EUR | 18 | 18 | 18 | 37 | 36 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| **Skupaj** | **908** | **908** | **908** | **908** | **908** | **945** | **904** | **895** | **929** | **897** |

Vir: MKGP (načrti vzorčenja 2013–2017), FADN RICA (individualni končni podatki na podlagi SO za obračunska leta 2013–2017; 2018 in 2019), preračuni KIS

Slika 43: Odstopanje dejanskega od načrtovanega vzorca FADN po tipih kmetovanja (TF8) in razredih ekonomske velikosti (načrtovani vzorec = 0 %); 2013–2017



Vir: MKGP (načrti vzorčenja 2013–2017), FADN RICA (individualni končni podatki na podlagi SO za obračunska leta 2013–2017; 2018 in 2019), preračuni KIS

|  |
| --- |
| **Okvir 7: FADN (Farm Accountancy Data Network)**  V okviru FADN se zbirajo računovodski podatki za vzorec kmetijskih gospodarstev po enotni predpisani metodologiji v vseh državah članicah EU. V vzorec so lahko vključena le gospodarstva, ki presežejo določen prag ekonomske velikosti. Razred ekonomske velikosti, ki je prag zajetja kmetijskih gospodarstev v vzorčni okvir za nabor poročevalskih kmetij, določi posamezna država. Gospodarstva v vzorcu morajo biti izbrana na način, ki zagotavlja reprezentativnost po regijah, ekonomski velikosti in tipu kmetovanja, podlaga za vzorčenje pa so statistični podatki strukturnih raziskovanj kmetijstva.  Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev se od vključno obračunskega leta 2010 opredeljuje na podlagi standardnega prihodka (Standard Output ali SO). SO je standardna vrednost bruto kmetijske proizvodnje po cenah na kmetiji (v EUR), in sicer brez DDV, davkov na proizvode in subvencij, izračunava pa se kot petletno povprečje. V Sloveniji je od leta 2010 prag ekonomske velikosti kmetijskega gospodarstva za vključitev v vzorec FADN enak 4.000 EUR SO.  Poročevalska enota je kmetijsko gospodarstvo, ki ustreza postavljenim merilom in se odloči za vodenje računovodstva. Obračunsko obdobje računovodstva je koledarsko leto. Na začetku koledarskega leta kmetje skupaj s kmetijskimi svetovalci izpolnijo popisne liste o zmogljivostih na kmetijskem gospodarstvu, v mesečnih poročilih pa poročajo o poslovnih dogodkih, ki jih računovodski pisarni KGZ Kranj in KGZ Ptuj ali kmetijska gospodarstva po možnosti sproti vnašajo v računalniški program. Vnos, obdelavo in arhiviranje knjigovodskih podatkov financira EU, nadomestila poročevalskim kmetijskim gospodarstvom za vodenje računovodstva pa se financirajo z državnimi sredstvi.  Metodologija FADN predpisuje izračunavanje okoli 180 standardnih rezultatov, ki so izračunani kot utežena povprečja, pri čemer vsakemu poročevalskemu kmetijskemu gospodarstvu pripada ustrezna utež glede na število gospodarstev v neki skupini (stratumu). Vsota uteži vseh kmetijskih gospodarstev v vzorcu je skupno število gospodarstev v naboru poročevalskih kmetijskih gospodarstev.  ***Temeljni pojmi***  Tip kmetovanja je opredeljen na podlagi deleža, ki ga posamezna kmetijska aktivnost prispeva k skupni vrednosti ekonomskega merila (SO) na kmetijskem gospodarstvu. V prikazih standardnih rezultatov so poročevalska kmetijska gospodarstva razporejena v osem razredov splošnih tipov kmetovanja (TF8).  Vložek dela zajema plačano in neplačano delo, izraženo v ekvivalentu polnovredne delovne moči (PDM), ki pomeni letno delovno obveznost enega polno zaposlenega delavca (1.800 ur/leto). Vložek neplačanega dela se nanaša na delo družinskih članov (PDMd).  Vrednost proizvodnje vključuje vrednost prodaje, vrednost doma pridelane krme in semen, vrednost porabe v gospodinjstvu in vrednost daril v naravi ter spremembe vrednosti živine in zalog rastlinskih pridelkov.  Vmesna poraba vključuje vse skupne splošne in posebne stroške, povezane z opravljanjem kmetijske dejavnosti v obračunskem letu, vključno s stroški doma pridelanih in porabljenih pridelkov za reprodukcijo na kmetijskem gospodarstvu. Ne vključuje pa finančnih obveznosti (plačane obresti, najemnine), stroškov dela in amortizacije.  Bilanca tekočih subvencij in davkov zajema subvencije in davke, ki izhajajo iz tekoče proizvodnje v obračunskem letu (seštevek v obračunskem letu odobrenih kmetijskih subvencij in bilance DDV na tekoče poslovanje, zmanjšan za kmetijske davke).  Bruto dodana vrednost kmetije je vrednost proizvodnje, zmanjšana za vmesno porabo ter povečana (zmanjšana) za bilanco tekočih subvencij in davkov.  Amortizacija je letno nadomestilo za uporabo stalnega kapitala (zgradbe, stroji in oprema ipd.).  Neto dodana vrednost kmetije (NDV) se izračuna kot bruto dodana vrednost, zmanjšana za amortizacijo. Je nadomestilo za stalne proizvodne dejavnike ne glede na izvor (delo, zemlja, kapital: domače in najeto) in za podjetniška tveganja.  Stroški z zunanjimi dejavniki so nadomestila za vložke (delo, zemlja in kapital), ki niso v lasti imetnika kmetijskega gospodarstva, ter zajemajo stroške plač, najemnin in plačanih obresti.  Bilanca subvencij in davkov na investicije zajema subvencije in davke, ki ne izhajajo iz tekoče proizvodne dejavnosti v obračunskem letu. Izračuna se kot seštevek subvencij za investicije, zmanjšan za DDV, plačan za investicije.  Dohodek kmečke družine je neto dodana vrednost kmetije, zmanjšana za stroške z zunanjimi dejavniki ter povečana (zmanjšana) za bilanco subvencij in davkov na investicije. Ta kazalnik pomeni povračilo za stalne proizvodne dejavnike v lasti kmetijskega gospodarstva (delo, zemlja, kapital) in nadomestilo za podjetniška tveganja. |

### Osnovna proizvodna zmogljivost in ekonomska velikost po tipih kmetovanja

Leta 2017 so po podatkih FADN kmetijska gospodarstva v povprečju uporabljala 9,8 ha kmetijskih zemljišč (KZU), kar je približno enak obseg kot v letu prej (okoli +1 %) in za okoli dve petini več od državnega povprečja po podatkih vzorčnega raziskovanja o strukturi kmetijskih gospodarstev v letu 2016 (6,9 ha KZU/kmetijsko gospodarstvo). V primerjavi z letom prej se je obseg KZU na kmetijsko gospodarstvo leta 2017 najizraziteje povečal pri proizvodnem tipu vrtnarstvo (za tretjino), najizraziteje pa zmanjšal pri proizvodnem tipu poljščine (–3 %). Enako kot v letu prej so bila po obsegu KZU tudi v letu 2017 v povprečju največja kmetijska gospodarstva pri proizvodnih tipih prašiči/perutnina in mleko, najmanjša pa pri tipih ostali trajni nasadi in vinogradništvo.

Preglednica 65: Osnovni proizvodni potencial in ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v vzorcu FADN po tipih kmetovanja (TF8); 2013–2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tip kmetov. (TF8) | KZU (ha/kmetijsko gospodarstvo) | | | | | Število GVŽ (GVŽ/ kmetijsko gospodarstvo) | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Poljščine | 9,8 | 8,9 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,4 |
| Vrtnarstvo | 7,8 | 7,8 | 10,5 | 10,5 | 14,0 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| Vinogradništvo | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 5,3 | 6,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Ostali trajni nasadi | 5,7 | 4,7 | 4,9 | 3,4 | 4,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,7 |
| Mleko | 17,7 | 15,9 | 16,1 | 17,0 | 16,9 | 27,0 | 24,6 | 25,8 | 27,5 | 27,6 |
| Pašna živina | 10,5 | 10,4 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 9,7 | 9,4 | 9,8 | 9,4 |
| Prašiči/perutnina | 29,0 | 15,5 | 20,7 | 19,0 | 19,7 | 128,1 | 76,1 | 92,3 | 85,4 | 88,9 |
| Mešano | 8,8 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 9,5 | 8,9 | 8,8 | 9,1 | 9,6 |
| **Skupaj** | **10,6** | **9,8** | **9,8** | **9,8** | **9,8** | **10,8** | **9,9** | **10,0** | **10,5** | **10,4** |
| Tip kmetov. (TF8) | Vložek dela (PDM/ kmetijsko gospodarstvo) | | | | | Ekonomska velikost (v 000 EUR SO/kmet. gospodarstvo) | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Poljščine | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 15,6 | 13,8 | 13,3 | 13,9 | 13,4 |
| Vrtnarstvo | 3,9 | 3,5 | 5,9 | 3,9 | 3,6 | 51,4 | 55,7 | 66,9 | 84,5 | 122,6 |
| Vinogradništvo | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 10,9 | 10,6 | 11,4 | 14,7 | 18,5 |
| Ostali trajni nasadi | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 28,0 | 23,2 | 22,1 | 16,2 | 16,7 |
| Mleko | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 53,2 | 48,6 | 49,9 | 52,6 | 52,7 |
| Pašna živina | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 14,0 | 13,5 | 12,7 | 12,8 | 12,8 |
| Prašiči/perutnina | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 139,5 | 91,2 | 114,6 | 88,2 | 95,1 |
| Mešano | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 17,1 | 16,0 | 16,1 | 16,0 | 16,8 |
| **Skupaj** | **1,4** | **1,3** | **1,3** | **1,2** | **1,2** | **22,0** | **20,3** | **20,2** | **20,7** | **20,6** |

Vir: FADN RICA (individualni končni podatki na podlagi SO za obračunska leta 2013–2017; 2018 in 2019), preračuni KIS

Povprečno število GVŽ na kmetijsko gospodarstvo se je v letu 2017 malo zmanjšalo v primerjavi z letom prej (–1 %) in sicer so kmetijska gospodarstva po podatkih FADN v letu 2017 v povprečju redila 10,4 GVŽ. Tudi v tem letu so bila kmetijska gospodarstva po podatkih FADN po številu GVŽ pričakovano občutno nad državnim povprečjem po podatkih vzorčnega raziskovanja o strukturi kmetijskih gospodarstev v letu 2016 (7,5 GVŽ/kmetijsko gospodarstvo; upoštevana so kmetijska gospodarstva z živino). V primerjavi s predhodnim letom se je povprečno število GVŽ v letu 2017 najobčutneje povečalo pri tipu ostali trajni nasadi (+135 %), pri čemer tovrstna kmetijska gospodarstva redijo zelo malo živali (0,7 GVŽ/ kmetijsko gospodarstvo). Povprečno število GVŽ na kmetijsko gospodarstvo se je v letu 2017 povečalo tudi pri tipih mešano (+5 %) in prašiči/perutnina (+4 %), občutno pa se je zmanjšalo pri tipih vrtnarstvo (za skoraj dve petini) in vinogradništvo (za več kot četrtino), pri obeh tipih gre za majhne absolutne povprečne vrednosti. V letu 2017 so bila po povprečnem številu GVŽ na kmetijsko gospodarstvo, enako kot v celotnem analiziranem obdobju, največja kmetijska gospodarstva tipov prašiči/perutnina in mleko, najmanjša pa vinogradniška gospodarstva.

Leta 2017 se je povprečna poraba dela (plačanega in neplačanega) na kmetijskih gospodarstvih po začasnih podatkih FADN zmanjšala (–4 %) in znašala 1,2 PDM na kmetijsko gospodarstvo, kar je še vedno nekoliko nad slovenskim povprečjem po vzorčnem raziskovanju o strukturi kmetijskih gospodarstev v letu 2016 (1,1 PDM/kmetijsko gospodarstvo). V primerjavi s predhodnim letom se je povprečna poraba dela zmanjšala pri petih proizvodnih tipih, najizraziteje pri tipih vrtnarstvo in poljščine (oba za okoli desetino). Poraba dela se je izrazito povečala pri tipih vinogradništvo (+18 %) ter ostali trajni nasadi in prašiči/perutnina (+9 %). Enako kot za predhodno leto je bila najmanjša povprečna poraba dela po podatkih FADN za leto 2017 izračunana za tipa poljščine (0,8 PDM/kmetijsko gospodarstvo) in ostali trajni nasadi (1 PDM/kmetijsko gospodarstvo). Največja povprečna poraba dela pa je bila izračunana pri proizvodnih tipih vrtnarstvo (3,6 PDM/kmetijsko gospodarstvo) in vinogradništvo (1,9 PDM/kmetijsko gospodarstvo).

Leta 2017 so kmetijska gospodarstva po podatkih FADN v povprečju dosegala ekonomsko velikost okoli 20,6 tisoč EUR standardnega prihodka na kmetijsko gospodarstvo, kar je ohranitev ravni iz predhodnega leta, znova pa občutno nad slovenskim povprečjem po vzorčnem raziskovanju o strukturi kmetijskih gospodarstev v letu 2016 (16,6 tisoč EUR standardnega prihodka/kmetijsko gospodarstvo). Po ekonomski velikosti so bila v letu 2017 v povprečju največja kmetijska gospodarstva pri proizvodnih tipih vrtnarstvo, prašiči/perutnina in mleko, najmanjša pa pri tipih pašna živina in poljščine.

### Ključni ekonomski rezultati knjigovodstva po metodologiji FADN

Končni podatki knjigovodstva FADN kažejo na izrazito izboljšanje ekonomskega stanja kmetijskih gospodarstev v obračunskem letu 2017, pri čemer se je vrednost proizvodnje nekoliko povečala v primerjavi s predhodnim letom (+3 %), podobno pa tudi skupni prihodek (+4 %) predvsem zaradi povečanja neto tekočih subvencij (+9 %). K povečanju neto tekočih subvencij so znova pomembno prispevale višje podpore iz naslova razvoja podeželja (+11 %). Amortizacija se je v primerjavi z letom prej nekoliko povečala (+3 %), vmesna poraba pa je ostala na ravni iz predhodnega leta.

V primerjavi s predhodnim letom se je neto dodana vrednost kmetije v letu 2017 izrazito povečala (+18 %) in dosegala okoli 7.000 EUR. Ob ponovno manjši porabi delovne sile (–4 %) je neto dodana vrednost, preračunana na PDM, leta 2017 dosegala okoli 5.960 EUR, kar je za več kot polovico več kot leto prej.

Preglednica 66: Osnovni ekonomski rezultati knjigovodstva FADN (EUR/gospodarstvo); 2013–2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Indeks  2017/16 |
| Skupaj vrednost proizvodnje | 22.839 | 22.280 | 23.752 | 23.917 | 24.586 | 103 |
| Bilanca tekočih subvencij in davkov | 7.089 | 5.905 | 5.199 | 6.593 | 7.156 | 109 |
| Skupni prihodek | 29.928 | 28.185 | 28.952 | 30.510 | 31.743 | 104 |
| Skupaj vmesna poraba | 17.204 | 15.641 | 16.797 | 16.973 | 16.964 | 100 |
| Bruto dodana vrednost kmetije | 12.724 | 12.544 | 12.154 | 13.537 | 14.778 | 109 |
| Amortizacija | 7.481 | 7.792 | 7.849 | 7.573 | 7.769 | 103 |
| Neto dodana vrednost kmetije | 5.243 | 4.752 | 4.305 | 5.964 | 7.009 | 118 |
| **Neto dodana vrednost km. na PDM (EUR/PDM)** | **3.810** | **3.572** | **3.255** | **4.869** | **5.957** | **122** |

Vir: FADN RICA (individualni končni podatki na podlagi SO za obračunska leta 2013–2017, 2018 in 2019), preračuni KIS

Ob upoštevanju razlik v namenu in metodologiji izračunavanja, orientacijska primerjava neto dodane vrednosti na PDM po podatkih FADN in faktorskega dohodka na PDM po rezultatih ekonomskih računov za kmetijstvo (ERK) za leto 2017 znova kaže odstopanje v smeri medletnih sprememb. Neto dodana vrednost kmetije na PDM je v letu 2017 prvič presegla vrednost faktorskega dohodka na PDM, kar je pričakovano, ker knjigovodstvo FADN ne zajema najmanjših kmetijskih gospodarstev po ekonomski velikosti (pod ekonomskim pragom). V nasprotju s pričakovanji pa sta bili smeri medletnih sprememb med obema kazalnikoma nasprotni; neto dodana vrednost na PDM je v primerjavi z letom prej izrazito porasla, faktorski dohodek na PDM pa je v letu 2017 padel (–6 %), na okoli 5.460 EUR/PDM.

Odstopanje v smeri medletnih sprememb med kazalnikoma je znova presenetljivo, še posebej zato, ker je bilo leto 2017 za slovensko kmetijstvo izrazito neugodno (zmanjšanje vrednosti kmetijske proizvodnje, predvsem zaradi občutnega padca dohodkov v rastlinski proizvodnji, še posebej v sadjarstvu in pri pridelavi žit, precejšen padec faktorskega dohodka v primerjavi z letom 2016). Pomemben del izboljšanja ekonomskih rezultatov po FADN v letu 2017 v primerjavi s predhodnim letom pa je mogoče znova pripisati porastu neto subvencij, predvsem iz naslova programa razvoja podeželja, pa tudi iz naslova izrednih pomoči za odpravo posledic pozebe in suše. Učinki subvencij so lahko še bolj izraziti na ravni posameznih kmetijskih gospodarstev in skupin vzorca (proizvodni tipi, razredi ekonomske velikosti), še posebej v primeru številčno podhranjenih skupin v primerjavi z načrtovanim vzorcem.

Podobno kot za leto prej se tudi na podlagi analize rezultatov FADN za leto 2017 priporoča čimprejšnja poglobljena preveritev implementacije načrtovanega vzorca ter proaktivno iskanje ustreznejšega načina rekrutiranja kmetijskih gospodarstev v vzorec FADN in obravnave osamelcev, še posebej v številčno podhranjenih skupinah vzorca. Namreč, tudi v letu 2017 veliko večino dejanskega vzorca predstavljajo t. i. obvezniki, za katere dodatne analize kažejo, da gre za netipična kmetijska gospodarstva v več vidikih (so prejemniki sredstev iz naslova programa razvoja podeželja, npr. za mlade prevzemnike; po proizvodnem potencialu nadpovprečna kmetijska gospodarstva v primerjavi z nacionalnimi povprečji). Običajni vzroki sprememb ekonomskih rezultatov v kmetijstvu (nihanje v obsegu proizvodnje in cenovno-stroškovnih razmerjih) se lahko zaradi velikega števila netipičnih kmetijskih gospodarstev v dejanskem vzorcu ne odrazijo v ustrezni meri v rezultatih FADN.

Omenimo še, da je z letom 2019 Evropska komisija uvedla nova standardna rezultata, in sicer mediano neto dodane vrednosti kmetije in mediano neto dodane vrednosti kmetije na PDM. Za leto 2017 je tako utežena mediana neto dodane vrednosti kmetije za Slovenijo znašala okoli 1.900 EUR/kmetijsko gospodarstvo, utežena mediana neto dodane vrednosti kmetije, preračunana na PDM, pa okoli 1.890 EUR. Mediana je srednja vrednost; polovica kmetijskih gospodarstev v populaciji, ki jo predstavlja dejanski vzorec za leto 2017, ima torej višjo, polovica pa nižjo vrednost.

# VARNA HRANA, VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR) opravlja upravne in strokovne naloge ter naloge uradnega nadzora na področju varnosti, kakovosti, na področju označevanja kmetijskih pridelkov in živil ter krme, vključno z gensko spremenjenimi živili oziroma krmo. Opravlja tudi naloge na področju varstva prebivalstva pred zoonozami, zaščite živali, varstva rastlin in semenskega materiala kmetijskih rastlin, ocenjevanja aktivnih snovi ter ocenjevanja in registracije FFS (nadzor prometa in uporabe ter testiranje naprav za nanašanje FFS), izvajanja analiz tveganja in inšpekcijskega nadzora na področju varstva novih sort kmetijskih rastlin.

## Področje fitofarmacevtskih sredstev

Sektor za FFS sodeluje v programu ocenjevanja novih aktivnih snovi in v programu revizije odobrenih aktivnih snovi, ki se uporabljajo v FFS za raven EU, vključno z njihovimi ostanki v živilih, in sicer kot država poročevalka ali soporočevalka. Ocenjevanje aktivnih snovi je postopek, ki traja do treh let, v njem sodelujejo vse države članice EU, EFSA in EK. Po odobritvi aktivnih snovi je običajno treba ocenjevati skladnost dokumentacije drugih vlagateljev in identičnost aktivnih snovi drugih proizvajalcev.

Preglednica 67: Število izvedenih ocen, izdanih odločb v postopku odobritve aktivnih snovi in izdaje odločb o registraciji oziroma dovoljenjih za FFS v letu 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Vrsta administrativnega ukrepa na področju odobritve dajanja FFS v promet | Število |
| Ocenjevanje aktivnih snovi za EU; število aktivnih snovi v različnih postopkih | 3 |
| Poročilo EU o oceni za consko registracijo FFS | 9 |
| Odločbe o registraciji novih FFS v RS | 45 |
| Odločbe o podaljšanju registracije za FFS v RS | 122 |
| Dovoljenja za vzporedno trgovanje oziroma uporabo | 0 |
| Dovoljenja za nujne primere | 6 |
| Dovoljenja za raziskave in razvoj | 63 |
| Odločbe o spremembi registracije | 172 |
| Število registriranih FFS v RS na dan 31. 12. 2018 | 539 |

Vir: UVHVVR

Sektor za FFS ureja promet in uporabo FFS na območju Slovenije vključno z distribucijo, maloprodajo, usposobljenostjo svetovalcev, prodajalcev in uporabnikov FFS, ki so dovoljena za poklicno rabo, napravami za nanašanje FFS, zbiranjem podatkov o prodaji FFS itd.

Preglednica 68: Število izdanih odločb, opravljenih tečajev in pregledov v prometu ter uporabi FFS na dan 31. 12. 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Vrsta administrativnega ukrepa na področju prometa in uporabe FFS | Število |
| Število izdanih odločb o dovoljenju za opravljanje prometa s FFS | 21 |
| Število izdanih odločb o prenehanju dovoljenja za opravljanje prometa s FFS | 19 |
| Tekoče število vpisanih distributerjev za promet s FFS iz registra pri Upravi | 363 |
| Število udeležencev osnovnih usposabljanj za ravnanje s FFS in izdane izkaznice o opravljenem usposabljanju | 1.183 |
| Število udeležencev obnovitvenih usposabljanj za ravnanje s FFS in podaljšanje veljavnosti izkaznic | 9.334 |
| Število organiziranih dogodkov pregledov naprav za nanašanje FFS | 170 |
| Število pregledanih naprav za nanašanje FFS, izdanih potrdil in znakov | 1.368 |

Vir: UVHVVR

V skladu z načrtom dela je bilo leta 2018 opravljenih 471 pregledov registracije, označenosti in analiz FFS na fizikalno-kemijske lastnosti. Od tega je bilo ugotovljenih 39 nepravilnosti (8,8 %), kar je na približno enaki ravni kot v predhodnem letu. Uvedeni so bili štirje prekrškovni postopki, izdanih pa je bilo 18 opozoril po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru (ZIN). Z namenom preverjanja kemijske sestave in fizikalnih lastnosti sredstev je bilo analiziranih 13 FFS, pri čemer nepravilnosti niso bile ugotovljene.

V RS velja Odredba o prepovedi prometa in uporabe določenih FFS na ozemlju RS, s katero so prepovedana za promet in uporabo nekatera FFS za tretiranje semena določenih poljščin (koruza, oljna ogrščica, sladkorna pesa). Odredba prepoveduje rabo določenih FFS na ozemlju RS, ki vsebujejo aktivne snovi (npr. klotianidin, imidakloprid in tiametoksam) za tretiranje semena koruze, oljne ogrščice in sladkorne pese. Za preverjanje aktivnih snovi je bilo analiziranih 24 vzorcev semena, in sicer devet vzorcev semena koruze, trije vzorci semena oljne ogrščice ter dva vzorca sladkorne pese in 10 vzorcev semena ozimnih žit (štirje vzorci ječmena in šest vzorcev pšenice). V vseh vzorcih semena oljne ogrščice in koruze so bile analizirane aktivne snovi neonikotinoidov, v vzorcih ozimnih žit pa so bila analizirana sredstva, s katerimi je seme tretirano. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.

Preglednica 69: Število opravljenih pregledov in ugotovljenih nepravilnosti v letu 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vsebinsko področje | Št. pregledov | Št. nepravilnosti | Št. prekrškov |
| FFS z izdanim predpisanim dovoljenjem skladno z Uredbo  1107/2009/ES (5. čl.) in registracija | 264 | 18 | 0 |
| Označevanje FFS – varstvo čebel | 38 | 5 | 0 |
| Označevanje semena – tretirano s FFS | 84 | 11 | 4 |
| Vzorčenje FFS na fizikalno-kemijsko sestavo | 13 | 0 | 0 |
| Prepoved in omejitev prometa oz. uporabe FFS oz. semen, tretiranih s FFS | 48 | 3 | 0 |
| Vzorčenje semena | 24 | 2 | 0 |
| **Skupaj** | **471** | **39** | **4** |

Vir: UVHVVR

Pregled prometa s FFS na debelo in drobno zajema preverjanje registracije, izpolnjevanje pogojev glede opremljenosti prostorov in izobrazbe ter prisotnosti prodajalcev. Fitosanitarni inšpektorji so opravili 277 pregledov. Pri tem je bilo ugotovljenih 62 nepravilnosti (22,4 %) in uvedenih šest prekrškovnih postopkov. Največ ugotovljenih nepravilnosti je bilo pri prodaji FFS v specializiranih prodajalnah za poklicno uporabo, in sicer brez predložitve veljavnega dokazila o izpolnjevanju pogojev. Leta 2018 je potekal poostren nadzor prodaje FFS v prodajalnah v notranjosti države. V izrednem nadzoru je bilo pregledanih 20 prodajaln. Ugotovljenih je bilo 11 neskladij, izdanih je bilo šest opozoril po ZIN in uvedeni so bili trije prekrškovni postopki. Odkar potekajo posebni nadzori v prodajalnah se število nepravilnosti zmanjšuje.

Preglednica 70: Število pregledov in ugotovljenih nepravilnosti po vsebinskih področjih – promet s FFS v letu 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vsebinsko področje | Št. pregledov | Št. nepravilnosti | Št. prekrškov |
| Prodajalne z izključno neživilskim blagom | 56 | 2 | 2 |
| Pregled distributerjev FFS | 221 | 60 | 5 |
| **Skupaj** | **277** | **62** | **7** |

Vir: UVHVVR

Leta 2018 je bilo opravljenih 221 pregledov distributerjev, kar vključuje pregled vpisa v register distributerjev, vodenja podatkov o prometu s FFS pri distributerjih, usposobljenosti in prisotnosti svetovalcev in prodajalcev za FFS, prodaje FFS v specializiranih prodajalnah za poklicno uporabo (za uporabnike, ki predložijo veljavno dokazilo o izpolnjevanju pogojev) ter opremljenosti prostorov in opreme za promet s FFS na debelo in drobno. Ugotovljenih je bilo 60 nepravilnosti, izdanih 46 opozoril po ZIN in uvedenih pet prekrškovnih postopkov. Pri uporabnikih je bilo opravljenih skupno 2.544 pregledov, ugotovljenih 300 nepravilnosti (11,8 % vseh pregledov), uvedenih 48 prekrškovnih postopkov ter izdanih 77 opozoril po ZIN. Ugotovljene nepravilnosti se pretežno nanašajo na pomanjkljivo vodenje evidenc ter uporabo FFS na kulturi, za katero FFS ni registrirano. Leta 2018 so fitosanitarni inšpektorji obravnavali tri prijave pomora čebel in odvzeli tri vzorce mrtvic. Pri prijavah padcev je bilo ugotovljeno, da gre za posamične padce čebel in ti niso bili posledica neposredne uporabe FFS.

## Varna hrana

Glede na register primarnih pridelovalcev kmetijskih pridelkov rastlinskega izvora na področju **primarne pridelave živil** v letu 2018 ni pomembnejših sprememb v številu zavezancev, ki pridelujejo živila rastlinskega izvora za trg. Registracija primarnih pridelovalcev kmetijskih pridelkov rastlinskega izvora je tudi v tem letu potekala v obliki samodejne registracije ob oddaji vlog za neposredna plačila. Na področju registracije je bilo opravljenih 187 pregledov in ugotovljenih 32 neskladnosti (17 %, leta 2017: 6 %).

Pri izpolnjevanju higienskih standardov v primarni pridelavi je bilo leta 2018 izvedenih nekaj več kot 500 pregledov kmetijskih gospodarstev, od tega je bilo 217 podrobnejših pregledov glede higiene pridelave kmetijskih pridelkov rastlinskega izvora za prodajo. Pri tem je bilo odkritih 31 neskladnosti (14 %, leta 2017: 8 %). Na področju skladnosti glede sledljivosti prodaje je bilo pregledanih 341 nosilcev dejavnosti v primarni proizvodnji in ugotovljenih sedem nepravilnosti (2 %). Na področju skladnosti glede virov vode za namakanje je bilo pregledanih 21 primerov in ugotovljeno eno neskladje. Pri vodi za namakanje svežega sadja in zelenjave (22 primerov) ni bilo ugotovljenih neskladij. V 19 pregledanih primerih glede časa namakanja pred obiranjem ni bilo ugotovljenih neskladij glede Smernic MB tveganja pri pridelavi svežega sadja in zelenjave (14 dni).

Pri uradnem nadzoru nosilcev dejavnosti na področju **predelave živil rastlinskega izvora in distribucije živil** je bilo leta 2018 pregledanih 917 nosilcev dejavnosti na področju proizvodnje, 101 nosilec dejavnosti na področju pakiranja in 1.036 nosilcev dejavnosti na področju trgovine na drobno. Delež skladnih nosilcev pri registraciji živilskega obrata se je v primerjavi s predhodnim letom poslabšal za 1 %. Največji delež neskladnosti je bil ugotovljen pri preverjanju izpolnjevanja splošnih in posebnih zahtev glede prostorov, kjer so bile pomanjkljivosti ugotovljene pri 25–28 % pregledanih obratov. Relativno slabo stanje (med 80 in 90 % skladnih) se je pokazalo tudi na področju merilnih naprav, opreme, ravnanju z živili in osebne higiene. Glede notranjega nadzora je skladnost še vedno najslabša pri dokumentaciji (65 % skladnih), sledi monitoring kritičnih kontrolnih točk in nato verifikacije (83 % skladnih). Ugotovljene neskladnosti kažejo na potrebo po stalnem spremljanju nosilcev dejavnosti z rednimi pregledi in z vzorčenji. Pomanjkljivo zagotavljanje sledljivosti je bilo ugotovljeno pri 12 % obratov, kar v primerjavi s prejšnjim letom pomeni poslabšanje za tri odstotne točke. Ker je sledljivost pomembna za zagotavljanje varnosti, je treba nadaljevati stalni nadzor UVHVVR, tako v okviru rednih kot izrednih inšpekcijskih pregledov.

Pri inšpekcijskih pregledih, usmerjenih v **preverjanje kakovosti in označevanja živil, vključno s shemami kakovosti** v vseh stopnjah živilske verige, se preverja tudi označevanje živil. Največ so se preverjali označevanje alergenov v gostinstvu, splošno označevanje živil (jasnost, čitljivost) in rok uporabe.

Preglednica 71: Pregledi označevanja; 2016–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skupina | Področje nadzora | Število preverjanj | | | Delež skladnih (%) | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Označevanje  (splošno) | Jasno/čitljivo splošno označevanje | 1.001 | 850 | 1.082 | 88 | 88 | 87 |
| Rok uporabe | 824 | 743 | 945 | 89 | 89 | 88 |
| Rok uporabe v gostinstvu | 1.066 | 759 | 728 | 94 | 92 | 93 |
| Navodila za uporabo | 212 | 229 | 370 | 98 | 98 | 93 |
| Alergeni | 626 | 653 | 757 | 85 | 81 | 84 |
| Alergeni v gostinstvu | 1.780 | 1.442 | 1.374 | 80 | 77 | 74 |
| Ostali elementi splošnega označevanja | 611 | 560 | 761 | 76 | 78 | 80 |
| Hranilna vrednost | 96 | 176 | 225 | 94 | 86 | 88 |
| Obsevana živila | 3 | 7 | 9 | 100 | 100 | 100 |
| Aditivi | 46 | 85 | 116 | 80 | 71 | 83 |
| Zamrznjena živila | 85 | 74 | 113 | 98 | 100 | 91 |
| Drugo | 157 | 136 | 132 | 70 | 67 | 69 |

Vir: UVHVVR

V zvezi s **shemami kakovosti** (označba porekla, ekološka pridelava, integrirana pridelava, zajamčena tradicionalna posebnost, višja kakovost in geografska označba) je bilo izvedenih 228 inšpekcijskih nadzorov. Ugotovljena je bila 88-odstotna skladnost, kar je precej boljše od predhodnega leta (leta 2017: 77 %). Največ napak je bilo ugotovljenih v zvezi z označevanjem. Od tega je bilo na področju ekološkega kmetijstva ugotovljenih 7 % neskladnosti in 5 % neskladnosti na področju integrirane pridelave. Pri drugih shemah ni bilo ugotovljenih neskladnosti. V prometu je bilo izvedeno preverjanje skladnosti z vzorčenjem. V letu 2018 je bilo analiziranih 386 kmetijskih izdelkov iz ekološke sheme, od tega je bilo 11 neskladnih.

Uradni nadzor nad prisotnostjo **gensko spremenjenih živil rastlinskega porekla** poteka v sklopu monitoringa prisotnosti gensko spremenjenih organizmov (GSO) v živilih, tako se spremlja stanje skladnosti z zakonodajo o živilih v maloprodaji. Ugotovljene nepravilnosti so se nanašale le na pomanjkljiv nadzor nad dobavitelji. V okviru monitoringa je bilo načrtovanih in analiziranih 54 vzorcev živil rastlinskega izvora, 33 vzorcev beljakovinskih živil in 45 vzorcev ekoloških živil. Pri 46 vzorcih ni bilo zaznanih testiranih GS rastlin. Pri petih vzorcih živil s sojo je bila potrjena prisotnost GS soje pod 0,1 %. Pri enem vzorcu živil s sojo je bila potrjena prisotnost dveh GS soje pod 0,1 %. Pri enem vzorcu živil je bila potrjena prisotnost treh GS soje (pri dveh pod 0,1 % in pri eni pod mejo kvantifikacije, ki znaša 0,25 %). En vzorec žitne ploščice je bil pozitiven na presejalni analizi, vendar ni vseboval testiranih GSO. Vsi vzorci so bili v skladu z zakonodajo.

UVHVVR je bila v zvezi z morebitnim **goljufivim zavajanjem potrošnikov** imenovana za sistem administrativne pomoči – sistem AAC kot organ za zvezo. Sistem AAC ima dodatno varovani del v smislu zaščite podatkov, ki je namenjen komunikaciji med državami članicami v primeru suma na goljufive prakse, povezane z živili oziroma živilsko zakonodajo.

V okviru posebnega nadzora ugotavljanja **potvorb medu** je bilo v marcu 2018 odvzetih 18 vzorcev medu. Trije vzorci so bili neskladni z zakonodajo. Analize so pokazale prisotnost medu tujih encimov in/ali prisotnost tujih sladkorjev. V enem vzorcu pa so poleg omenjenega analize pokazale prisotnost barvila. Za med, ki ni bil skladen s predpisanimi zahtevami, so inšpektorji zavezancem prepovedali promet z medom. Zaradi ugotovljenih neskladnosti v okviru prvega vzorčenja je bilo v aprilu izvedeno dodatno vzorčenje medu tistih proizvajalcev, ki so imeli neskladne vzorce. Odvzetih je bilo šest vzorcev medu, pri čemer sta bila dva vzorca znova neskladna in zato umaknjena iz prodaje.

Na področju **živil živalskega izvora** se smejo nekatere dejavnosti izvajati le v odobrenih obratih. Tovrstna dejavnost načeloma pomeni večje tveganje, zato so oblikovani posebej predpisani pogoji delovanja, sistemi notranjih kontrol in posebne zahteve glede izvajanja nadzora. Od leta 2008 se stalno povečuje število odobrenih obratov.

Preglednica 72: Število odobrenih obratov in klavnic; 2011–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Število odobrenih obratov | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Vsi odobreni obrati | 395 | 405 | 429 | 457 | 480 | 504 | 540 | 561 |
| Klavnice za rdeče meso | 47 | 53 | 59 | 66 | 73 | 77 | 77 | 78 |
| Klavnice za belo meso | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 9 |

Vir: UVHVVR

V skladu z zakonodajo uradni veterinarji UVHVVR izvajajo v klavnicah stalen nadzor za zagotavljanje *ante* in *post mortem* pregleda živali, ki vstopajo v prehransko verigo in pregled notranjih kontrol v skladu s frekvenco nadzora.

Preglednica 73: Število zaklanih živali po vrstah, pregledanih s strani UVHVVR; 2016–2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaklane živali | 2016 | 2017 | 2018 |
| Govedo | 98.878 | 100.928 | 99.083 |
| Teleta | 15.466 | 17.307 | 16.514 |
| Prašiči | 237.474 | 219.716 | 223.061 |
| Plemenske svinje | 2.649 | 6.659 | 1.915 |
| Prašički z manj kot 15 kg | 18.297 | 18.841 | 20.621 |
| Kopitarji | 1.435 | 1.688 | 1.069 |
| Ovce | 317 | 223 | 207 |
| Jagnjeta | 9.885 | 11.306 | 12.069 |
| Koze | 93 | 92 | 110 |
| Kozlički z manj kot 15 kg žive m. | 1.177 | 773 | 1.126 |
| Velika gojena divjad | 48 | 41 | 30 |

Vir: UVHVVR

V odobrenih obratih za klanje živali je UVHVVR zagotovila prisotnost vsaj enega uradnega veterinarja v času izvajanja klanja živali in obdelave trupov živali. Večina klavnic izvaja klanje vsak delovni dan, nekatere pa le določene dni v tednu ali delujejo sezonsko. Vsaka žival ali skupina živali (perutnina, kunci), ki vstopi v prehransko verigo, je pregledana pred klanjem in po njem zaradi ugotavljanja zdravstvene ustreznosti za prehrano ljudi.

Preglednica 74: Proizvodnja živil živalskega izvora v odobrenih obratih (kg); 2016–2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proizvodnja živil živalskega izvora | 2016 | 2017 | 2018 |
| Mesni izdelki | 63.074.216 | 62.208.352 | 62.529.192 |
| Mleto meso | 3.687.520 | 2.567.508 | 2.707.926 |
| Mesni pripravki | 12.524.698 | 11.384.658 | 12.834.540 |
| Celotna sprejeta količina mleka | 515.059.048 | 521.860.967 | 525.298.204 |
| Ribiški proizvodi | 4.976.152 | 5.633.820 | 5.091.185 |
| Uplenjena divjad | 3.002.488 | 3.788.681 | 2.944.491 |
| Preembaliranje črev (m) | 12.773.335 | 12.859.505 | 13.717.369 |
| Odpremni center za školjke | 80.686 | 212.666 | 316.873 |
| Razsek mesa | 93.189.800 | 117.263.300 | 88.839.500 |

Vir: UVHVVR

V okviru **uradnega nadzora onesnaževal** je bilo leta 2018 na vsebnost onesnaževal odvzetih 791 vzorcev živil. Od tega je bilo 80,9 % vzorcev rastlinskega izvora in 19,1 % živalskega izvora, po izvoru pa je bilo 57,4 % vzorcev iz Slovenije, 21,5 % iz drugih držav EU, 20,7 % iz tretjih držav in 0,4 % neznanega izvora. Varnost vzorcev je bila ocenjena pri 704 vzorcih živil, od tega je bilo 95,6 % vzorcev ocenjenih kot varnih in 4,4 % ocenjenih kot nevarnih po 14. členu Uredbe (ES) št. 178/2002. Rezultati analiz so pokazali, da je bilo 669 (84,6 %) vzorcev živil glede vsebnosti analiziranih onesnaževal skladnih z Uredbo (ES) št. 1881/2006 in posledično ocenjenih kot varnih po Uredbi (ES) št. 178/2002, v 17. (2,1 %) preiskanih vzorcev pa so bile ugotovljene vsebnosti onesnaževal, ki so presegale mejne vrednosti tudi ob upoštevanju merilne negotovosti.

Leta 2018 je bilo na **vsebnost ostankov pesticidov** v živilih analiziranih 825 vzorcev živil, od tega 391 vzorcev zelenjave (sveže ali zamrznjene), 224 vzorcev sadja (svežega ali zamrznjenega), 51 vzorcev žit in izdelkov iz žit, 116 vzorcev predelanih živil in živil, ki se ne uvrščajo v eno izmed navedenih skupin živil, in 43 vzorcev živil živalskega izvora. Pri tem je bilo 86,3 % vzorcev odvzetih v okviru letnega programa vzorčenja, 3,2 % v okviru dodatnega nadzora in 10,5 % v okviru uradnega nadzora ob uvozu. Po izvoru je bilo 332 vzorcev (40,2 %) iz Slovenije, 324 vzorcev (39,3 %) iz drugih držav EU in 169 vzorcev (20,5 %) iz tretjih držav. Rezultati analiz so pokazali, da je 95,9 % vzorcev živil glede vsebnosti analiziranih pesticidov skladnih z normativi in posledično ocenjenih kot varnih. Pri tem 53,8 % vzorcev ni vsebovalo ostankov pesticidov oziroma so bile vsebnosti pod mejo določanja uporabljene analizne metode. V 2,5 % vzorcev so ugotovljene vsebnosti pesticidov tudi ob upoštevanju merilne negotovosti presegale mejne vrednosti in vzorci niso bili v skladu z določili Uredbe (ES) št. 396/2005; pri tem je ocena tveganja po 14. členu Uredbe (ES) št. 178/2002 pokazala, da dva vzorca nista varna za zdravje ljudi. V 1,6 % posušenih začimb, suhega sadja in izdelkov iz riža Uredba (ES) št. 396/2005 ne predpisuje mejnih vrednosti, zato ocena skladnosti po določilih omenjene uredbe ni bila mogoča. Za teh 13 vzorcev je bila izdelana ocena tveganja po določilih 14. člena Uredbe (ES) št. 178/2002 in vzorci so bili ocenjeni kot varni.

V okviru **monitoringa rezidua (ostanki zdravil za uporabo v veterinarski medicini, nedovoljene in prepovedane snovi v živilih živalskega izvora)** je bilo v letu 2018 odvzetih 1.856 vzorcev, od katerih je bilo 11 (0,4 %) vzorcev neskladnih z zakonodajo. Vzorčenje se je izvedlo v klavnicah in na gospodarstvih, vsi vzorci pa so bili slovenskega porekla. Ugotovljena neskladja so bila v osmih primerih povišane vrednosti težkih kovin (v petih primerih v mesu uplenjene divjadi in v treh primerih v ledvicah konj), v dveh primerih je bila presežena mejna vrednost kokcidiostatikov v jajcih ter v enem primeru ugotovljena presežena vrednost nesteroidnih zdravil v mleku. Na mejnih veterinarskih postajah je bilo odvzetih tudi 21 vzorcev živil živalskega izvora, ki so se uvažala v EU, pri čemer ni bilo neskladnih vzorcev.

Leta 2018 je bilo na področju **preverjanja biološke varnosti** pregledanih 846 vzorcev živil. Po poreklu so bili vzorci slovenskega porekla, porekla drugih držav članic EU in držav, ki niso članice EU. Rezultati preiskav so pokazali, da je bilo 812 (96 %) vzorcev živil glede mikrobioloških kriterijev ocenjenih kot varni in 34 vzorcev živil (4 %) ocenjenih kot nevarnih za prehrano ljudi.

**Uradni nadzor nad vnosom živil neživalskega izvora iz tretjih držav** se izvaja kot splošni nadzor in kot poostreni oziroma nujni nadzor. Leta 2018 je bilo v Sloveniji v prosti promet sproščenih 28.685 pošiljk (4.082 več kot leta 2017) oziroma 621.681 ton (154.407 več kot leta 2017) živil neživalskega izvora. Te so bile obravnavane v 20.867 carinskih deklaracijah. V okviru splošnega nadzora je bilo obravnavanih 237 pošiljk, v okviru poostrenega nadzora in nujnih primerov pa 1.833 pošiljk. V okviru uvoznih postopkov nadzora varnosti živil neživalskega izvora je bilo obravnavanih 1.552 primerov (574 manj kot leta 2017), in sicer 2.072 pošiljk različnih vrst blaga (432 manj kot leta 2017). Pri tem je bilo skupaj odvzetih 289 vzorcev (112 vzorcev samoniklih gob z namenom nadzora nad radioaktivnostjo, 35 vzorcev v skladu z Uredbo Komisije (ES) št. 669/2009, 34 vzorcev v skladu z drugimi uredbami EU v okviru nujnih primerov in 107 vzorcev v okviru letnega načrta vzorčenj in podatkov RASFF). Največ vzorcev je bilo odvzetih na Obrežju (141 vzorcev), sledijo Luka Koper (122), Ljubljana (14), Celje (6), Gruškovje (4) in Sežana (1).

## Krma

Uradni nadzor na področju krme je potekal v skladu z načrtom ter smernicami in navodili za izvajanje uradnega nadzora na področju krme. Uradni nadzor v obratih nosilcev dejavnosti poslovanja s krmo se je izvajal v skladu s programom in načrtom dela, v katerih so določene naloge in pogostost pregledov na področju uradnega nadzora krme. Skupno število uradnih kontrol je bilo 587, neskladnosti pa so bile ugotovljene pri 176 nosilcih dejavnosti poslovanja s krmo. Opravljenih je bilo tudi 58 izrednih pregledov. Pri tem je bilo največ neskladij ugotovljenih pri registriranih proizvajalcih krmnih mešanic ter proizvajalcih posamičnih krmil, pri čemer se neskladja največkrat nanašajo na neustrezne registracije nosilcev dejavnosti poslovanja s krmo, pomanjkljivosti v načrtih HACCP ter označevanju in vodenju evidenc.

## Veterinarstvo

Sloveniji je EK za leto 2018 priznala status države, ki je uradno prosta tuberkuloze govedi, enzootske goveje levkoze, bruceloze govedi, bruceloze drobnice (*B. melitensis*), bolezni Aujeszkega (Slovenija na podlagi odločbe EK uveljavlja dodatne garancije), in glede BSE priznala status države z zanemarljivim tveganjem. Poleg tega se je Slovenija v skladu z zoosanitarnim kodeksom OIE razglasila za državo, ki je prosta stekline (veljavno od 1.5.2016). Odobreni in sofinancirani so bili programi za spremljanje, nadzor ali izkoreninjenje naslednjih bolezni: stekline, aviarne influence, bolezni modrikastega jezika, salmonele in raznih oblik TSE. Zaradi pojava in širjenja bolezni modrikastega jezika (sev BTV 4) je bilo območje z omejitvami razširjeno na celotno območje Slovenije. Na tem območju se izvaja program cepljenja govedi in drobnice. Leta 2018 je bilo proti bolezni modrikastega jezika cepljenih 435.246 govedi in 109.276 drobnice.

Preglednica 75: Število opravljenih preiskav na bolezni v letu 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bolezen | | Število preiskanih vzorcev | Število pozitivnih |
| Aviarna influenca | – perutnina | 3.270 | 0 |
| – divje ptice | 178 | 1 LPAI H5N2 |
| Bolezen modrikastega jezika | – govedo | 1.084 | 0 |
| – drobnica | 0 | 32 |
| Bolezen Aujeszkega | – domači prašiči | 4.605 | 0 |
| Steklina |  | 1.308 | 0 |
| Tuberkuloza |  | 103.046 | 0 |
| Enzootska goveja leukoza |  | 2.414 | 1 |
| 3 (tumorozne spremembe) | 0 |
| Bruceloza | – govedo | 1 | 0 |
| – drobnica | 3.136 | 0 |
| BSE | – govedo | 6.698 | 0 |
| TSE | – ovce | 2.532 | 0 |
| – koze | 604 | 0 |

Vir: UVHVVR

Na področju **transmisivnih spongiformnih encefalopatij** je bilo v letu 2018 na BSE preiskanih 6.698 govedi, od tega jih je bilo samo 55 iz rednega zakola (zdrave zaklane živali). V letu 2018 je bilo testirano le redno zaklano govedo, rojeno v Romuniji in Bolgariji. Na BSE je bilo testiranih tudi 6.643 govedi, starejših od 48 mesecev, iz več rizičnih skupin živali: poginule živali, v sili zaklane živali (nujni zakol) in živali s kliničnimi znaki pri *ante mortem* pregledu pred zakolom (bolne živali) ter sumljive živali (klinični sumi na BSE in živali, ki so kazale nespecifične klinične znake motenj centralnega živčevja).

Obseg testiranja na TSE pri drobnici se je povečal, da se zagotovi izpolnjevanje pogojev za pridobitev statusa države z zanemarljivim tveganjem za klasični praskavec. Skupaj je bilo leta 2018 na TSE pregledanih 2.532 ovc in 604 koz.

Vzorce zaklanih govedi, ovc in koz so odvzeli uradni veterinarji v odobrenih klavnicah za zakol govedi in drobnice, preostale vzorce pa so odvzeli strokovni delavci NVI v odobrenih obratih kategorije 1, ki izvajajo vmesne dejavnosti (obratih za zbiranje in obdukcijo živalskih trupel). Vsi rezultati preiskav na TSE v letu 2018 so bili negativni.

Leta 2018 se je **spremljanje odpornosti proti protimikrobnim zdravilom** izvajalo z namenom spremljanja in poročanja o odpornosti zoonoz (na ravni Slovenije in EU) in povzročiteljev zoonoz proti protimikrobnim zdravilom. Da bi pridobili izolate bakterij za testiranje odpornosti, je bilo odvzetih 340 vzorcev, vsak vzorec pa je bil testiran na prisotnost več bakterij. Dodatno so bili v spremljanje odpornosti vključeni še izolati, pridobljeni v okviru monitoringa in nadzora salmonel. Skupaj je bilo v testiranje odpornosti proti protimikrobnim zdravilom vključenih 648 izolatov različnih vrst bakterij.

Pri **spremljanju skladnosti na področju monitoringa in nadzora salmonel** priperutnini je bilov letu 2018 vključenih 130 odraslih matičnih jat, 229 odraslih jat nesnic, 2.461 jat brojlerjev in 122 jat pitovnih puranov. V matičnih jatah in jatah pitovnih puranov prisotnost salmonel ni bila ugotovljena. V jatah odraslih nesnic je bila *Salmonella spp.* ugotovljena pri 4,8 % odraslih jat nesnic, kar je nekoliko več kot v letu 2017. Delež odraslih jat nesnic, pri katerih sta bila ugotovljena ciljna serovara salmonel (S.Enteritidis/S.Typhimurium) je znašal 0,4 % in je bil manjši kot leto prej (leta 2017: 0,9 %). V jatah brojlerjev je bil od ciljnih serovarov salmonel ugotovljen samo serovar Typhimurium v eni jati (0,04 %), delež jat, pozitivnih na Salmonella spp. pa je znašal 15,7 %. V jatah brojlerjev je bil najpogosteje ugotovljen serovar Infantis, ki je bil ugotovljen pri skoraj 90 % jat pozitivnih na salmonelo.

## Varstvo rastlin

Na področju **zdravja rastlin** je bilo leta 2018 izvedenih 42 programov preiskav škodljivih organizmov (ŠO). Na podlagi njihovih rezultatov je bila potrjena odsotnost ali prisotnost oziroma je bil določen status ŠO v Sloveniji. Skupno je bilo opravljenih 14.505 fitosanitarnih pregledov (leta 2017: 12.879), in sicer 4.599 pri nadzoru pošiljk iz uvoza, 5.995 pri izvozu ter 3.809 v notranjosti države. Opravljena sta bila tudi dva inšpekcijska nadzora pooblaščenih institucij. Fitosanitarni inšpektorji so zaradi navzočnosti nadzorovanih ŠO ugotovili skupno 951 neskladij (leta 2017: 755).

Na mestih pridelave razmnoževalnega materiala sadnih in okrasnih rastlin so ugotovili 14 neskladij. V okrasni drevesnici je bila ugotovljena okužba sadik iz rodu *Pinus* z glivo *Scirrhia pini*. Na enem mestu pridelave razmnoževalnega in sadilnega materiala sadnih rastlin sta bili potrjeni dve okužbi s fitoplazmo *Apple proliferation* in *Pear decline.* Pri pridelavi sadik sadnih rastlinje bila potrjena tudi okužba z virusom šarke (*Plum pox potyvirus*) na matični rastlini slive. Pri registriranih imetnikih za pridelavo razmnoževalnega in sadilnega materiala zelnatih okrasnih rastlin in zelenjadnic sta bili ugotovljeni dve neskladji zaradi navzočnosti virusa *Tomato spotted wilt virus*. Na sedmih mestih pridelave je bila potrjena bakterija *Xanthomonas campestris versicatoria* na sadikah paprik in feferonov. Pri pridelavi ekološkega semena fižola je bila potrjena okužba z bakterijo *Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli.*

Pri pridelavi zunaj registriranih mest je bilo ugotovljeno največje število neskladij pri nadzoru v razmejenih območjih zlate trsne rumenice (441 neskladij). Pri pridelovalcih hmelja je bila do konca leta 2018 potrjena okužba s CBCVd in HSVd pri 23 imetnikih. Uradni ukrepi v skladu z odločbo Uprave o nujnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja viroidnih zakrnelosti hmelja so bili v letu 2018 odrejeni na 79 GERK. Na eni lokaciji so inšpektorji odredili ukrepe v žarišču okužbe z glivo *Scirrhia pini.* Pri pregledu varovalnih pasov drevesnih/matičnih nasadov pri pridelavi koščičarjev je bila v enem primeru potrjena navzočnost virusa šarke. V rodnih nasadih breskev je bila v treh primerih potrjena fitoplazma ESFY. V enem primeru je bila na trsih potrjena okužba z *Xylophillus ampelinus*. V letu 2018 je bila ambrozija določena na 403 lokacijah.

Ambrozija se kot invazivna plevelna vrsta čedalje pogosteje pojavlja tudi na kmetijskih površinah, predvsem v posevkih soje, buč ter v strniščih žit. Pri nadzoru lesenega pakirnega materiala so inšpektorji obravnavali en neskladen primer (z oznako ISPM 15 po izvoru iz Kitajske) zaradi navzočnosti žuželk iz družine Botrichidae.

Zaradi okužb s ŠO so fitosanitarni inšpektorji v upravnem postopku izdali 552 upravnih inšpekcijskih odločb. Največ ukrepov uničenja okuženih rastlin, rastlinskih proizvodov oziroma nadzorovanih predmetov je bilo odrejenih zaradi okužbe z zlato trsno rumenico oziroma v žariščih okužbe zaradi navzočnosti trt z bolezenskimi znamenji (431 odrejenih ukrepov uničenja). Poleg uničenja so inšpektorji pri teh okužbah odredili tudi ustrezne higienske ukrepe, tretiranje, prepoved premeščanja drugih gostiteljskih rastlin ter začasno prepoved gojenja na mestu pridelave. V hmeljiščih, kjer je bila potrjena okužba z viroidnimi zakrnelostmi hmelja, so inšpektorji v primeru neizpolnjevanja ukrepov iz inšpekcijskih odločb uvedli prekrškovni postopek (19 izrečenih sankcij v letu 2018) oziroma postopek izvršbe z denarno prisilitvijo. Zaradi navzočnosti tujerodne rastline pelinolistne ambrozije so inšpektorji ob ugotovitvi njene navzočnosti odredili ukrepe (291 opozoril po ZIN). Z upravno odločbo so bili ukrepi odrejeni štirikrat, v treh primerih pa je bil uveden prekrškovni postopek.

V okviru **uradnega nadzora registriranih sort** je bilo leta 2018 vloženih 80 novih prijav za vpis v sortno listo (53 za običajni postopek vpisa, 13 za vrtičkarske sorte, 11 za ohranjevalne sorte in tri za stare sorte sadnih rastlin) ter 4 prijave za obnovo vpisa. Umaknjenih je bilo devet prijav, izdanih 19 odločb o razveljavitvi vpisa, ena odločba o zavrnitvi vpisa in dve odločbi o spremembi odločbe. V sortno listo je bilo vpisanih 43 sort, od tega 24 rednih vpisov, sedem ohranjevalnih sort, 11 vrtičkarskih sort in ena stara sadna sorta. V letu 2018 je bilo izdanih 73 odločb o vpisu v SEME-register in 34 odločb o izbrisu iz SEME-registra.

V okviru **uradnega nadzora po ZSMKR**, na podlagi Zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin, so inšpektorji na trgu izdali 58 upravnih odločb. V 52 primerih so izdali odločbo o prepovedi trženja semenskega materiala, v treh primerih pa odločbo o začasni prepovedi trženja semenskega materiala, do odprave pomanjkljivosti. V dveh primerih so bili izrečeni drugi ukrepi v skladu s predpisi.

V okviru **uradnega nadzora pridelave semenskega materiala,** ki ni uradno potrjen (kategorije standard, CAC), je bilo opravljenih skupaj 1.095 pregledov pri registriranih dobaviteljih, pri čemer je bilo ugotovljenih 25 neskladij. Največ neskladij je bilo ugotovljenih pri neizpolnjevanju zahtev glede sorte (10). Zaradi ugotovljenih neskladij so inšpektorji izdali štiri upravne odločbe ter izrekli 16 opozoril po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru, v osmih primerih pa so bili uvedeni tudi postopki po Zakonu o prekrških.

V zvezi z **uradnim nadzorom pri pridelavi (neregistrirani dobavitelji)** je bilo v letu 2018 opravljenih 11 pregledov in ugotovljenih 5 neskladij. Vsa ugotovljena neskladja so se nanašala na obveznosti dobavitelja glede vpisa v SEME-register. Inšpektorji so izrekli štiri opozorila po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru in izdali eno upravno odločbo.

**Uradni nadzor semenskega materiala na trgu** je zajel 580 pregledov na trgu, pri katerih je bilo ugotovljenih 75 neskladij (13 %). Največ (30) jih je bilo ugotovljenih pri neizpolnjevanju zahtev za trženje semenskega materiala kmetijskih rastlin ter trženju sort, ki niso vpisane v Skupni katalog sort ali Sortno listo.

V okviru **naknadne kontrole semenskega materiala kmetijskih rastlin** so inšpektorji odvzeli 76 vzorcev semena zelenjadnic, 40 vzorcev krompirja ter 34 vzorcev semen žit in krmnih rastlin. Ugotovljenih je bilo 23 neskladij pri zelenjadnicah in pet neskladij pri semenskem krompirju. Pri žitih in krmnih rastlinah neskladja niso bila ugotovljena. Skupno število ugotovljenih neskladij v naknadni kontroli je bilo 28.

# GOZDARSTVO IN LOVSTVO

## Gozdarstvo

### Površina gozdov, lesna zaloga in posek lesa

Površina gozdov

Po podatkih MKGP (*Raba zemljišč*) je bilo konec leta 2018 v Sloveniji 1.194.907 ha gozdov, kar je 58,9 % celotne površine Slovenije. Ob upoštevanju desetletnih gozdnogospodarskih načrtov (GGN) pa je površina slovenskih gozdov v letu 2018 znašala 1.177.244 ha, skupaj z drugimi gozdnimi zemljišči pa 1.193.750 ha. Od površine slovenskih gozdov je največ gospodarskih gozdov (1.068.974 ha); to so večnamenski gozdovi in gozdovi s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni. Sledijo varovalni gozdovi (98.762 ha) in gozdni rezervati (9.508 ha).

Še vedno velja, da se z gozdom zaraščajo površine na odmaknjenih in za kmetijsko proizvodnjo manj primernih zemljiščih, na primestnih območjih in na območjih intenzivnega kmetijstva (predvsem ravninski in nižinski svet) pa se pojavljajo veliki pritiski na gozd in gozdni prostor. Ob upoštevanju soglasij in dovoljenj ter nezakonitih posegov v gozdove je bilo v letu 2018 evidentiranih 3.379 posegov na skupni površini 552 ha, kar je precej več od povprečja preteklih obdobij in več od predhodnega leta (376 ha). V strukturi vzrokov za posege v gozdove v letu 2018 je bilo na prvem mestu kmetijstvo (78 %), na drugem mestu urbanizacija (11 %), na tretjem pa infrastruktura (7 %).

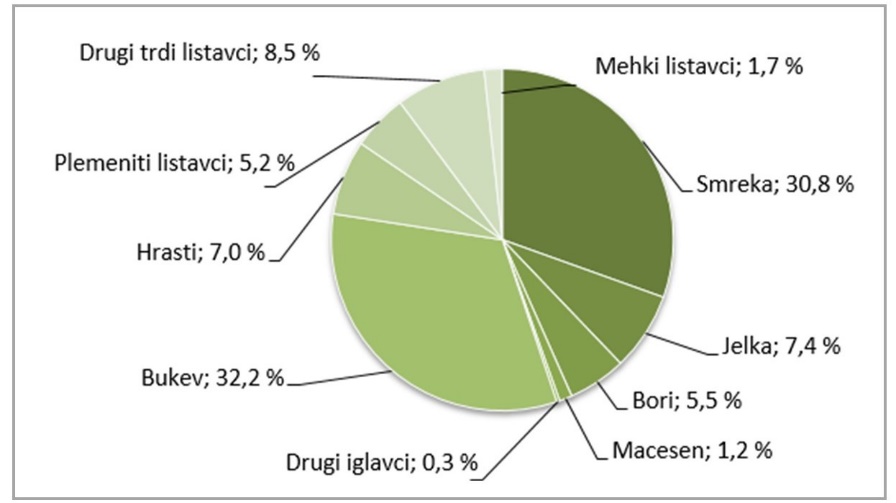
Lastništvo gozdov

Razmerje površin državnih in zasebnih gozdov (z občinskimi) se je spremenilo od 34 : 66 leta 1996 na 21 : 79 leta 2018, predvsem zaradi denacionalizacijskih postopkov. Po podatkih GGN je tako največ gozdov v letu 2018 v zasebni lasti (76 %; 901.038 ha). Sledijo gozdovi v državni lasti (21 %; 244.473 ha) in gozdovi v lasti lokalnih skupnosti (3 %; 31.733 ha).

Lesna zaloga

Ob upoštevanju podatkov GGN znaša lesna zaloga gozdov v skupnem obsegu 355.331.892 m3, kar je 0,7 % več glede na predhodno leto, oziroma 302 m3 na hektar, v gospodarskih gozdovih pa znaša lesna zaloga 309 m3 na hektar. Letni prirastek lesa v vseh gozdovih je ob koncu leta 2018 znašal 7,48 m3 na hektar in 7,75 m3 v gospodarskih gozdovih.

Slika : Struktura lesne zaloge po drevesnih vrstah v letu 2018



Vir: ZGS

Zaradi posledic prenamnožitve podlubnikov ter poseka oslabljenih in starih dreves, se nadaljuje trend zmanjševanja deleža iglavcev in naraščanja deleža listavcev, pri čemer razmerje med iglavci in listavci v lesni zalogi trenutno znaša 45 : 55. V zadnjih petih letih je največje zmanjšanje pri smreki in jelki, njun delež pa so nadomestili večji deleži hrasta ter plemenitih in trdih listavcev. Deleži drugih drevesnih vrst (bori, macesen, bukev in mehki listavci) ostajajo v glavnem nespremenjeni.

Posek lesa v gozdovih

Letni možni posek na podlagi GGN se je v letu 2018 glede na leto prej povečal za dobre 3 %, na 6.837.356 m3. Posekanih pa je bilo 6.060.959 m3 dreves oziroma 22 % več kot v letu prej. Od tega je bilo posekanih 4.367.576 m3 iglavcev, kar je mnogo več kot v predhodnem letu (+33 %) in 1.693.383 m3 listavcev, kar je na ravni iz leta prej. Glede na možni posek po GGN je količina poseka dosegla 89 % načrtovanega poseka; ob tem je bil posek iglavcev močno presežen (142 %), realizacija poseka listavcev (45 %) pa izjemno majhna.

Preglednica 76: Možni posek, evidentirana količina poseka in delež realizacije; 2016–2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks 2018/17 |
| **Možni posek (m3), skupaj** | **6.457.375** | **6.607.265** | **6.837.356** | 103,5 |
| Iglavci | 2.920.939 | 2.973.607 | 3.070.344 | 103,3 |
| Listavci | 3.536.436 | 3.633.658 | 3.767.012 | 103,7 |
| **Količina poseka (m3), skupaj** | **6.102.630** | **4.984.635** | **6.060.959** | 121,6 |
| Iglavci | 4.013.145 | 3.295.974 | 4.367.576 | 132,5 |
| Listavci | 2.089.485 | 1.688.661 | 1.693.383 | 100,3 |
| **Realizacija (%), skupaj** | **95** | **75** | **89** |  |
| Iglavci | 137 | 111 | 142 |  |
| Listavci | 59 | 46 | 45 |  |

Vir: ZGS

V letu 2018 je evidentirani posek brez odobritve znašal le 0,3 % od skupne količine poseka. Pri iglavcih je znašal delež evidentiranega poseka brez odobritve 0,8 %, pri listavcih pa 0,1 %. Največ poseka brez odobritve je bilo v letu 2018 v GGO Sežana (1,9 %), GGO Brežice (0,8 %) in GGO Maribor (0,8 %).

Preglednica 77: Posek v slovenskih gozdovih po vrstah sečnje (m3); 2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Iglavci | Listavci | Skupaj | Struktura (%) |
| Varstveni (sanacijske sečnje) posek | 270.750 | 3.140.396 | 3.411.146 | 56,3 |
| Negovalni posek | 1.090.856 | 711.138 | 1.801.994 | 29,7 |
| Posek oslabelega drevja | 238.151 | 429.488 | 667.638 | 11,0 |
| Krčitve | 48.035 | 38.355 | 86.389 | 1,4 |
| Posek za gozdno infrastrukturo | 24.047 | 39.447 | 63.493 | 1,1 |
| Posek brez odobritve | 13.725 | 5.622 | 19.347 | 0,3 |
| Umetna obnova | 4.929 | 1.852 | 6.782 | 0,1 |
| Ostali vzroki sečnje | 2.891 | 1.279 | 4.170 | 0,1 |
| **Skupaj** | **1.693.383** | **4.367.576** | **6.060.959** |  |

Vir: ZGS

### Varstvo, obnova in nega gozdov

Varstvo gozdov

Sanitarni posek, skupaj s posekom prizadetega drevja zaradi sečnje, je v letu 2018 znašal 4,0 milijonov m3 drevja (leta 2017: 2,5 mio m3) oziroma 67 % celotnega poseka. Precejšnje povečanje sanitarnega poseka glede na predhodno leto je zlasti posledica poseka zaradi vetroloma poškodovanih dreves v decembru 2017. V sanitarnem poseku tako obsega posek zaradi naravnih ujm 76 % (72 % veter, 3 % žled in 1 % sneg in plazovi), sledi posek zaradi podlubnikov (18 %), bolezni gozdnega drevja (4 %) in drugih sanitarnih vzrokov (2 %).

Posek poškodovanih dreves v vetrolomu decembra 2017 je imel v letu 2018 pomemben vpliv tako na drevesno sestavo sanitarnega poseka kot tudi na obseg sanitarne sečnje po GGO. V sanitarnem poseku je bilo posekanih 88 % iglavcev in 12 % listavcev. Glede na drevesno sestavo je bilo v sanitarnem poseku največ smreke (66 %), kar je predvsem posledica vetroloma in podlubnikov, sledijo jelka (17 %) in bukev (7 %). Delež vseh ostalih drevesnih vrst v sanitarnem poseku obsega 10 %.

Preglednica 78: Sanitarni posek (000 m3); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Sanitarni posek, skupaj** | **1.128** | **929** | **698** | **660** | **715** | **1.377** | **4.207** | **3.942** | **3.769** | **2.543** | **4.043** |
| Iglavci | 905 | 698 | 539 | 509 | 536 | 811 | 2.464 | 2.857 | 1.018 | 2.178 | 3.549 |
| Listavci | 223 | 231 | 159 | 151 | 179 | 567 | 1.743 | 1.085 | 2.751 | 365 | 495 |
| **Delež v celotnem poseku (%)** | **33** | **28** | **21** | **17** | **18** | **29** | **66** | **65** | **62** | **51** | **67** |

Vir: ZGS

Največji delež porabljenega časa za izvajanje varstvenih del v gozdovih je bil namenjen varstvu pred divjadjo (49 %), sledita varstvo pred požari (23 %) in pred škodljivimi žuželkami (22 %). Za druga varstvena dela je bilo porabljenih 5 % časa.

Preglednica 79: Obseg opravljenih varstvenih del v gozdovih (število dni); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Varstvo pred divjadjo | 8.333 | 7.342 | 7.076 | 6.586 | 4.401 | 3.419 | 3.058 | 3.329 | 3.723 | 4.392 | 4.371 |
| Varstvo pred podlubniki | 6.388 | 6.209 | 5.543 | 4.228 | 1.864 | 2.253 | 4.903 | 3.167 | 2.928 | 2.764 | 1.936 |
| Varstvo pred požari | 2.457 | 2.493 | 3.731 | 6.045 | 1.659 | 1.748 | 3.277 | 2.155 | 3.723 | 2.482 | 2.050 |
| Drugo varstvo | 1.015 | 714 | 541 | 551 | 338 | 266 | 247 | 282 | 215 | 793 | 484 |

Vir: ZGS

V letu 2018 ni bilo večjih gozdnih požarov, tudi njihovo število je bilo podpovprečno. Obdobja s povečano požarno ogroženostjo v tem letu niso bila razglašena. Evidentiranih je bilo 32 gozdnih požarov, s skupno opožarjeno površino 20 ha; od tega je bilo 45 % visokega gozda, 17 % panjevcev, 14 % grmišč in 24 % negozdnih površin. 27 požarov je bilo manjših od enega hektarja, povprečna pogorela površina v gozdnih požarih pa je bila 0,62 ha. Največ, 19 požarov, je bilo v GGO Sežana.

Preglednica 80: Število gozdnih požarov in površina pogorišč; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Število požarov | 74 | 122 | 32 | 114 | 168 | 75 | 35 | 93 | 90 | 108 | 32 |
| Površina pogorišč (ha) | 75 | 201 | 120 | 288 | 1.006 | 66 | 18 | 65 | 526 | 441 | 20 |

Vir: ZGS

Obnova in nega gozdov

V letu 2018 so bila v gozdovih vseh lastništev skupno opravljena negovalna dela na 3.782 ha. Glede na letni program je to 39 % negovalnih del, glede na načrtovano nego v GGN pa 29 %. V zasebnih gozdovih so bila negovalna dela opravljena na 1.525 ha, kar je 22 % v primerjavi s programom vlaganj v gozdove za leto 2018 in 17 % od obsega negovalnih del, predvidenih z GGN. V državnih gozdovih so bila negovalna dela v letu 2018 opravljena na 2.154 ha, kar je 80 % v primerjavi s programom del za leto 2018 in 55 % obsega negovalnih del, predvidenih z GGN.

Preglednica 81: Struktura obnove in nege gozdov; 2015–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta dela | Program (ha) | | | | Realizacija (ha) | | | | Indeks (program = 100) | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Priprava sestoja | 3.365 | 2.745 | 2.461 | 1.789 | 600 | 637 | 599 | 872 | 18 | 23 | 24 | 49 |
| Priprava tal | 355 | 409 | 383 | 411 | 112 | 179 | 222 | 292 | 32 | 44 | 58 | 71 |
| Saditev in setev | 525 | 681 | 653,9 | 700 | 260 | 334 | 346 | 478 | 48 | 49 | 53 | 68 |
| **Skupaj obnova** | **4.245** | **3.835** | **3.498** | **2.900** | **972** | **1.150** | **1.167** | **1.642** | **23** | **30** | **33** | **57** |
| Obžetev | 1.419 | 1.457 | 1.620 | 1.848 | 885 | 887 | 1.037 | 1.247 | 62 | 61 | 64 | 67 |
| Nega mladja | 1.340 | 1.409 | 1.476 | 1.379 | 516 | 512 | 530 | 471 | 39 | 36 | 36 | 34 |
| Nega gošče | 2.795 | 2.618 | 2.821 | 2.750 | 983 | 787 | 1.019 | 934 | 35 | 30 | 36 | 34 |
| Redčenja (I. in II.) | 5.018 | 4.512 | 4.398 | 3.773 | 1.296 | 1.292 | 1.154 | 1.130 | 26 | 29 | 26 | 30 |
| **Skupaj negovalna dela** | **10.572** | **9.996** | **10.315** | **9.750** | **3.679** | **3.478** | **3.740** | **3.782** | **35** | **35** | **36** | **39** |
| **Skupaj gojitvena dela** | **14.817** | **13.831** | **13.813** | **12.650** | **4.652** | **4.628** | **4.907** | **5.424** | **31** | **33** | **36** | **43** |

Vir: ZGS

### Dela na gozdnih prometnicah

Po podatkih iz evidence o gozdnih cestah (EGC), ki jo vodi ZGS, je bila leta 2018 skupna dolžina gozdnih cest 12.625 km (gozdne ceste in protipožarne gozdne ceste), od tega 3.679 km v državnih gozdovih, 8.806 km v zasebnih gozdovih in 140 km v gozdovih lokalnih skupnosti. Leta 2018 je bilo zgrajenih 10,5 km gozdnih cest, kar je 1,5 km več kot v letu 2017. Obseg gradenj gozdnih cest se je zmanjšal v zasebnih gozdovih in povečal v državnih gozdovih, vendar še vedno zaostaja za cilji območnih načrtov. Rekonstruiranih je bilo 2 km gozdnih cest, kar je manj kot v letu 2017. Leta 2018 je ZGS označil (trasiral) okoli 526 km gozdnih vlak (leta 2017 610 km) ter pripravil in na novo zgradil 510 km gozdnih vlak.

Preglednica 82: Gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak (km); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Zasebni gozdovi, od tega:  – novogradnje | 185,2 | 295,3 | 174,4 | 336,3 | 308,3 | 177,8 | 237,6 | 254,9 | 265,9 | 366,9 | 324,2 |
| – rekonstrukcije | 152,2 | 148,4 | 90,0 | 72,6 | 74,1 | 42,7 | 42,0 | 58,4 | 53,5 | 50,1 | 49,0 |
| Državni gozdovi, od tega:  – novogradnje | 180,2 | 168,6 | 348,1 | 193,4 | 173,0 | 139,9 | 114,5 | 138,9 | 129,6 | 90,6 | 89,8 |
| – rekonstrukcije | 182,3 | 169,5 | 112,7 | 137,5 | 118,9 | 112,4 | 76,6 | 104,1 | 75,6 | 63,2 | 47,1 |
| **Skupaj, od tega:**  **– novogradnje** | **365,4** | **463,9** | **522,5** | **529,7** | **481,3** | **317,7** | **352,0** | **394,0** | **395,0** | **457,5** | **414,0** |
| **– rekonstrukcije** | **334,5** | **317,9** | **202,7** | **210,1** | **193,0** | **155,1** | **118,6** | **162,5** | **129,1** | **113,4** | **96,1** |
| **Skupaj, gozdne vlake** | **699,9** | **781,8** | **725,2** | **739,8** | **674,3** | **472,8** | **470,6** | **556,5** | **524,1** | **570,9** | **510,1** |

Vir: ZGS

Preglednica 83: Struktura virov financiranja za vzdrževanje gozdnih cest; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Skupaj (000 EUR)** | **6.296** | **5.801** | **5.619** | **5.253** | **5.276** | **5.639** | **6.774** | **6.094** | **4.771** | **4.727** | **6.040** |
| **Struktura (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proračun RS | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 22 | 18 | 21 | 27 | 27 | 21 |
| Lastniki gozdov | 40 | 38 | 35 | 38 | 38 | 36 | 30 | 25 | 33 | 41 | 42 |
| Sklad KZGRS/SiDG\* | 20 | 14 | 16 | 14 | 17 | 18 | 20 | 25 | – | – | 12 |
| Občine | 17 | 22 | 26 | 24 | 21 | 24 | 15 | 18 | 21 | 29 | 25 |
| Drugo | – | 3 | – | – | – | – | 16 | 11 | 18\*\* | 3 | – |

\* Do leta 2016 je z državnimi gozdovi gospodaril SKZGRS, od tega leta naprej pa SiDG.

\*\* Koncesijska sredstva.

Vir: ZGS

Skupna sredstva za vzdrževanje gozdnih cest so v letu 2018 znašala 6,04 milijona EUR. Ta sredstva obsegajo predvsem pristojbine lastnikov gozdov ter sredstva države in občin. Poleg tega je precejšen del sredstev v okviru sanacije gozdov prispeval tudi SiDG. Sredstva občin so po območjih porazdeljena zelo neenakomerno. Največji prispevek občin je na območjih, kjer se gozdne ceste uporabljajo tudi v javne namene (npr. območna enota ZGS Slovenj Gradec), na drugih območjih pa je precej manjši ali ga sploh ni.

### Gozdni lesni sortimenti in druge gozdne dobrine

Gozdni lesni sortimenti

V letu 2018 je obseg proizvodnje gozdnih lesnih sortimentov (GLS) znašal 5.202 tisoč m3, kar je več od predhodnega leta in na podobni ravni iz let 2014 in 2015. Razlog za to je nadaljevanje sanacije škod zaradi podlubnikov ter poškodb v gozdovih zaradi dveh vetrolomov (decembra 2017 in oktobra 2018). V primerjavi s predhodnim letom je proizvodnja sortimentov listavcev v letu 2018 ostala na enaki ravni, proizvodnja sortimentov iglavcev pa se je povečala za 20 %.

Preglednica 84: Gozdni lesni sortimenti, pridobljeni v Sloveniji (000 m3); 2016–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | | | 2017 | | | 2018\* | | |
| Iglavci | Listavci | Skupaj | Iglavci | Listavci | Skupaj | Iglavci | Listavci | Skupaj |
| Hlodovina | 2.660 | 329 | 2.989 | 2.200 | 295 | 2.495 | 2.604 | 251 | 2.855 |
| Les za celulozo in plošče | 578 | 438 | 1.016 | 532 | 400 | 932 | 654 | 360 | 1.015 |
| Drug okrogli industrijski les | 75 | 60 | 135 | 20 | 50 | 70 | 33 | 75 | 108 |
| Les za kurjavo | 200 | 1.162 | 1.362 | 170 | 943 | 1.113 | 220 | 1.005 | 1.225 |
| **Skupaj\*\*** | **3.513** | **1.988** | **5.501** | **2.922** | **1.688** | **4.610** | **3.511** | **1.691** | **5.202** |

\* Začasni podatki.

\*\* Gozdni lesni sortimenti iz gozdov.

Vir: MKGP, ZGS, GIS, SURS, SiDG, preračuni GIS.

Proizvodnja GLS v državnih gozdovih se je v 2018 izrazito povečala (za 32 %) in znašala 1,53 milijona m3. Ta obseg proizvodnje je primerljiv obsegu iz leta 2014, ko je proizvodnja GLS v državnih gozdovih znašala 1,49 milijona m3. Po drevesnih vrstah sortimentov se je proizvodnja v državnih gozdovih v letu 2018 izrazito povečala pri iglavcih (78 %) in precej zmanjšala pri listavcih (41 %). Proizvodnja sortimentov listavcev v državnih gozdovih je bila glede na obdobje 2013–2018 daleč najnižja.

V Sloveniji največ okroglega lesa predelajo podjetja v industriji žaganega lesa (nad 1 milijon m3 v letu 2018), sledijo industrije lesnih kompozitov, mehanske celuloze in kemikalij, ki so skupno predelale več kot pol milijona m3. Velik porabnik okroglega lesa so gospodinjstva, ki letno porabijo nad milijon m3 lesa za kurjavo, vendar del tega izvira tudi iz negozdnih virov. Po zadnjih raziskavah Gozdarskega inštituta Slovenije (GIS) se krepi proizvodnja sekancev, ki je v letu 2017 dosegla 2,2 milijona nasutih m3, kar je skoraj 50-odstotno povečanje glede na leto 2010. Med vhodnimi surovinami za proizvodnjo sekancev prevladujejo sečni ostanki (36 %), okrogli les slabše kakovosti (32 %), žagarski ostanki (28 %), manjši delež pa zajemajo ostali viri (4 %).

Zunanja trgovina gozdnih lesnih sortimentov

Zaradi neuravnoteženosti med letno proizvodnjo in porabo se je v Sloveniji v zadnjem desetletju močno povečal zunanjetrgovinski presežek v vseh kategorijah okroglega lesa, kar pomeni, da je proizvodnja okroglega lesa večja od porabe. Zunanjetrgovinski presežek v letu 2018 na skupni ravni okroglega lesa (okrogli industrijski les in les za kurjavo) znaša 2,11 milijona m3, največji presežek pa je v kategoriji hlodi za žago in furnir iglavcev (1,41 mio m3).

Slovenija je izrazita izvoznica nepredelanega okroglega lesa. Izvoz okroglega lesa se je v letu 2018 glede na predhodno leto na skupni ravni malenkostno zmanjšal (za slabo odstotno točko) in znaša 2,63 milijonov m3. Pri tem se je izvoz okroglega industrijskega lesa iglavcev povečal za 13 % (1,91 mio m3), izvoz okroglega industrijskega lesa listavcev pa zmanjšal za 27 % (0,36 mio m3). Izvoz hlodovine iglavcev se je zaradi povečane proizvodnje v letu 2018 povečal za 13 % in je dosegel drugo največjo količino izvoza v dolgoletnem povprečju (1,43 mio m3). Izvoz v kategoriji lesa za kurjavo pa se je v primerjavi z letom prej zmanjšal za 23 % in se tako približal količinam izvoza te kategorije v letu 2013 (0,36 mio m3).

Preglednica 85: Izvoz gozdnih lesnih sortimentov (000 m3); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZVOZ** | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| **Okrogli les – skupaj, od tega:** | **1.550** | **2.385** | **2.683** | **3.084** | **2.640** | **2.625** |
| **– Okrogli industrijski les – skupaj, od tega:** | **1.198** | **1.965** | **2.303** | **2.718** | **2.178** | **2.271** |
| – Okrogli industrijski les, iglavci, od tega: | 792 | 1.363 | 1.665 | 2.228 | 1.688 | 1.912 |
| *hlodi za žago in furnir, iglavci* | 575 | 954 | 1.289 | 1.810 | 1.271 | 1.434 |
| *hes za celulozo in plošče ter drug okrogli industrijski les, iglavci* | 217 | 410 | 375 | 418 | 417 | 478 |
| – Okrogli industrijski les, listavci | 406 | 601 | 638 | 489 | 491 | 358 |
| **– Les za kurjavo – skupaj** | **351** | **420** | **380** | **366** | **461** | **355** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS (2013–2016, 2018), Eurostat (2017), preračuni GIS

Glavni državi izvoza nepredelanega okroglega lesa iz Slovenije sta v letu 2018 Avstrija (49 %) in Italija (43 %). Po strukturi izvoza se v Avstrijo in Italijo večinoma izvaža hlodovina iglavcev. Sprememba je bila predvsem pri Italiji, kjer je do zdaj veljalo, da se v to država izvaža predvsem les slabše kakovosti listavcev.

Izvoz GLS je v letu 2018 predstavljal 51 % celotne proizvedene količine GLS v Sloveniji, vendar del izvoza izvira tudi iz uvoza. Izvoz hlodovine iglavcev za žago in furnir pa je predstavljal 55 % proizvedene količine teh sortimentov.

Preglednica 86: Uvoz gozdnih lesnih sortimentov (000 m3); 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UVOZ** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018\*** |
| **Okrogli les – skupaj, od tega:** | **574** | **455** | **449** | **459** | **496** | **520** |
| **– Okrogli industrijski les – skupaj, od tega:** | **327** | **288** | **297** | **274** | **318** | **346** |
| – Okrogli industrijski les, iglavci, od tega: | 194 | 154 | 185 | 144 | 195 | 235 |
| *hlodi za žago in furnir, iglavci* | 10 | 15 | 16 | 24 | 15 | 28 |
| *les za celulozo in plošče ter drug okrogli industrijski les, iglavci* | 184 | 139 | 169 | 120 | 180 | 208 |
| – Okrogli industrijski les, listavci | 134 | 134 | 112 | 130 | 124 | 111 |
| **– Les za kurjavo – skupaj** | **247** | **168** | **152** | **184** | **178** | **174** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS (2013–2016, 2018), Eurostat (2017), preračuni GIS

Uvoz nepredelanega okroglega lesa v Slovenijo od leta 2016 narašča in je v letu 2018 presegal pol milijona m3. Glede na skupno količino uvoženega okroglega lesa na slovenski trg v letu 2018 prevladujeta les za celulozo in plošče ter drugi okrogli industrijski les iglavcev (40 %), sledi les slabše kakovosti listavcev (33 %). Glavne države uvoza so Hrvaška, Avstrija ter Bosna in Hercegovina. Iz Avstrije sta se v letu 2018 uvozila večinoma les za celulozo in plošče ter drugi okrogli industrijski les iglavcev, iz Hrvaške ter Bosne in Hercegovine pa je prevladoval les slabše kakovosti listavcev.

Med dejavniki, ki so vplivali na zunanjo trgovino lesa v letu 2018, je tudi ukrep Hrvaške, ki je z junijem 2017 omejila (prepovedala) izvoz nepredelane hrastovine. Prepoved izhaja iz sprejetega predpisa o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje širjenja stenice hrastove čipkarice (*Corythucha arcuata*). Prepoved velja za ves okrogli les (hlodovina, les za plošče, drug industrijski les, les za kurjavo), žagan les, če je vlažnost nad 20 %, in lesne ostanke, ki nastanejo pri pridobivanju lesa in predelavi lesa, drevesnih vrst dob in graden.

Cene gozdnih lesnih sortimentov

Odkupne cene GLS iz zasebnih gozdov, ki jih mesečno in letno spremlja SURS, odražajo posledice sanacije ujm (žled, podlubniki in vetrolom) ter dogajanja na trgih v Avstriji in Italiji. Odkupne cene hlodovine iglavcev so bile tudi v letu 2018 pod močnim vplivom sanacije škod zaradi podlubnikov in vetroloma. Na skupni ravni so se cene v primerjavi z letom 2017 v povprečju zvišale za 2 % in to kljub temu, da so se v drugi polovici leta 2018 znižale (zaradi znižanja cen v Avstriji, ki je prevladujoč trg za hlodovino iglavcev iz zasebnih gozdov).

Zvišale so se cene pri vseh glavnih sortimentih, tako pri iglavcih kot pri listavcih. Povečano povpraševanje domačih in tujih podjetij je vplivalo tudi na povišanje cen pri lesu slabše kakovosti listavcev.

Cene na trgu GLS je v letu 2018 mesečno objavljal SURS, dvakrat letno pa jih je po izbranih kakovostnih razredih objavljal GIS. SiDG je javno objavljal cene po različnih vrstah prodaje (rezultati iz javnih pozivov, mesečni ceniki GLS za obračun GLS po dolgoročnih pogodbah ter tudi cenik lesa za kurjavo s prevozom za fizične osebe). Dosežene cene GLS iz državnih gozdov, ki jih upravlja SiDG, so bile v letu 2018 pod precejšnjim vplivom sanacije posledic vetroloma, ki je vplival na kakovostno strukturo sortimentov. V prodanih količinah so najbolj prevladovali sortimenti iglavcev.

Povprečne prodajne cene GLS iz državnih gozdov so bile v letu 2018 pri hlodovini iglavcev 56,4 EUR/m3 (–7 %), pri hlodovini listavcev, pri katerih prevladuje bukovina pa 64,6 EUR/m3 (+8 %). Pri lesu za celulozo in plošče iglavcev (celulozni les) je bila dosežena cena 34,9 EUR/m3 (+14 %), pri lesu za plošče listavcev 44,4 EUR/m3 (+7 %), pri lesu za kurjavo listavcev pa 42,6 EUR/m3 (+3 %). Razlog za nižjo povprečno ceno hlodovine iglavcev je slabša kakovostna struktura sortimentov, kar je posledica vetroloma.

Preglednica 87: Odkupne cene gozdnih lesnih sortimentov iz zasebnih gozdov (EUR/m3, brez DDV)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2018\_1č** | **2018\_2č** | **2018\_3č** | **2018\_4č** |
| Hlodi – iglavcev, skupaj | 64,1 | 58,3 | 59,5 | 61,1 | 62,5 | 69,4 | 62,5 | 58,4 | 59,7 |
| Hlodi, hrast | 92,1 | 100,0 | 111,5 | 130,5 | 149,4 | 151,7 | 145,0 | 138,8 | 155,5 |
| Hlodi, bukev | 57,9 | 58,0 | 59,5 | 59,7 | 66,4 | 64,8 | 67,2 | 65,5 | 67,3 |
| Les za celulozo in plošče, iglavcev | 24,5 | 22,5 | 23,4 | 25,3 | 30,0 | 29,4 | 30,2 | 30,9 | 29,4 |
| Les za celulozo in plošče, listavcev | 35,3 | 34,4 | 33,7 | 41,2 | 48,0 | 44,7 | 47,6 | 47,6 | 50,0 |
| Les za kurjavo, listavcev | 36,4 | 29,2 | 31,0 | 37,6 | 43,0 | z | 43,3 | z | z |

2018\_1č: prvo četrtletje leta 2018

2018\_2č: drugo četrtletje leta 2018

2018\_3č: tretje četrtletje leta 2018

2018\_4č: četrto četrtletje leta 2018

z – zaupni podatki

Vir: SURS, preračuni GIS

Gozdno semenarstvo in drevesničarstvo

Pri MKGP je bilo leta 2018 v register dobaviteljev gozdnega reprodukcijskega materiala vpisanih deset dobaviteljev, ki se ukvarjajo s pridelovanjem, trženjem in uporabo gozdnega reprodukcijskega materiala. Ta obsega semenski material, dele rastlin in sadilni material tistih drevesnih vrst in umetnih križancev, ki se v skladu s predpisi uporabljajo za obnovo gozdov s sadnjo in setvijo, pogozdovanje, snovanje in vzdrževanje trajnih zaščitnih ali protierozijskih pasov gozdnega drevja ter snovanje in vzdrževanje plantaž gozdnega drevja.

Leta 2018 je bilo za obnovo gozdov s sadnjo in za sanacijo po ujmah in v požarih poškodovanih gozdov uporabljenih 1.083.912 sadik (49 % iglavcev in 51 % listavcev) in 32 kg semena črnega bora. Za izvedbo biomeliorativnih del, katerih namen je izboljšanje okolja za gozdne živali, je bilo posajenih še 5.632 sadik plodonosnih vrst. Dodatno so lastniki gozdov sami zagotovili 1.460 kg semena doba, 5 kg semena gradna, 3 kg semena velikega jesena ter 0,5 kg semena črne jelše.

V skladu z Zakonom o gozdnem reprodukcijskem materialu je ZGS pripravil program oblikovanja rezerv semenskega materiala za leto 2018 za potrebe trajnostnega gospodarjenja z gozdovi. Za zagotavljanje rezerv semenskega materiala je bilo za semensko hranilnico pridobljenih 268 kg bukovega žira, 23 kg semena jelke, 10 kg semena bukve, 3 kg semena macesna ter 3 kg semena duglazije. Količine zalog v semenski hranilnici ZGS so konec leta 2018 skupaj znašale 456 kg.

### Proračunski izdatki za naloge na področju gozdarstva in lovstva

V letu 2018 je bilo v okviru proračuna MKGP gozdarstvu namenjenih 44,3 milijona EUR. Del tega so tudi sredstva, zbrana v okviru Gozdnega sklada, kjer se zbirajo sredstva od razpolaganja z državnimi gozdovi, iz letnega nadomestila za upravljanje državnih gozdov v višini 20 % prihodkov od zaračunane prodaje lesa in iz koncesijske dajatve za izkoriščanje državnih gozdov.

Preglednica 88: Poraba proračunskih sredstev za naloge na področju gozdarstva in lovstva (000 EUR); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **JAVNA GOZDARSKA SLUŽBA** | **19.263,3** | **19.700,0** | **20.168,6** | **21.103,3** | **21.532,5** | **102,0** |
| **PROGRAM OBNOVE, NEGE IN VARSTVA GOZDOV** | **1.224,3** | **1.315,9** | **1.298,7** | **1.274,3** | **1.320,9** | **103,7** |
| Obnova gozdov | 40,0 | 177,2 | 173,0 | 172,0 | 212,9 | 123,8 |
| Obnova gozdov na pogoriščih in od ujm poškodovanih gozdov | 331,7 | 194,2 | 184,8 | 195,0 | 184,7 | 94,7 |
| Nega gozdov | 162,7 | 345,3 | 345,6 | 332,7 | 345,5 | 103,8 |
| Varstvo gozdov | 635,1 | 526,6 | 513,6 | 513,4 | 499,1 | 97,2 |
| Semenarska in drevesničarska dejavnost | 5,9 | 2,5 | 11,7 | 3,1 | 25,0 | 806,5 |
| Vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali | 49,0 | 70,0 | 70,0 | 58,1 | 53,7 | 92,4 |
| **VZDRŽEVANJE IN GRADNJA GOZDNIH CEST** | **1.236,0** | **1.182,4** | **1.215,0** | **1.263,4** | **1.266,7** | **100,3** |
| **SPREMLJAJOČI UKREPI V GOZDARSTVU IN LOVSTVU** | **536,0** | **512,3** | **672,6** | **645,6** | **710,9** | **110,1** |
| Izvršba odločb ZZG Slovenije | 3,5 | 7,8 | 3,9 | 1,0 | 0,0 | – |
| Odškodnine zaradi razglasitve gozdov s posebnim namenom | 3,0 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 100,0 |
| Nevladne organizacije, strokovne prireditve, publicistika | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 2,7 | 5,3 | 196,3 |
| Znanstvenoraziskovalno delo | 369,5 | 343,0 | 366,2 | 399,5 | 397,8 | 99,6 |
| Odškodnine za škodo, ki jo povzroči divjad | 160,0 | 160,0 | 293,4 | 240,4 | 305,8 | 127,2 |
| **NALOGE PO ZAKONU O GOZDOVIH SKUPAJ** | **22.259,6** | **22.710,7** | **23.354,9** | **24.286,5** | **24.831,0** | **102,2** |
| Odprava posledic žleda (sredstva proračunske rezerve) | 2.758,0 | – | – | – | – | – |
| Solidarnostna pomoč EU (gozdne ceste) | – | 298,1 | – | – | – | – |
| Javna služba za področje divjadi in lovstva | – | – | – | 4,0 | 4,0 | 100,0 |
| Gozdni sklad | – | – | 449,6 | 1.677,4 | 5.571,6 | 332,2 |
| **NALOGE V GOZDARSTVU IN LOVSTVU SKUPAJ** | **25.017,6** | **23.008,8** | **23.804,4** | **25.967,9** | **30.406,6** | **117,1** |
| Gozdni sklad – zbiranje sredstev\* | – | – | 5.621,3 | 9.711,1 | 13.932,4 | 143,5 |
| **SKUPAJ GOZDARSTVO IN LOVSTVO** | **25.017,6** | **23.008,8** | **29.425,7** | **35.679,0** | **44.339,02** | **124,3** |

\* Navedena so zbrana sredstva Gozdnega sklada, dejanska izplačila iz tega naslova pa so navedena zgoraj

Vir: MKGP

Brez teh sredstev je bilo v gozdarstvu in lovstvu za redno financiranje in sofinanciranje nalog, ki jih določa Zakon o gozdovih, porabljenih 24,8 milijona EUR. Sredstva za naloge po Zakonu o gozdovih so bila leta 2018 nekoliko višja kot leta 2017 (+2 %), in sicer predvsem zaradi večjega obsega sredstev javne gozdarske službe. Skupaj z nalogami, ki jih določa Zakon o gospodarjenju z gozdovi v lasti RS, pa je bilo porabljenih 30,4 milijona EUR oziroma 17 % več kot v predhodnem letu.

### Znanstvenoraziskovalno delo in izobraževanje

Na Srednji gozdarski in lesarski šoli (SGLŠ) v Postojni je bilo v letu 2018 v program gozdarski tehnik vpisanih 82 dijakov in v program gozdar 80 dijakov, šolanje pa je zaključilo 19 dijakov v programu gozdarski tehnik in 28 dijakov v programu gozdar. Šola je izvajala tečaje za nacionalno poklicno kvalifikacijo (NPK) in skupno podelila 503 NPK certifikate, in sicer 88 za gozdarja gojitelja, 189 za gozdarja sekača, 141 za gozdarja traktorista, 23 za gozdarja žičničarja, 25 za odkupovalca/odpremnika lesa in 37 za upravljavca strojev za strojno sečnjo in izvoz lesa z zgibnim polprikoličarjem.

Na Lesarsko šolo Maribor je bilo v šolskem letu 2017/18 tako v program gozdarski tehnik kot v program gozdar vpisanih po 27 dijakov. Izobraževanje je uspešno končalo šest gozdarskih tehnikov in osem gozdarjev. V šolskem letu 2018/19 je 26 dijakov vpisanih v program gozdarski tehnik in 26 dijakov v program gozdar.

Na Biotehniško fakulteto, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, je bilo v šolskem letu 2017/18 vpisanih skupno 183 študentov, od tega 77 v univerzitetni študijski program, 88 v visokošolski študijski program in 18 v magistrski študijski program. Študij je končalo 24 študentov univerzitetnega študijskega programa, 11 študentov visokošolskega in 19 študentov magistrskega študijskega programa. V študijskem letu 2018/2019 je vpisanih skupno 184 študentov, od tega 65 v univerzitetni študijski program, 84 v visokošolski študijski program in 35 v magistrski študijski program.

### Gozdarska inšpekcija

Gozdarska inšpekcija, ki deluje v okviru Inšpektorata RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo (IRSKGLR), šteje 17 gozdarskih inšpektorjev (vključno z vodjo inšpekcije). Sedež inšpektorjev je v območnih enotah in izpostavah inšpektorata, območje delovanja pa je omejeno z mejami GGO. Obseg dela gozdarskih inšpektorjev se zaradi naravnih ujm in posledične prevelike namnožitve škodljivih insektov, povečanega pritiska na gozd predvsem v okolici urbanih središč (nelegalni posegi v gozd, nedovoljena vožnja, nabiranje gozdnih plodov …) in posledično povečanega števila prijav ter sprememb predpisov oziroma novih predpisov povečuje, število gozdarskih inšpektorjev pa kljub novim in zahtevnejšim nalogam že od leta 1995 ostaja enako.

Prednostna naloga nadzora v letu 2018 je bila nadzor nad izvajanjem sanitarne sečnje in preventivnih varstvenih del zaradi sanacije posledic naravnih ujm v preteklih letih. Gozdarski inšpektorji so leta 2018 opravili 2.389 pregledov ter izdali 143 inšpekcijskih odločb in 131 opozoril po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru (ZIN).

Povsem v vrhu števila kršitev predpisov je še vedno posek brez odločbe ali v nasprotju z izdano odločbo ZGS, saj je bilo lani izvedenih 305 pregledov legalnosti sečnje. V predelih, kjer je velik obseg sanitarne sečnje, se obseg nedovoljenega poseka zmanjšuje. V povezavi z ugotovitvami v pregledih so bile izdane tri inšpekcijske odločbe in 17 opozoril po ZIN.

Gozdarska inšpekcija je v letu 2018, podobno kot v zadnjih letih, posebno pozornost namenila nadzoru nad izvajanjem določb zakona, ki ureja gozdove, s področja varstva in gojenja gozdov, predvsem neizvajanja sanitarnih sečenj v določenih rokih, ki je bilo v inšpekcijskih postopkih obravnavano 551-krat. Gozdarska inšpekcija je lani zaradi odprave posledic nepravilnosti pri izvedbi varstvenih in gojitvenih del izdala 13 inšpekcijskih odločb in tri opozorila po ZIN.

Tretji, najpogostejši razlog inšpekcijskega ukrepanja, so posegi v gozd brez soglasja ZGS oziroma sum kršitev 21. člena ZG. Med te po vsebini spadajo tudi krčitve gozdov v kmetijske namene brez dovoljenja ZGS. Pregledov te vrste kršitev je bilo 204. Izdanih je bilo 13 inšpekcijskih odločb in 17 opozoril po ZIN.

V letu 2018 je bilo izvedenih 110 inšpekcijskih nadzorov zaradi suma kršitev 1. odstavka 18. člena zakona, ki ureja gozdove, to je zmanjševanje rastnosti in rodovitnosti rastišč, stabilnosti ali trajnosti gozda oziroma ogrožanje funkcij gozdov. Izdanih je bilo osem opozoril po zakonu, ki ureja inšpekcijski postopek in 11 ureditvenih odločb v inšpekcijskih postopkih.

Gozdarska inšpekcija nadzoruje tudi izvajanje določb Uredbe (EU) št. 995/2010, ki prepoveduje dajanje nezakonito posekanega lesa na trg. Gozdarska inšpekcija večinoma obravnava dajanje nezakonito posekanega lesa na trg, ko sta odvoz in prodaja lesa že izvršena, tako je poleg globe zaradi sečnje dreves brez odločbe ali v nasprotju z določbo ZGS v letu 2018 izrekla tudi 17 glob zaradi dajanja nelegalno posekanega lesa na trg. Pravne osebe, pri katerih je bil izveden nadzor sistema potrebne skrbnosti, so bili odkupovalci lesa, ki so se pojavili pri nadzoru sistema potrebne skrbnosti pri fizičnih osebah, ali je bila pri njih ugotovljena kakšna druga kršitev predpisov, ki jih nadzira gozdarska inšpekcija, ali pa je bil pri njih opravljen pregled izpolnjevanja knjigovodskih listin. Rok za odpravo ugotovljenih nepravilnosti jim je bil enajstkrat naložen z opozorilom po zakonu, ki ureja inšpekcijski postopek, trikrat pa z inšpekcijsko odločbo. V prekrškovnih postopkih so gozdarski inšpektorji izdali štiri opozorila po ZP, en opomin in trikrat izrekli globo.

Po 17.b členu Zakona o gozdovih mora od 1. 1. 2017 gozdne lesne sortimente, ki so naloženi na vozilo ali se prevažajo po cesti, zaradi spremljanja sledljivosti prometa z gozdnimi lesnimi sortimenti in izvajanja nadzora v skladu s tem zakonom spremljati knjigovodska listina. Pregledi knjigovodskih listin so bili pri pravnih osebah opravljeni hkrati s pregledom sistema potrebne skrbnosti, pri tem je bilo izrečenih 11 opozoril po ZP, en opomin in tri globe.

Število izrečenih ukrepov v prekrškovnih postopkih se je v primerjavi s predhodnim letom znižalo na 950 ukrepov (leta 2017: 1.232), kar je predvsem posledica manjšega prekrškovnega ukrepanja zaradi neizvršitve odločb o izvedbi sanitarne sečnje v postavljenem roku. Obseg prekrškovnih postopkov še vedno daleč presega dolgoletno povprečje pred letom 2016.

### Mednarodno sodelovanje v gozdarstvu

Sodelovanje med Slovenijo in Kitajsko – mehanizem 16+1 gozdarstvo

Slovenija od leta 2016 vodi Mehanizem za usklajevanje sodelovanja med Kitajsko ter državami srednje in vzhodne Evrope na področju gozdarstva (mehanizem 16+1 gozdarstvo). Maja 2018 so se v Beogradu srečali ministri držav 16+1 na drugem srečanju mehanizma 16+1 gozdarstvo, kjer so razpravljali o pomenu gozdov in gozdarstva pri soočanju in odpravljanju posledic podnebnih sprememb ter sprejeli ministrsko deklaracijo z naslovom »Podnebne spremembe in gozdarstvo v 21. stoletju«[[9]](#footnote-9). Sočasno je potekalo drugo zasedanje Skupine za zvezo mehanizma 16+1 gozdarstvo, ki je sprejela usmeritve za naslednji dveletni načrt sodelovanja v okviru mehanizma 16+1 gozdarstvo na področju administrativnega sodelovanja, znanosti in izobraževanja ter na poslovnem področju. V okviru sodelovanja mehanizma 16+1 gozdarstvo je Kitajska v letu 2018 organizirala tudi več seminarjev na temo gozdarstva, ki so se jih udeležili predstavniki Slovenije.

Oktobra 2018 je bil v Pekingu organiziran četrti Mednarodni kongres o pogozdovanju. Decembra 2018 je v Katovicah potekala konferenca podpisnic Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (COP24). V okviru tega zasedanja je bil organiziran tudi znanstveni seminar naslovom »O vlogi več-funkcionalnega in trajnostnega upravljanja z gozdovi za doseganje podnebne nevtralnosti«.

FAO

V Rimu je med 16. in 20. julijem 2018 potekala 24. seja Odbora za gozdarstvo (COFO) Organizacije Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo (FAO). V pripravah na sejo odbora COFO se je sedemkrat sestala tudi delovna skupina Sveta EU za gozdarstvo. Na seji je bilo poudarjeno, da je treba k obravnavi vprašanj preprečevanja nadaljnjega krčenja gozdov, trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, kmetijstva ter ohranjanja prehranske varnosti pristopiti celovito. Poudarjena je bila pomembnost sledenja in doseganja ciljev trajnostnega razvoja (SDG), še posebej ukrepanje za doseganje ciljev 15 in 6 (do leta 2020). Odbor je sprejel »Poročilo o stanju gozdov v svetu – 2018« in ključna sporočila iz dokumenta COFO/2018/4 *State of the World’s Forests 2018: Key findings* (SOFO 2018).

Odbor je FAO med drugim pozval, da:

1. razširja in promovira ključna sporočila iz SOFO 2018 v ustreznih organih FAO kot tudi v drugih organizacijah in procesih, ki obravnavajo vprašanja rabe zemljišč in gozdov;
2. pomaga državam pri prizadevanjih za krepitev vloge gozdov in dreves v zagotavljanju številnih SDG in pri pospeševanju s tem povezanega napredka v skladu s svojimi državnimi prednostim in zmožnostmi ter smernicami HLPF glede trajnostnega razvoja;
3. promovira izvajanje Strateškega načrta za gozdove Združenih narodov 2017–2030, vključno s srednjeročnim načrtom dela in proračuna ter da državam pomaga pri spremljanju izvajanja tega dela;
4. zagotavlja državam orodja, metodologije in programe krepitve sposobnosti za pridobivanje boljših informacij in podatkov o prispevku gozdov k izvajanju SDG, vključno s podatki, razčlenjenimi po spolu in spremljanje napredka pri izboljševanju splošne ozaveščenosti glede prispevka k bolj trajnostnim in odpornim skupnostim;
5. krepi svojo vlogo kot koordinator poročanja o gozdovih, vključno z regionalno ravnijo, za zagotavljanje doslednosti sporočenih podatkov, preprečevanje podvajanja in promocijo usklajenosti in povezljivosti z drugimi postopki poročanja;
6. promovira globalno ocenjevanje gozdnih virov FAO (Forest Resources Assessment – FRA) kot osrednji referenčni podatkovni vir za gozdne vire na svetovni ravni;
7. nadaljuje razvoj načrtovalskih in upravljavskih orodij, potrebnih za urbano in primestno gozdarstvo, vključno z izmenjavo dobrih praks; krepi sodelovanje na tem področju z relevantnimi nacionalnimi centri odličnosti; pomaga državam članicam pri uporabi orodij za urbano in primestno gozdarstvo in zagotavlja strokovno in tehnično pomoč pri načrtovanju, zasnovi in upravljanju urbanega in primestnega gozdarstva;
8. prispeva k razumevanju posledic, ki bi jih imelo zmanjševanje biodiverzitete v gozdarstvu, in ukrepov, ki to preprečujejo prek razvoja in razširjanja znanja in orodij (vključno z Orodji za trajnostno gospodarjenje z gozdovi).

UNECE

V Vancouvru je med 5. in 9. novembrom 2018 potekala 76. seja Odbora za gozdarstvo (COFFI) Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Pripravljena izjava v povezavi z izvajanjem 17 ciljev trajnostnega razvoja, sprejetih na vrhu OZN v septembru 2015 »Vancouver Invitation on Sustainable Forest Products for a Better Future«, ki jo je podprla tudi Slovenija.

Sodelovanje na evropski ravni

***FRA***

Obsežen pregled stanja in značilnosti slovenskega gozdarstva je bil poročan v okviru skupnega sodelovanja Global Forest Resources Assessment, ki deluje v okviru FAO, in vseevropskih meril in kazalnikov trajnostnega načina gospodarjenja z gozdovi (Pan-European indicators for Sustainable forest Management), ki temeljijo na sklepih ministrskih konferenc iz Lizbone, Dunaja in Madrida, oziroma Forest Europe.

***Forest Europe***

Ministrske konference na temo varovanja in trajnostnega upravljanja z evropskimi gozdovi delujejo pod znamko *Forest Europe*. V letu 2018 se je 46 držav podpisnic med drugim posvečalo temama plačevanju ekosistemskih storitev ter ukrepom blaženja in prilagajanja podnebnim spremembam. V okviru delovne skupine s področja preučevanja vpliva gozda na zdravje ljudi in dobro počutje pa je bilo pripravljeno poročilo z naslovom Zdravje ljudi in trajnostno gospodarjenje z gozdovi s primeri dobrih praks.

***LULUCF***

Uredba (EU) 2018/841 vključuje vsa zemljišča po površini in namenski rabi ter določa pravila obračunavanja ponorov in emisij toplogrednih plinov. S to uredbo EU uresničuje del svojih zavez iz Pariškega sporazuma. Slovenija je tako kot druge države članice podala svoj prispevek iz sektorja LULUCF (*Land Use, Land Use Change and Forestry*). Pri tem je pomemben cilj, da ta sektor med letoma 2021 in 2025 ter od leta 2026 do 2030 ne proizvede neto emisij oziroma da emisije ne presegajo ponorov.

## Lovstvo

Organiziranost slovenskega lovstva ter upravljanje divjadi in njenega življenjskega okolja ureja predvsem Zakon o divjadi in lovstvu, ki je začel veljati leta 2004. Zakon je prinesel posodobljeno ureditev na področju upravljanja, načrtovanja, ohranjanja in trajnostnega gospodarjenja z divjadjo, v nekaterih delih pa ohranja že uveljavljeni pravni red na tem področju. S tem je divjad še naprej državna lastnina in lovska pravica pripada državi, ki pa jo lahko prenese na usposobljeno pravno osebo. Ključni sta tudi koncesija, ki jo državi plačujejo upravljavci lovišč (lovske družine), ter stroga ločitev prostoživečih živali na divjad (lovne vrste) in zavarovane vrste. Med divjad niso več uvrščene velike zveri (rjavi medved, volk in ris), ki so zavarovane s posebno uredbo.

V Sloveniji je ustanovljenih 411 lovišč in 12 lovišč s posebnim namenom. Od 12 lovišč s posebnim pomenom je v 10 loviščih upravljavec ZGS, v enem lovišču Triglavski narodni park in v enem Javni gospodarski zavod protokolarne storitve RS (Brdo pri Kranju). Z divjadjo v loviščih trajnostno gospodarijo lovske družine. Trenutno na območju Slovenije deluje 417 lovskih družin (411 družin je pridobilo koncesijo za trajnostno gospodarjenje z divjadjo), ki so večinoma združene v 20 območnih zvez lovskih družin oziroma lovskih zvez, te pa v Lovsko zvezo Slovenije.

Zakon o divjadi in lovstvu med lovske organizacije uvršča tudi območna združenja upravljavcev lovišč in lovišč s posebnim namenom, v katera se morajo združevati vsi upravljavci lovišč in lovišč s posebnim namenom v določenem lovsko upravljavskem območju. Njihovi glavni nalogi sta urejanje in usklajevanje nalog pri upravljanju divjadi in njenega življenjskega okolja, v sodelovanju z ZGS pa v javnem interesu opravljajo tudi letne preglede odstrela in izgub za presojo pravilnosti izvedenega načrta odvzema divjadi.

Usmerjanje razvoja populacij prostoživečih živali

ZGS je tudi v letu 2018 pripravil in izdelal predloge letnih lovsko upravljavskih načrtov za 15 lovsko upravljavskih območij v sodelovanju z lovskimi organizacijami, območnimi enotami Zavoda RS za varstvo narave, območnimi enotami KGZS ter lokalnimi in drugimi skupnostmi, katerih dejavnost je povezana z divjadjo in njenim okoljem. Osnovna usmeritev vseh predloženih letnih lovsko upravljavskih načrtov območij, ki jih je pozneje s sklepom sprejel minister, pristojen za lovstvo, je ohranjanje vrstne pestrosti avtohtonih vrst divjadi ob sprejemljivem vplivu na njihovo življenjsko okolje (škode). Usmeritve v načrtih so pripravljene na podlagi smernic iz dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtov za obdobje 2011–2020, ki jih je ZGS izdelal ob sodelovanju lovskih organizacij in jih uskladil z Zavodom RS za varstvo narave.

Cilj trajnostnega gospodarjenja z rastlinojedimi parkljarji (jelenjad, srnjad, muflon, gams in damjak) in divjim prašičem so zdrave populacije divjadi s stabilno spolno in starostno strukturo, ki so usklajene tudi s populacijami drugih vrst in njihovim okoljem. Stanje male poljske divjadi še vedno vzbuja skrb, pri čemer se je stanje izboljšalo na tistih območjih, kjer se je zaradi garij in povečanega lova zmanjšala številčnost plenilcev male divjadi (lisice, kune belice in zlatice). Tudi v letu 2018 so posamezne lovske organizacije in celo skupine lovišč na podlagi ocene stanja poročale o normalizaciji številčnosti divjega prašiča, ki pa je ponekod še vedno velika. Uresničevanje letnih lovskih upravljavskih načrtov območij pri oblikovanju primernega okolja za te vrste divjadi iz preteklih let in ustreznost pri poseganju v populacije se bosta v nadaljnjih letih gotovo še obrestovala.

Pregled odstrela in ugotovljenih izgub

Podatki o odstrelu in izgubah v letu 2018 nekoliko odstopajo od podatkov zadnjega desetletja. Močno se je zmanjšal odvzem srnjadi in divjega prašiča, nekoliko pa tudi jelenjadi, ki pa še vedno ostaja velik.

Preglednica 89: Pregled odstrela in ugotovljenih izgub divjadi in velikih zveri; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Srna | 43.067 | 42.844 | 41.830 | 40.726 | 41.927 | 41.204 | 41.406 | 41.670 | 40.948 | 41.870 | 39.786 |
| Navadni jelen | 5.099 | 5.198 | 5.369 | 5.131 | 5.780 | 5.983 | 6.344 | 6.591 | 7.101 | 8.229 | 7.674 |
| Damjak | 140 | 174 | 244 | 202 | 245 | 226 | 235 | 228 | 234 | 284 | 234 |
| Muflon | 649 | 628 | 713 | 595 | 672 | 659 | 579 | 579 | 580 | 593 | 531 |
| Gams | 2.685 | 2.675 | 2.516 | 2.424 | 2.483 | 2.416 | 2.372 | 2.427 | 2.496 | 2.500 | 2.582 |
| Divji prašič | 9.347 | 7.908 | 8.958 | 7.305 | 13.159 | 8.820 | 9.930 | 8.579 | 9.038 | 12.457 | 8.481 |
| Medved | 92 | 85 | 108 | 64 | 132 | 63 | 143 | 113 | 47 | 122 | 153 |
| Ris | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Volk | 0 | 9 | 10 | 10 | 14 | 3 | 12 | 7 | 2 | 8 | 11 |
| Poljski zajec | 3.834 | 3.619 | 3.240 | 3.506 | 3.480 | 3.064 | 2.683 | 2.476 | 2.275 | 2.187 | 1.942 |
| Fazan | 26.853 | 23.636 | 21.095 | 23.952 | 21.195 | 17.187 | 13.976 | 15.822 | 16.450 | 16.432 | 14.887 |
| Poljska jerebica | 1.379 | 1.517 | 1.515 | 1.532 | 1.463 | 1.509 | 1.449 | 1.471 | 1.870 | 1.972 | 1.291 |
| Raca mlakarica | 3.914 | 4.289 | 3.811 | 3.935 | 3.645 | 3.605 | 2.833 | 2.991 | 2.642 | 2.421 | 2.439 |

Vir: Podatki lovskih organizacij, ZGS

Pregled odstrela, izgub, načrta odstrela, realizacije načrta in izločeno število štirih najpomembnejših vrst divjadi na 100 ha skupne površine v štirih najbolj reprezentativnih lovsko upravljavskih območjih v Sloveniji kažeta, da je bil načrt odstrela srnjadi v nižinskem slovensko-goriškem lovsko upravljavskem območju in gamsa v triglavskem lovsko upravljalnem območju skoraj v celoti realiziran.

V kočevsko-belokranjskem lovsko upravljavskem območju je bil načrt odstrela jelenjadi izveden 81-odstotno. Precej manjši od načrtovanega pa je bil tudi odvzem divjega prašiča v primorskem lovskem upravljavskem območju.

Preglednica 90: Odstrel in ugotovljene izgube na 100 ha površine v letu 2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrsta divjadi** | **Leto 2018** | | | **Izločeno število na 100 ha lovne površine LUO** | | |
| **Odstrel in**  **ugotovljene izgube** | **Načrt**  **odvzema** | **Realizacija**  **načrta (%)** | **Povp.**  **LUO** | **Max.**  **LUO** | **Lovsko upravljavsko območje (LUO)** |
| Srna | 2.629 | 2.790 | 94 | 2,12 | 4,00 | slovensko-goriško |
| Navadni jelen | 2.358 | 2.900 | 81 | 0,41 | 1,16 | kočevsko-belokranjsko |
| Gams | 701 | 720 | 97 | 0,14 | 0,65 | triglavsko |
| Divji prašič | 2.350 | 2.800 | 84 | 0,45 | 1,76 | primorsko |

Vir: ZGS

Škoda, ki jo povzroča divjad

Škoda, ki jih povzroča divjad, je eden najpomembnejših biokazalnikov, na podlagi katerega lahko posredno sklepamo o številčnosti teh vrst in njihovem vplivu na okolje. Vrednost škode (merjena v EUR), ki jo povzročijo rastlinojede divjadi in divji prašiči, precej niha in se je v letu 2018 po precejšnjem povečanju v letu prej zmanjšala.

Preglednica 91: Škoda, ki jo povzročata rastlinojeda divjad in divji prašič; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Škoda (v 000 EUR) | 658,7 | 463,0 | 391,1 | 422,7 | 599,2 | 778,3 | 480,6 | 446,8 | 424,4 | 582,0 | 433,5 |

Vir: Podatki lovskih organizacij, ZGS

Preglednica 92: Ocena strukture škod na kmetijskih kulturah, ki jih povzročajo divjad in velike zveri (%); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Divji prašič | 64 | 39 | 28 | 41 | 47 | 55 | 45 | 38 | 35 | 37 | 36 |
| Druga parkljasta divjad | 12 | 13 | 11 | 11 | 11 | 20 | 22 | 25 | 29 | 22 | 32 |
| Druga divjad | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Velike zveri | 22 | 47 | 60 | 47 | 42 | 24 | 32 | 36 | 35 | 39 | 32 |
| **Skupaj** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |

Vir: Podatki lovskih organizacij, ZGS

Delež škod, ki jih povzroča divji prašič, se je v zadnjih desetih letih občutno zmanjšal in v letu 2018 znaša 36 %, medtem ko delež škod zaradi ostale parkljaste divjadi znaša v letu 2018 32 %, kar je največ v zadnjih desetih letih. Škode, ki so jih povzročile druge vrste divjadi, so bile zanemarljive. V zadnjih petih letih okoli tretjino škod povzročajo tudi velike zveri.

Odškodnine za škode, ki jih je povzročila divjad na nelovnih površinah, so bile tudi v letu 2018 plačane iz sredstev proračuna RS.

Biotehniška dela

Biotehniški ukrepi so pomembni pri zmanjševanju negativnega vpliva divjadi na njeno življenjsko okolje, predvsem na obseg škod. Zimsko krmljenje je v večini primerov povezano z jelenjadjo, preprečevalno pa z divjim prašičem. Manjši delež krmljenja je namenjen gamsu, muflonu in damjaku. V večini primerov je zimsko krmljenje koristno, če je krma neprimerna, ima lahko tudi negativne učinke. Cilj je, da se divjad odvrača od kmetijskih in gozdnih površin, kjer bi lahko nastala večja škoda. Podoben učinek kot krmljenje imajo tudi krmne njive. Razlika je v tem, da so lahko krmne njive za poljsko divjad tudi remize, kjer najdejo mesto za kritje, parjenje, valjenje in vzrejo mladičev.

Prikaz posegov v populacije divjadi, izvedenih biotehniških del in škode, ki jo povzroča divjad, kažejo na umirjanje težav in potrjujejo usklajevanje ukrepov. Pri usmerjanju in izvajanju upravljanja populacij divjadi je namreč treba odnose oziroma ukrepe usklajevati in odpravljati nevarnosti za ustvarjanje prevelikih sporov, ki praviloma onemogočajo premišljeno strokovno ravnanje.

Preglednica 93: Prikaz opravljenih biotehniških del; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Zimsko in preprečevalno krmljenje (t) | 3.191 | 3.484 | 3.418 | 3.383 | 2.772 | 2.792 | 2.724 | 2.552 | 2.321 | 2.269 | 2.283 |
| Krmne njive (ha) | 433,3 | 458,2 | 459,0 | 520,7 | 481,0 | 423,6 | 419,1 | 406,2 | 400,4 | 409,4 | 427,3 |
| Pridelovalne njive (ha) | 107,7 | 94,3 | 98,5 | 110,7 | 95,0 | 95,3 | 86,0 | 89,6 | 81,3 | 73,7 | 72,5 |

Vir: Podatki lovskih organizacij, ZGS

Vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali

Za vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali državni proračun vsako leto namenja določena sredstva, ki so večinoma odvisna od motivacije lastnikov gozdnih parcel. Sredstva so namenjena izključno lastnikom gozdnih zemljišč. Lastniki gozdov so izkoristili pretežni del teh sredstev, preostalo pa so prejeli izvajalci del, zlasti lovske organizacije. Če lastniki gozdov nimajo interesa, da bi delo opravili sami, lahko s pooblastilom in odstopno izjavo odstopijo delo in pravico do prejema subvencije izvajalcu del (upravljavcu lovišča oziroma lovski družini).

Večji obseg del za izboljšanje življenjskega okolja prostoživečih živali izvedejo lovske organizacije, ki od lastnika pridobijo objekt za delo (zemljišče), lastniki pa zadržijo subvencijo kot obliko medsebojne poravnave za najem zemljišča. Pomemben delež pri zagotavljanju primernih pogojev za prostoživeče živali so prispevali tudi delavci ZGS s strokovnim delom in lastniki gozdov z delom v gozdovih skladno z nasveti in gozdnogojitvenimi načrti. Strokovno pravilna in ob pravem času izvedena dela v gozdovih lahko namreč precej prispevajo k izboljšanju življenjskega okolja prostoživečih živali. Upoštevanje usmeritev za prilagojeno gospodarjenje z gozdom je še posebej pomembno za ohranitev redkih in ogroženih vrst.

# RIBIŠTVO

## Morsko ribištvo in ribogojstvo

Vzreja in ulov v morskem ribištvu

V letu 2018 so slovenski morski gospodarski ribiči iztovorili okoli 126 ton svežih ribiških proizvodov. V slovenskih ribiških pristaniščih je bila v primerjavi z letom 2017 iztovorjena skupna masa morskih organizmov manjša za skoraj 2 %. Iztovor rib, ki pomeni večino iztovora slovenskih ribičev (v povprečju okoli 80 %), se je glede na leto 2017 zmanjšal za 11 %, iztovor rakov pa za 19 %. Povečala pa sta se iztovor glavonožcev (za 41 %) ter iztovor školjk in polžev (za več kot trikrat).

Glede na skupen iztovor rib (93,6 tone) je prevladoval iztovor pridnenih rib, ki je znašal 90 % celotnega iztovora (84,3 tone), delež iztovora pelagičnih rib je znašal malo manj kot 10 % (9,2 ton), zanemarljivo malo pa je bilo iztovora drugih rib (0,1 tone).

Iztovor mehkužcev (glavonožcev, školjk in polžev) je v letu 2018 z 31,6 tone zajemal 25 % skupnega morskega iztovora (povprečje zadnjih let okoli 17 %), medtem ko je iztovor rakov znašal le 1,1 ton.

Preglednica 94: Ulov, iztovor in vzreja morskih rib, glavonožcev, rakov in školjk (t); 2012–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| **Morski iztovor skupaj** | **329,4** | **238,0** | **254,1** | **196,3** | **152,3** | **128,4** | **126,3** | **98,4** |
| Ribe | 279,2 | 204,2 | 216,7 | 169,1 | 115,9 | 105,3 | 93,6 | **88,9** |
| Glavonožci | 48,6 | 32,8 | 34,1 | 23,4 | 27,6 | 21,3 | 30,1 | **141,1** |
| Raki | 1,3 | 0,6 | 2,1 | 2,6 | 7,5 | 1,4 | 1,1 | **80,7** |
| Školjke in polži | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,4 | 1,5 | **382,5** |
| **Marikultura skupaj** | **364,3** | **387,6** | **496,3** | **631,1** | **664,2** | **725,9** | **683,5** | **94,2** |
| **Prostočasni ribolov** | **9,3** | **9,3** | **6,2** | **6,0** | **14,3** | **12,3** | **12,0** | **97,6** |
| **Morski iztovor, marikultura in prostočasni ribolov skupaj** | **703,0** | **634,9** | **756,6** | **833,4** | **830,8** | **866,6** | **821,8** | **94,8** |

\* Začasni podatki z dne 1. 5. 2019.

Vir: MKGP, SURS, ZZRS

Trend naraščanja vzreje morskih rib in mehkužcev (marikultura skupaj) se je v letu 2018 prekinil. Tako se je vzreja, predvsem vzreja mehkužcev (večinoma školjk klapavic) in brancinov, v primerjavi z letom prej zmanjšala za 6 % in je po začasnih podatkih znašala 684 ton.

V primerjavi z letom 2012, ko je znašal 329 ton, se je morski iztovor skupaj več kot prepolovil (–62 %), vzreja rib in mehkužcev pa se je skoraj podvojila (+88 %).

V okviru prostočasnega morskega ribolova, ki združuje športni in rekreacijski ribolov, je ulov leta 2018 po začasnih podatkih nekoliko manjši (–2 %) kot v letu 2017. V kategorijo prostočasnega ribolova spadajo športni ribolov, športni ribolov s podvodno puško in rekreacijski ribolov.

Delovno aktivne osebe v morskem gospodarskem ribolovu in morskem ribogojstvu (marikulturi)

Leta 2017 je bilo v dejavnostih morskega gospodarskega ribolova in marikulture udeleženih 132 delovno aktivnih oseb, kar je za 4 osebe manj kot leta 2016 in kar 35 manj kot leta 2014. Od tega se je 96 oseb ukvarjalo z gospodarskim ribolovom (leta 2016: 101 oseba), 36 oseb pa z marikulturo oziroma morsko akvakulturo (eden več kot leta 2016).

Med osebami, ki so se leta 2017 ukvarjale z dejavnostjo morskega gospodarskega ribolova, so prevladovali samozaposleni ribiči. Teh je bilo 70, preostalih 26 oseb pa je bilo zaposlenih v podjetjih ali pri samostojnih podjetnikih. Čedalje več fizičnih ali pravnih oseb, ki so delovno aktivne v morskem gospodarskem ribolovu, je delovno aktivnih tudi v kakšni drugi gospodarski dejavnosti, na primer v turizmu, trgovini, prevozih potnikov na morju ali v gostinstvu.

Preglednica 95: Delovno aktivno prebivalstvo v morskem ribištvu in akvakulturi (marikulturi); 2013–2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Število delovno aktivnih oseb** | | | | | **Število delovno aktivnih oseb s polnim delovnim časom** | | | | |
|  | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Gospodarski ribolov | 115 | 125 | 124 | 101 | 96 | 73 | 71 | 63 | 50 | 45 |
| Marikultura | 39 | 42 | 35 | 35 | 36 | 26 | 26 | 22 | 22 | 22 |
| **Skupaj** | **154** | **167** | **159** | **136** | **132** | **99** | **97** | **85** | **72** | **67** |

Vir: SURS

Med številom delovno aktivnih oseb v morskem ribištvu je le še približno polovica takšnih, ki dejavnost opravljajo s polnim delovnim časom (še leta 2013 več kot 60 %). Tako se je leta 2017 z dejavnostjo morskega gospodarskega ribištva za polni delovni čas ukvarjalo 67 oseb, kar je za pet manj kot leta 2016 in kar 32 manj kot leta 2013. 45 oseb s polnim delovnim časom je delalo v dejavnosti morskega gospodarskega ribolova, 22 oseb pa v stabilnejši dejavnosti marikulture.

Ribiška plovila in oprema v morskem ribištvu in ribogojstvu

Število vseh plovil za morski gospodarski ribolov, ki so bila konec leta 2018 zabeležena v evidenci ribiških plovil v informacijskem sistemu InfoRib, je bilo 134, kar je 37 manj kot v letu prej.

Preglednica 96: Vsa plovila v registru ribiških plovil ter aktivna plovila po dolžini in opremi; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Plovila v registru ribiških plovil\*** | | | | | | **Aktivna plovila\*\*** | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Dolžina 18 m in več | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dolžina 12 do 17,9 m | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 15 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Dolžina 6 do 11,9 m | 76 | 75 | 74 | 76 | 76 | 62 | 38 | 46 | 43 | 43 | 41 | 38 |
| Dolžina do 5,9 m | 80 | 80 | 81 | 82 | 81 | 56 | 33 | 34 | 34 | 31 | 29 | 29 |
| ***Plovila skupaj*** | **170** | **169** | **169** | **171** | **171** | **134** | **83** | **92** | **86** | **83** | **79** | **77** |
| ***Plovila glede na prvo ribolovno orodje\*\*\**** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zabodne in zapletne mreže | 149 | 148 | 148 | 150 | 150 | 111 | 64 | 73 | 70 | 68 | 64 | 62 |
| Vlečne mreže | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 14 | 14 | 12 | 11 | 10 | 13 |
| Obkroževalne mreže | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 |

\* Stanje na dan 31. decembra posameznega leta.

\*\* Vsaj en oddan ladijski dnevnik v posameznem letu.

\*\*\* Segmentirana na podlagi prvega ribolovnega orodja v zadnjem izdanem dovoljenju za gospodarski ribolov.

Vir: MKGP (InfoRib)

V letu 2018 so v slovenski ribiški floti prevladovala plovila celotne dolžine med 6 in 12 m (62 plovil ali 46,3 % vseh plovil). Tem so sledila plovila celotne dolžine do 6 m (56 plovil ali 41,8 % vseh plovil), ki so prevladovala vse do vključno leta 2017. Število plovil celotne dolžine med 12 in 18 m ter nad 18 m zajema slabih 12 % celotne flote in se je v primerjavi z letom 2017 povečalo za dve plovili. V primerjavi z letom 2017 se je najbolj zmanjšalo število ribiških plovil do 6 m (za 25 plovil) ter plovil celotne dolžine med 6 in 12 m (za 14 plovil).

Glede na prvo ribolovno orodje so v slovenski ribiški floti tudi leta 2018 po številu prevladovala plovila z zabodnimi in zapletnimi mrežami. Te so bile kot prvo ribolovno orodje navedene pri 111 plovilih, kar zajema 83 % plovil z veljavnimi dovoljenji za gospodarski ribolov. Še v letu 2017 je bilo plovil z zabodnimi in zapletnimi mrežami kot prvo ribolovno orodje 150, kar pomeni, da so se iz flote v letu 2018 tako umaknila v glavnem manjša plovila.

Plovil, ki so imela kot prvo ribolovno orodje navedene vlečne mreže, je bilo 17, plovil z obkroževalnimi mrežami pa 6. Ob tem je treba opozoriti, da pomemben delež celotnega ulova ujamejo plovila z vlečno mrežo, čeprav jih je po številu manj.

Aktivno število plovil je že leta za približno polovico manjše od števila registriranih ribiških plovil. Med aktivnimi plovili, to je tistimi, ki so oddala vsaj en ladijski dnevnik v posameznem letu (v ladijske dnevnike se vpisuje ulov), je bilo leta 2018 enako kot leto prej po številu največ aktivnih ribiških plovil celotne dolžine med 6 in 12 m (38), kar pomeni polovico vseh aktivnih plovil. Nekaj manj (29) oziroma enako kot leta 2017 je bilo aktivnih plovil celotne dolžine do 6 m. Plovil celotne dolžine med 12 m in 18 m je bilo 10, plovil, daljših od 18 m, pa tudi leta 2018 ni bilo.

Aktivna plovila so v posameznem letu segmentirana na podlagi tistega ribolovnega orodja, ki ga imajo vpisanega kot prvo oziroma glavno ribolovno orodje v dovoljenju za gospodarski ribolov. To pomeni, da so lahko nekatera ribiška plovila v posameznem letu aktivna z ribolovnimi orodji, ki v dovoljenjih za gospodarski ribolov niso vpisana kot prvo oziroma glavno ribolovno orodje.

Glede na prvo ribolovno orodje, ki so ga imela v letu 2018 aktivna plovila vpisana v dovoljenju za gospodarski ribolov, so bila z 62 plovili med aktivnimi plovili najštevilnejša tista, ki so uporabljala zabodne in zapletne mreže (81 %). 13 aktivnih plovil (17 %) je opravljalo izlov z vlečnimi mrežami, dve plovili pa sta uporabljali obkroževalne mreže.

Flota plovil, ki se uporablja v marikulturi, je leta 2018 štela 13 plovil. Od teh sta bili dve plovili celotne dolžine do 6 m, sedem plovil celotne dolžine med 6 m in 12 m, dve plovili dolžine med 12 m in 18 m ter dve plovili za marikulturo, ki sta merili več kot 18 m.

## Sladkovodno ribištvo

Vzreja in ulov v sladkovodnem ribištvu

V Sloveniji je v celinskih oziroma sladkih vodah dovoljen le prostočasni oziroma rekreacijski ribolov. Večino ulova predstavljajo toplovodne vrste. Ribe, ki so vzrejene v ribnikih za trženje športnega ribolova, se po metodologiji štejejo kot v akvakulturi vzrejene ribe. Zato so podatki o ribah, vzrejenih v ribnikih za trženje športnega ribolova, vključeni v podatke o vzreji rib v ribogojnicah.

V letu 2018 je bilo v ribogojnicah vzrejenih 1.021 ton sladkovodnih rib, kar je za malo manj kot 2 % več kot leto prej. Pri tem je prevladovala vzreja hladnovodnih rib, ki je znašala 890 ton in je glede na predhodno leto večja za skoraj 9 %. Vzreja toplovodnih rib se je v primerjavi z letom 2017 zmanjšala za 29 %, na 131 ton. Opazen je trend upadanja vzreje, predvsem krapov, kar je posledica opuščanja vzreje predvsem v večjih zadrževalnikih zaradi zamuljenosti.

Uplen v športnem sladkovodnem ribolovu je leta 2018 znašal 146 ton, kar je za odstotek več kot leta 2017, k čemur je prispeval uplen toplovodnih rib, uplen hladnovodnih rib pa je ostal enak kot v letu prej.

Preglednica 97: Ulov in vzreja sladkovodnih rib (t); 2012–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018\*** | **Indeks**  **2018/17** |
| **Vzreja v ribogojnicah** | **790,3** | **846,7** | **944,6** | **958,9** | **1.161,7** | **1.003,7** | **1.021,0** | **101,7** |
| – hladnovodne ribe | 634,4 | 691,5 | 795,8 | 797,7 | 945,6 | 819,3 | 890,0 | **108,6** |
| – toplovodne ribe | 155,9 | 155,2 | 148,8 | 161,2 | 216,1 | 184,4 | 131,0 | **71,0** |
| **Športni sladkovodni ribolov** | **159,9** | **154,1** | **145,0** | **141,1** | **143,5** | **144,4** | **146,2** | **101,2** |
| – hladnovodne ribe | 26,0 | 20,8 | 22,2 | 23,1 | 24,9 | 25,4 | 25,4 | **100,1** |
| – toplovodne ribe | 133,9 | 133,3 | 122,8 | 118,0 | 118,6 | 119,0 | 120,7 | **101,5** |
| **Skupaj sladkovodno ribištvo** | **950,2** | **1.000,8** | **1.089,6** | **1.100,0** | **1.305,0** | **1.148,1** | **1.167,2** | **101,7** |

\* stanje na dan 31. decembra

Vir: MKGP, Javni zavod za ribištvo Slovenije (ribiški kataster), SURS

Delovno aktivne osebe v sladkovodnem ribogojstvu

Z vzrejo sladkovodnih rib se je v letu 2017 ukvarjalo 162 delovno aktivnih oseb, kar je v primerjavi z letom prej manj za 15 oseb in najmanj v zadnjih letih.

Preglednica 98: Število delovno aktivnih oseb v sladkovodnem ribogojstvu; 2012–2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Po pogostosti dela: | – polni delovni čas | 53 | 60 | 64 | 65 | 63 | 61 |
| – skrajšani delovni čas | 118 | 132 | 134 | 115 | 114 | 101 |
| Po vrsti dela: | – ribogojec | 100 | 117 | 121 | 122 | : | : |
| – drugo | 71 | 75 | 77 | 58 | : | : |
| Po zaposlitvenem statusu: | – zaposlen | 80 | 90 | 96 | 97 | 87 | 84 |
| – samozaposlen | 91 | 102 | 102 | 83 | 90 | 78 |
| **Skupaj** |  | **171** | **192** | **198** | **180** | **177** | **162** |

Vir: SURS

Glede na strukturo delovno aktivnih oseb v sladkovodni akvakulturi so tudi leta 2017, podobno kot v predhodnih letih, prevladovale osebe s skrajšanim delovnim časom. Zadnjih nekaj let znaša delež teh oseb več kot 60 %. V letu 2017 je bilo med vsemi delovno aktivnimi osebami 48 % samozaposlenih oseb.

## Količina ter odkupna vrednost ulovljenih/iztovorjenih in vzrejenih vodnih organizmov

Odkupna vrednost ulovljenih/iztovorjenih in vzrejenih vodnih organizmov se je v letu 2017 v primerjavi z letom 2016 zmanjšala za 10 %, skupna masa ribiških proizvodov (ulov/iztovor in vzreja) pa se je zmanjšala s 1.978 milijonov EUR na 1.858 milijonov EUR (–6 %).

Preglednica 99: Količina ter odkupna vrednost (brez DDV) ulovljenih/iztovorjenih in vzrejenih vodnih organizmov; 2012–2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | **Indeks**  **2017/16** |
| Gospodarski ribolov (t) | 329 | 238 | 254 | 196 | 152 | 128 | 84,2 |
| Gospodarski ribolov (mio EUR) | 1,47 | 1,18 | 1,29 | 1,27 | 1,08 | 0,89 | 82,4 |
| Akvakultura (t) | 1.155 | 1.234 | 1.441 | 1.590 | 1.826 | 1.730 | 94,7 |
| Akvakultura (mio EUR) | 3,07 | 3,57 | 3,75 | 3,99 | 4,98 | 4,57 | 91,8 |
| **Skupaj (t)** | **1.484** | **1.472** | **1.695** | **1.786** | **1.978** | **1.858** | **93,9** |
| **Skupaj (mio EUR)** | **4,54** | **4,75** | **5,04** | **5,26** | **6,06** | **5,46** | **90,1** |

Vir: MKGP, ZZRS, SURS

## Finančni ukrepi v ribištvu

Tudi v letu 2018 je MKGP finančno podprlo razvoj ribištva. Skupaj je bilo za ribištvo v letu 2018 izplačanih 2,3 milijona EUR, kar je dvakrat več sredstev kot v letu 2017.

V okviru namenskih sredstev za informacijski sistem ribištva so bila ta v letu 2018 namenjena za vzdrževanje informacijskega sistema Inforib, informacijskega sistema za elektronsko izpolnjevanje in pošiljanje ladijskih dnevnikov ter za mesečna plačila signala za satelitski nadzor ribiških plovil. V ta namen je bilo izplačanih 103 tisoč EUR.

Preglednica 100: Proračunska sredstva za ribištvo; 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izplačano (000 EUR) | | | | | Indeks |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018/17 |
| Informacijski sistem ribištva | 19,7 | 13,0 | 80,1 | 52,8 | 103,0 | 195,2 |
| Javni zavod za ribištvo Slovenije | 405,0 | 400,0 | 406,3 | 561,6 | 439,9 | 78,3 |
| Javna služba v ribištvu Slovenije | – | – | – | – | 10,3 |  |
| Varstvo naravnih virov v ribištvu | 45,1 | 14,3 | 19,1 | 16,3 | 208,1 |  |
| Ukrepi v ribištvu (EU + SLO) | 163,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | – |
| Evropski sklad za ribištvo 2007–13 (EU+SLO) | 4.558,9 | 2.984,1 | 2.049,5 | 0,0 | 0,0 | – |
| Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo 2014–2020 (EU + SLO) | 118,9 | 133,1 | 422,1 | 520,0 | 1.598,3 | 307,4 |
| **Skupaj državni proračun** | **5.311,1** | **3.544,5** | **2.977,0** | **1.150,7** | **2.359,5** | **205,1** |
| Evropski sklad za ribištvo 2007–13 (sredstva občin) | 0,0 | 211,2 | 43,5 | 0,0 | 0,0 | – |
| **Skupaj ribištvo** | **5.311,1** | **3.755,7** | **3.020,5** | **1.150,7** | **2.359,5** | **205,1** |

Vir: MKGP

Zavodu za ribištvo Slovenije je bilo leta 2018 zagotovljeno financiranje javne službe na področju ribištva, ki se izvaja na podlagi potrjenega letnega programa dela ter finančnega načrta. Letni program zajema naslednje naloge: vodenje ribiškega katastra, priprava soglasij in strokovnih mnenj za poseg na vodah, izvajanje monitoringa rib in populacij rib, izdelava ribiškogojitvenih načrtov, priprava strokovnih podlag za podeljevanje koncesij, upravljanje izločenih voda, raziskovanje ribolovnih virov, spremljanje stanja za zagotavljanje trajnostne rabe rib ter poročanje državnim organom in organom EU. Za izvajanje teh nalog je bilo v letu 2018 na voljo skoraj 440 tisoč EUR, kar je za 22 odstotkov manj kot v letu prej.

Sredstva v okviru varstva naravnih virov v ribištvu so se v letu 2018 močno povečala, iz 16 tisoč EUR na 208 tisoč EUR.

Iz sredstev v okviru Evropskega sklada za pomorstvo in ribištvo 2014–2020 je bil v letu 2018 izplačan 1,6 milijona EUR.

*LITERATURA IN VIRI*

1. **Statistični in drugi podatki (razpoložljivi do 31. 5. 2019)**

***SURS (Statistični urad Republike Slovenije):***

Osnovni podatki po naročilu.   
*– Celotni odkup kmetijskih pridelkov po skupinah in vrstah, Slovenija (mesečni in letni podatki),  
– Količine in vrednosti prodanih pridelkov in proizvodov na živilskih trgih, Slovenija (letni podatki),  
– Uvoz in izvoz živilskih proizvodov po državah (KN 1–24; 8-mestna) (mesečni podatki),  
– Proizvodnja, zaloge, poraba in prodaja živilskih proizvodov, Slovenija (mesečni podatki).*

Objave s področja *kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo*.  
– *Rastlinska pridelava, Slovenija, 2018. 1. 4. 2019.*

https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/8007

*– Ekonomski računi za kmetijstvo, Slovenija, 2017. 1. 10. 2018.*<https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/7112>

*– Realni dohodek iz kmetijstva – druga ocena, Slovenija, 2018. 31. 1. 2019.*<https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/7915>

*– Živinoreja, Slovenija, 2018 – začasni podatki. 14. 5. 2019.*

https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/8115

– Različne objave s področja *okolje in naravni viri*, podpodročje *kmetijstvo in ribištvo*, ter drugih področij (ekonomsko področje – podpodročje *nacionalni računi*, *cene*, *rudarstvo in predelovalne dejavnosti*).  
https://pxweb.stat.si/SiStat

***Eurostat:***

Eurostat, Database. Različne objave s področja *kmetijstvo, nacionalni računi (kupna moč).*   
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

Eurostat, Main tables. Različne objave s področja *kmetijstvo*.  
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

***Evropska komisija:***

Kmetijstvo in razvoj podeželja:

<https://ec.europa.eu/agriculture/index_en>

Agricultural markets  
<https://ec.europa.eu/agriculture/markets_en>

Agricultural markets and prices  
<https://ec.europa.eu/agriculture/markets-and-prices_en>

Agricultural markets: dashboards and Tariff Rate Quotas (TRQs)

https://ec.europa.eu/agriculture/dashboards\_en

EU Market observatories

<https://ec.europa.eu/agriculture/market-observatory_en>

***Drugi podatki:***

AJPES. Informacije o poslovanju gospodarskih družb s področja predelovalnih dejavnosti v Republiki Sloveniji. Ljubljana, Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve.   
 <https://www.ajpes.si/Letna_porocila/Splosno>

ARSKTRP. Ljubljana, Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja:  
*– Tržna poročila.*[http://www.arsktrp.gov.si/si/storitve\_ukrepi/trzni\_ukrepi/trzno\_informacijski\_sistem\_trzna\_porocila](http://www.arsktrp.gov.si/si/storitve_ukrepi/trzni_ukrepi/trzno_informacijski_sistem_trzna_porocila/)  
*– Novice.*  
<http://www.arsktrp.gov.si/nc/si/splosno/cns/arhiv_novic/>  
*– Storitve (ukrepi).*<http://www.arsktrp.gov.si/si/storitve_ukrepi>

ARSO. Mesečni bilten ARSO – Letnik 2017. Ljubljana, Agencija RS za okolje.

<http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/knji%C5%BEnica/mese%C4%8Dni%20bilten/bilten2017.htm>

(28. 5. 2018)

ARSO. Mesečni bilten ARSO – Letnik 2018. Ljubljana, Agencija RS za okolje.

http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/knji%C5%BEnica/mese%C4%8Dni%20bilten/bilten2018.htm (30. 5. 2019)

Centralna podatkovna zbirka Govedo (CPZ Govedo). Ljubljana, Kmetijski inštitut Slovenije.  
<https://www.govedo.si/cpz-govedo/>

FADN RICA. Individualni standardni rezultati za Slovenijo na podlagi SO:  
*– Obračunska leta 2013–2015 (podatki Evropske komisije, februar 2018),  
– Obračunsko leto 2016 (podatki Evropske komisije, marec 2019)  
– Obračunsko leto 2017 (podatki Evropske komisije, maj 2019)*

Ministrstvo za finance (MF). Bilten javnih financ, Pregled mesečnih, četrtletnih in letnih javnofinančnih gibanj: Konsolidirana bilanca javnega financiranja.   
<http://www.mf.gov.si/fileadmin/mf.gov.si/pageuploads/tekgib/Bilten_javnih_financ/Konsolidirana_bilanca_javnega_financiranja.xlsx>

MKGP/ARSKTRP. Specifikacija proračuna po proračunskih postavkah in namenih (interni, neobjavljeni podatki). Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja.

MKGP. Podatki iz registra pridelovalcev grozdja in vina. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

MKGP. Podatki iz registra kmetijskih pridelovalcev. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Modelni izračuni KIS. Ljubljana, Kmetijski inštitut Slovenije.   
<http://kis.dev.splet1.si21.com/Modelne_kalkulacije_OEK>

Služba za uradno potrjevanje semenskega in sadilnega materiala kmetijskih rastlin. Pridelava semena kmetijskih rastlin. Ljubljana, Kmetijski inštitut Slovenije.

UR. Podatki iz registra pridelovalcev grozdja in vina. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Zavod RS za zaposlovanje (ZRSZ). Stopnja registrirane brezposelnosti po teritorialnih enotah; Statistične regije, 2001–2019.   
<https://www.ess.gov.si/_files/10968/stopnje_reg_BP_stat_reg_2001-2018.xls>

1. **Drugi viri**

Javni razpisi MKGP/MKO. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (Ministrstvo za kmetijstvo in okolje) Republike Slovenije.  
<http://www.mkgp.gov.si/si/javne_objave/javni_razpisi/>

Program razvoja podeželja Republike Slovenije 2014–2020 (5. sprememba). Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (17. 11. 2018).

https://www.program-podezelja.si/sl/kaj-je-program-razvoja-podezelja-2014-2020

Analiza izvajanja Programa razvoja podeželja Republike Slovenije 2014–2020 do 31. 12. 2018. Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano: delovno gradivo.

Banka Slovenije (BS). 2019. Bilten. April 2019, Letnik XXVIII št. 4. <https://bankaslovenije.blob.core.windows.net/publication-files/gdgjBWfchghjhk_bil2019_04.pdf>

UMAR. 2019a. Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2019. Ljubljana, marec 2019. Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.  
<http://www.umar.gov.si/napovedi/>

UMAR. 2019b. Poročilo o razvoju 2019. Ljubljana, april 2019. Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.  
<http://www.umar.gov.si/publikacije/porocilo-o-razvoju/?no_cache=1>

**Poročilo o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva v letu 2018**

# Statistične priloge

Kazalo prilog

[**STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV 177**](#_Toc14162514)

[Priloga 1: Kmetijska gospodarstva po rabi kmetijskih zemljišč v državah EU–28 v letu 2016 177](#_Toc14162515)

[Priloga 2: Kmetijska gospodarstva z živino v državah EU–28 v letu 2016 178](#_Toc14162516)

[Priloga 3: Struktura kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih KZU v državah EU–28 v letu 2016 179](#_Toc14162517)

[Priloga 4: Struktura kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016 180](#_Toc14162518)

[Priloga 5: Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih v državah EU–28 v letu 2016 181](#_Toc14162519)

[Priloga 6: Kmetijska gospodarstva po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016 182](#_Toc14162520)

[Priloga 7: Kmetijska zemlja v uporabi po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016 (ha) 183](#_Toc14162521)

[Priloga 8: Delež standardnega prihodka (SO) po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016 (%) 184](#_Toc14162522)

[Priloga 9: Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev (SO) v državah EU–28 v letu 2016 (000 EUR) 185](#_Toc14162523)

[Priloga 10: Delež kmetijskih gospodarstev po razredih ekonomske velikosti (SO) v državah EU–28 v letu 2016 (%) 186](#_Toc14162524)

[Priloga 11: Delež kmetijskih gospodarstev in kmetijska zemlja v uporabi po starostnih skupinah gospodarjev v državah EU–28 v letu 2016 (%) 187](#_Toc14162525)

[Priloga 12: Število kmetijskih gospodarstev po vrsti rabe zemljišč v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000) 188](#_Toc14162526)

[Priloga 13: Površina rabe kmetijskih zemljišč v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000 ha) 189](#_Toc14162527)

[Priloga 14: Kmetijska gospodarstva po vrstah živine v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000) 190](#_Toc14162528)

[Priloga 15: Število živali v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000) 191](#_Toc14162529)

[**OBSEG KMETIJSKE PROIZVODNJE 192**](#_Toc14162530)

[Priloga 16: Indeksi obsega kmetijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018 192](#_Toc14162531)

[Priloga 17: Kmetijska zemlja v rabi na kmetijskih gospodarstvih (osnovna površina; ha); 2006–2018 193](#_Toc14162532)

[Priloga 18: Struktura kmetijske zemlje v rabi na kmetijskih gospodarstvih (osnovna površina; %); 2006–2018 194](#_Toc14162533)

[Priloga 19: Pridelovalna površina na kmetijskih gospodarstvih (ha); 2006–2018 195](#_Toc14162534)

[Priloga 20: Rastlinska pridelava na kmetijskih gospodarstvih (t); 2006–2018 196](#_Toc14162535)

[Priloga 21: Hektarski pridelki v rastlinski pridelavi na kmetijskih gospodarstvih (t/ha); 2006–2018 197](#_Toc14162536)

[Priloga 22: Število živine in živinorejska proizvodnja; 2006–2018 198](#_Toc14162537)

[Priloga 23: Odkup in prodaja na tržnicah za nekatere pomembnejše kmetijske pridelke (t); 2006–2018 199](#_Toc14162538)

[Priloga 24: Zakol živine v klavnicah; 2006–2018 200](#_Toc14162539)

[Priloga 25: Poraba kmetijskih proizvodov na prebivalca (kg; koledarsko leto); 2006–2018 201](#_Toc14162540)

[Priloga 26: Stopnja samooskrbe s kmetijskimi proizvodi (%; koledarsko leto); 2006–2018 202](#_Toc14162541)

[**CENE V KMETIJSTVU 203**](#_Toc14162542)

[Priloga 27: Nominalni indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (2015 = 100); 2006–2018 203](#_Toc14162543)

[Priloga 28: Realni indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (2015 = 100); 2006–2018 204](#_Toc14162544)

[Priloga 29: Indeksi cen inputov za kmetijstvo; 2006–2018 205](#_Toc14162545)

[Priloga 30: Povprečne letne odkupne cene pomembnejših kmetijskih pridelkov (EUR/t, tekoči tečaj); 2006–2018 206](#_Toc14162546)

[**EKONOMSKI RAČUNI ZA KMETIJSTVO 207**](#_Toc14162547)

[Priloga 31: Vrednost kmetijske proizvodnje po osnovnih cenah (mio EUR, tekoči tečaj, tekoče cene); 2006–2018 207](#_Toc14162548)

[Priloga 32: Delež posameznih proizvodov v vrednosti proizvodnje po osnovnih cenah (%); 2006–2018 208](#_Toc14162549)

[Priloga 33: Vrednost in struktura vmesne potrošnje v kmetijstvu; 2006–2018 209](#_Toc14162550)

[Priloga 34: Osnovni kazalniki ekonomskih računov za kmetijstvo in primerjava z EU (mio EUR, tekoče cene, tekoči tečaj); 2006–2018 210](#_Toc14162551)

[Priloga 35: Indeksi osnovnih kazalnikov ekonomskih računov za kmetijstvo in primerjava z EU (realno; 2015 = 100); 2006–2018 211](#_Toc14162552)

[**PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO 212**](#_Toc14162553)

[Priloga 36: Proračunska izplačila, povezana s kmetijstvom (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 212](#_Toc14162554)

[Priloga 37: Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 213](#_Toc14162555)

[Priloga 38: Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 214](#_Toc14162556)

[Priloga 39: Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 215](#_Toc14162557)

[**ZUNANJA TRGOVINA Z AGROŽIVILSKIMI PROIZVODI 216**](#_Toc14162558)

[Priloga 40: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018 216](#_Toc14162559)

[Priloga 41: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018 217](#_Toc14162560)

[Priloga 42: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018 218](#_Toc14162561)

[Priloga 43: Količinski izvoz nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018 219](#_Toc14162562)

[Priloga 44: Količinski uvoz nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018 220](#_Toc14162563)

[Priloga 45: Količinska zunanjetrgovinska bilanca nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018 221](#_Toc14162564)

[Priloga 46: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–15 (000 EUR); 2006–2018 222](#_Toc14162565)

[Priloga 47: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–15 (000 EUR); 2006–2018 223](#_Toc14162566)

[Priloga 48: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–15 (000 EUR); 2006–2018 224](#_Toc14162567)

[Priloga 49: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018 225](#_Toc14162568)

[Priloga 50: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018 226](#_Toc14162569)

[Priloga 51: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018 227](#_Toc14162570)

[Priloga 52: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga na Hrvaško (000 EUR); 2006–2018 228](#_Toc14162571)

[Priloga 53: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz Hrvaške (000 EUR); 2006–2018 229](#_Toc14162572)

[Priloga 54: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga s Hrvaško (000 EUR); 2006–2018 230](#_Toc14162573)

[Priloga 55: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–28 (000 EUR); 2006–2018 231](#_Toc14162574)

[Priloga 56: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–28 (000 EUR); 2006–2018 232](#_Toc14162575)

[Priloga 57: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–28 (000 EUR); 2006–2018 233](#_Toc14162576)

[Priloga 58: Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018 234](#_Toc14162577)

[Priloga 59: Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018 235](#_Toc14162578)

[Priloga 60: Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018 236](#_Toc14162579)

[**UKREPI KMETIJSKE POLITIKE 237**](#_Toc14162580)

[Priloga 61: Razpoložljiva sredstva, izplačila, nepravilnosti in finančni popravki pri neposrednih plačilih in tržnih ukrepih za evropsko proračunsko leto 2018 (od 16. 10. 2017 do 15. 10. 2018) ter ukrepi PRP 2014–2020, kumulativno za celotno programsko obdobje do 15. 10. 2018 237](#_Toc14162581)

[Priloga 62: Vrste in višina neposrednih plačil na enoto (tekoči tečaj); 2004–2014 238](#_Toc14162582)

[Priloga 63: Izplačana neposredna plačila glede na uredbeno leto; 2013–2018 239](#_Toc14162583)

[Priloga 64: Vrste in višina izravnalnih plačil na enoto za območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (tekoči tečaj); 2006–2018 240](#_Toc14162584)

[Priloga 65: Izplačana izravnalna plačila za območja z omejenimi dejavniki glede na uredbeno leto; 2014–2018 241](#_Toc14162585)

[Priloga 66: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljske ukrepe; 2001–2014 – se nadaljuje 242](#_Toc14162586)

[Priloga 67: Izplačana kmetijsko-okoljska plačila glede na uredbeno leto; 2010–2014 244](#_Toc14162588)

[Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje 245](#_Toc14162589)

[Priloga 69: Vloženi zahtevki za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila; 2015–2018 (uredbeno leto) – se nadaljuje 251](#_Toc14162595)

[Priloga 70: Vrste in višina plačil na enoto za ukrep dobrobit živali (EUR/GVŽ); 2014–2018 254](#_Toc14162598)

[Priloga 71: Število kmetijskih gospodarstev in izplačana izravnalna plačila za ukrep dobrobit živali po uredbah; 2015–2018 (subvencijsko leto) 254](#_Toc14162599)

[Priloga 72: Sredstva za ukrepe Programa razvoja podeželja 2014–2020 (do 31. 12. 2018) – se nadaljuje 255](#_Toc14162600)

[**EKOLOŠKO KMETOVANJE 257**](#_Toc14162602)

[Priloga 73: Število ekoloških kmetij in površina zemljišč v kontroli ekološkega kmetovanja; 2006–2018 257](#_Toc14162603)

[Priloga 74: Obseg površin, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja po kulturah oziroma načinu rabe (ha); 2006–2018 258](#_Toc14162604)

[Priloga 75: Pridelava ekoloških rastlinskih pridelkov, po pomembnejših skupinah kmetijskih kultur (t); 2012–2018 259](#_Toc14162605)

[Priloga 76: Število živali v ekološki reji po vrstah živali; 2010–2018 259](#_Toc14162606)

[Priloga 77: Prireja ekoloških proizvodov živalskega izvora, po kategorijah proizvodov; 2012–2018 260](#_Toc14162607)

[**JAVNE SLUŽBE IN DRUGE STORITVE ZA KMETIJSTVO 261**](#_Toc14162608)

[Priloga 78: Aktivnosti kmetijske svetovalne službe v letu 2018 261](#_Toc14162609)

[Priloga 79: Raziskovalni projekti s področja kmetijstva in živilstva, ki jih je v letu 2018 financiralo MKGP 262](#_Toc14162610)

[**GOZDARSTVO 266**](#_Toc14162611)

[Priloga 80: Površine gozdov po gozdnogospodarskih območjih glede na gozdnogospodarski načrt in lastniška struktura (ha); 2018 266](#_Toc14162612)

[Priloga 81: Lesna zaloga gozdov po gozdnogospodarskih območjih; 2018 266](#_Toc14162613)

[Priloga 82: Letni možni posek lesa po gozdnogospodarskih območjih na podlagi gozdnogospodarskega načrta (m3); 2018 267](#_Toc14162614)

[Priloga 83: Delež poseka glede na možni posek (%); 2001–2018 267](#_Toc14162615)

[Priloga 84: Posek lesa v gozdovih (m3); 1991–2018 268](#_Toc14162616)

[Priloga 85: Sortimentna sestava lesa iz državnih gozdov (%); 2008–2018 268](#_Toc14162617)

[Priloga 86: Gozdni lesni sortimenti, pridobljeni v Sloveniji (000 m3); 2008–2018 269](#_Toc14162618)

[Priloga 87: Zunanja trgovina z gozdnimi lesnimi sortimenti; 2008–2018 270](#_Toc14162619)

[Priloga 88: Poraba proračunskih sredstev v gozdarstvu in lovstvu (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 271](#_Toc14162620)

[**RIBIŠTVO 272**](#_Toc14162621)

[Priloga 89: Poraba proračunskih sredstev v ribištvu (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018 272](#_Toc14162622)

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV

Priloga : Kmetijska gospodarstva po rabi kmetijskih zemljišč v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | Površina (000 ha) | | | | Povprečna površina (ha) | | | |
|  | KZU | Njive | Trajni  nasadi | Travniki in pašniki | KZU | Njive | Trajni nasadi | Travniki in pašniki | KZU | Njive | Trajni  nasadi | Travniki in pašniki |
| Avstrija | 131,4 | 69,4 | 18,2 | 111,8 | 2.669,8 | 1.344,4 | 66,6 | 1.257,7 | 20,3 | 19,4 | 3,7 | 11,2 |
| Belgija | 36,2 | 32,5 | 1,8 | 30,4 | 1.354,3 | 855,4 | 20,4 | 478,4 | 37,4 | 26,4 | 11,3 | 15,7 |
| Bolgarija | 184,7 | 0,0 | 55,2 | 62,3 | 4.468,5 | 0,0 | 100,1 | 1.143,7 | 24,2 | : | 1,8 | 18,4 |
| Ciper | 34,7 | 16,6 | 32,6 | 0,2 | 111,9 | 84,3 | 26,3 | 1,4 | 3,2 | 5,1 | 0,8 | 6,3 |
| Češka | 26,2 | 17,0 | 4,7 | 18,6 | 3.455,4 | 2.473,2 | 37,2 | 944,9 | 132,1 | 145,4 | 7,9 | 50,9 |
| Danska | 34,2 | 31,1 | 4,2 | 25,0 | 2.614,6 | 2.361,2 | 27,8 | 225,6 | 76,5 | 75,9 | 6,6 | 9,0 |
| Estonija | 16,1 | 9,5 | 1,3 | 14,1 | 995,1 | 686,6 | 3,5 | 304,3 | 61,9 | 72,3 | 2,6 | 21,6 |
| Finska | 49,5 | 49,3 | 1,6 | 6,0 | 2.233,1 | 2.165,0 | 3,7 | 25,6 | 45,1 | 43,9 | 2,4 | 4,3 |
| Francija | 448,3 | 317,3 | 105,7 | 276,5 | 27.814,2 | 18.250,0 | 956,9 | 8.602,9 | 62,0 | 57,5 | 9,1 | 31,1 |
| Grčija | 678,8 | 296,1 | 515,2 | 48,1 | 4.553,8 | 1.762,3 | 925,3 | 1.859,3 | 6,7 | 6,0 | 1,8 | 38,6 |
| Hrvaška | 132,7 | 102,7 | 74,8 | 57,8 | 1.563,0 | 881,6 | 72,0 | 607,6 | 11,8 | 8,6 | 1,0 | 10,5 |
| Irska | 137,6 | 20,4 | 1,4 | 135,7 | 4.883,7 | 458,3 | 1,7 | 4.423,6 | 35,5 | 22,5 | 1,2 | 32,6 |
| Italija | 1.144,0 | 705,7 | 826,9 | 319,7 | 12.598,2 | 7.145,0 | 2.200,8 | 3.233,2 | 11,0 | 10,1 | 2,7 | 10,1 |
| Latvija | 69,6 | 49,0 | 13,6 | 53,7 | 1.930,9 | 1.284,7 | 7,5 | 633,7 | 27,7 | 26,2 | 0,6 | 11,8 |
| Litva | 150,1 | 131,8 | 41,3 | 116,9 | 2.924,6 | 2.130,3 | 25,5 | 768,8 | 19,5 | 16,2 | 0,6 | 6,6 |
| Luksemburg | 2,0 | 1,4 | 0,4 | 1,6 | 130,7 | 62,0 | 1,5 | 67,1 | 67,0 | 43,0 | 3,9 | 41,4 |
| Madžarska | 365,1 | 232,5 | 117,4 | 57,9 | 4.670,6 | 3.821,8 | 150,3 | 690,0 | 12,8 | 16,4 | 1,3 | 11,9 |
| Malta | 9,1 | 8,7 | 2,9 | 0,0 | 11,1 | 9,1 | 1,3 | 0,0 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | : |
| Nemčija | 272,4 | 206,5 | 30,2 | 226,3 | 16.715,3 | 11.819,3 | 202,1 | 4.692,0 | 61,4 | 57,2 | 6,7 | 20,7 |
| Nizozemska | 54,4 | 42,2 | 5,7 | 37,2 | 1.796,3 | 1.028,2 | 38,2 | 729,9 | 33,0 | 24,4 | 6,7 | 19,6 |
| Poljska | 1.405,2 | 1.220,9 | 173,9 | 931,3 | 14.405,7 | 10.805,6 | 393,5 | 3.175,5 | 10,3 | 8,9 | 2,3 | 3,4 |
| Portugalska | 257,7 | 165,7 | 204,0 | 93,8 | 3.641,7 | 1.043,3 | 705,1 | 1.876,9 | 14,1 | 6,3 | 3,5 | 20,0 |
| Romunija | 3.342,2 | 2.375,7 | 974,3 | 1.240,3 | 12.502,5 | 7.813,4 | 301,4 | 4.245,4 | 3,7 | 3,3 | 0,3 | 3,4 |
| Slovaška | 23,9 | 18,2 | 1,8 | 11,1 | 1.889,8 | 1.346,5 | 18,4 | 524,5 | 79,0 | 74,1 | 10,2 | 47,3 |
| **Slovenija** | **69,8** | **55,2** | **36,6** | **60,4** | **488,4** | **175,1** | **26,8** | **285,1** | **7,0** | **3,2** | **0,7** | **4,7** |
| Španija | 926,9 | 441,7 | 592,9 | 230,9 | 23.229,8 | 11.462,9 | 4.149,7 | 7.616,0 | 25,1 | 26,0 | 7,0 | 33,0 |
| Švedska | 62,2 | 60,3 | 0,9 | 34,8 | 3.012,6 | 2.565,5 | 4,0 | 451,9 | 48,4 | 42,6 | 4,2 | 13,0 |
| Zdr. kraljestvo | 182,8 | 89,9 | 6,3 | 168,7 | 16.673,3 | 6.027,3 | 37,9 | 10.267,0 | 91,2 | 67,0 | 6,1 | 60,8 |
| **EU–28** | **10.247,7** | **6.767,3** | **3.845,5** | **4.371,1** | **173.338,6** | **99.862,1** | **10.505,5** | **59.132,0** | **16,9** | **14,8** | **2,7** | **13,5** |
| **EU–15** | **4.418,3** | **2.529,5** | **2.315,2** | **1.746,6** | **123.921,1** | **68.350,0** | **9.341,8** | **45.807,2** | **28,0** | **27,0** | **4,0** | **26,2** |
| **EU–13** | **5.829,4** | **4.237,8** | **1.530,3** | **2.624,6** | **49.417,5** | **31.512,2** | **1.163,7** | **13.324,8** | **8,5** | **7,4** | **0,8** | **5,1** |

Vir: Eurostat

Priloga : Kmetijska gospodarstva z živino v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število kmetijskih gospodarstev | | | | Število glav | | | | Povprečno število glav na gospodarstvo | | | |
|  | GVŽ | Govedo | Prašiči | Ovce | GVŽ | Govedo | Prašiči | Ovce | GVŽ | Govedo | Prašiči | Ovce |
| Avstrija | 93,9 | 60,0 | 26,3 | 13,8 | 2.432,0 | 1.932,7 | 2.883,9 | 398,5 | 25,9 | 32,2 | 109,5 | 29,0 |
| Belgija | 25,4 | 20,4 | 4,5 | 2,5 | 3.772,8 | 2.503,1 | 6.179,0 | 86,2 | 148,3 | 122,8 | 1.364,0 | 34,5 |
| Bolgarija | 135,0 | 56,7 | 30,0 | 39,6 | 1.094,2 | 626,2 | 638,4 | 1.316,4 | 8,1 | 11,1 | 21,3 | 33,3 |
| Ciper | 10,0 | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 172,1 | 53,7 | 265,0 | 264,8 | 17,2 | 223,8 | 631,0 | 191,9 |
| Češka | 18,7 | 11,6 | 4,0 | 5,7 | 1.756,5 | 1.409,8 | 1.542,2 | 230,9 | 94,0 | 121,3 | 381,7 | 40,3 |
| Danska | 20,7 | 11,6 | 3,3 | 2,1 | 4.128,5 | 1.568,3 | 12.383,0 | 147,2 | 199,7 | 135,3 | 3.763,8 | 70,4 |
| Estonija | 7,0 | 3,3 | 0,2 | 1,6 | 279,3 | 258,1 | 279,9 | 90,8 | 40,1 | 79,4 | 1.865,8 | 56,8 |
| Finska | 16,6 | 11,8 | 1,2 | 1,5 | 1.102,3 | 909,0 | 1.234,9 | 156,5 | 66,4 | 77,1 | 995,9 | 106,5 |
| Francija | 247,6 | 169,9 | 16,3 | 44,5 | 22.082,0 | 19.024,1 | 13.599,2 | 6.744,3 | 89,2 | 112,0 | 833,3 | 151,6 |
| Grčija | 238,5 | 14,8 | 17,8 | 86,0 | 2.102,9 | 619,7 | 769,1 | 8.227,6 | 8,8 | 42,0 | 43,1 | 95,6 |
| Hrvaška | 91,5 | 24,1 | 54,8 | 16,8 | 754,7 | 418,4 | 944,9 | 778,2 | 8,3 | 17,4 | 17,2 | 46,4 |
| Irska | 126,6 | 109,4 | 1,3 | 36,8 | 6.199,9 | 7.222,1 | 1.603,9 | 5.140,4 | 49,0 | 66,0 | 1.196,9 | 139,7 |
| Italija | 154,7 | 97,6 | 25,0 | 50,7 | 9.467,7 | 6.114,5 | 8.375,5 | 7.026,5 | 61,2 | 62,7 | 335,7 | 138,7 |
| Latvija | 45,0 | 24,1 | 11,5 | 3,7 | 498,6 | 434,7 | 361,1 | 130,1 | 11,1 | 18,0 | 31,4 | 34,9 |
| Litva | 95,3 | 62,3 | 31,9 | 9,5 | 850,0 | 740,0 | 627,3 | 187,2 | 8,9 | 11,9 | 19,6 | 19,7 |
| Luksemburg | 1,5 | 1,3 | 0,1 | 0,2 | 173,6 | 201,4 | 92,3 | 9,0 | 112,7 | 159,9 | 923,1 | 37,3 |
| Madžarska | 261,5 | 18,2 | 111,5 | 24,5 | 2.444,9 | 847,5 | 2.978,8 | 1.213,5 | 9,3 | 46,5 | 26,7 | 49,6 |
| Malta | 2,7 | 0,4 | 0,1 | 1,4 | 32,5 | 14,7 | 41,6 | 13,1 | 11,9 | 42,1 | 416,4 | 9,3 |
| Nemčija | 184,7 | 121,5 | 40,2 | 19,6 | 18.182,3 | 12.354,9 | 28.653,0 | 1.856,0 | 98,4 | 101,7 | 712,6 | 94,9 |
| Nizozemska | 37,0 | 26,6 | 4,5 | 8,5 | 6.820,0 | 4.251,5 | 12.478,6 | 783,9 | 184,5 | 159,6 | 2.766,9 | 91,9 |
| Poljska | 718,2 | 343,2 | 172,3 | 9,5 | 9.443,2 | 5.951,3 | 10.982,8 | 253,4 | 13,1 | 17,3 | 63,8 | 26,6 |
| Portugalska | 172,4 | 43,4 | 39,7 | 45,8 | 2.223,7 | 1.566,6 | 1.875,1 | 2.199,7 | 12,9 | 36,1 | 47,3 | 48,0 |
| Romunija | 2.567,4 | 541,1 | 1.283,6 | 208,4 | 4.828,8 | 1.849,3 | 4.142,8 | 9.106,5 | 1,9 | 3,4 | 3,2 | 43,7 |
| Slovaška | 16,1 | 8,0 | 6,2 | 3,4 | 621,6 | 452,5 | 484,0 | 374,1 | 38,6 | 56,9 | 78,4 | 110,7 |
| **Slovenija** | **56,6** | **32,8** | **22,7** | **6,2** | **512,1** | **486,0** | **273,4** | **134,9** | **9,1** | **14,8** | **12,1** | **21,9** |
| Španija | 216,7 | 96,5 | 44,9 | 63,7 | 14.442,5 | 6.090,6 | 23.946,5 | 15.862,2 | 66,6 | 63,1 | 533,0 | 248,9 |
| Švedska | 34,3 | 17,1 | 1,3 | 8,7 | 1.700,0 | 1.488,9 | 1.354,3 | 578,2 | 49,6 | 87,3 | 1.083,4 | 66,3 |
| Zdr. kraljestvo | 138,1 | 81,6 | 10,0 | 74,0 | 13.340,2 | 9.816,3 | 4.544,9 | 33.133,8 | 96,6 | 120,3 | 456,8 | 447,8 |
| **EU–28** | **5.733,6** | **2.009,2** | **1.965,6** | **790,0** | **131.458,9** | **89.205,9** | **143.535,3** | **96.443,9** | **22,9** | **44,4** | **73,0** | **122,1** |
| **EU–15** | **1.708,6** | **883,2** | **236,5** | **458,4** | **108.170,3** | **75.663,7** | **119.973,1** | **82.350,0** | **63,3** | **85,7** | **507,4** | **179,7** |
| **EU–13** | **4.025,0** | **1.126,0** | **1.729,1** | **331,6** | **23.288,6** | **13.542,3** | **23.562,2** | **14.093,9** | **5,8** | **12,0** | **13,6** | **42,5** |

Vir: Eurostat

Priloga : Struktura kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih KZU v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število kmetijskih gospodarstev po razredih KZU (%) | | | | | | Kmetijska zemlja v uporabi po razredih KZU (%) | | | | | |
|  | 0–5 ha | 5–10 ha | 10–20 ha | 20–50 ha | nad 50 ha | Skupaj | 0–5 ha | 5–10 ha | 10–20 ha | 20–50 ha | nad 50 ha | Skupaj |
| Avstrija | 30,5 | 16,8 | 20,9 | 23,3 | 8,6 | 100,0 | 3,8 | 6,1 | 14,8 | 36,2 | 39,1 | 100,0 |
| Belgija | 12,2 | 13,2 | 18,0 | 30,8 | 25,8 | 100,0 | 0,9 | 2,6 | 7,0 | 27,3 | 62,2 | 100,0 |
| Bolgarija | 81,2 | 5,2 | 3,8 | 4,5 | 5,3 | 100,0 | 2,9 | 1,5 | 2,3 | 5,8 | 87,5 | 100,0 |
| Ciper | 89,5 | 4,8 | 2,9 | 1,7 | 1,0 | 100,0 | 28,1 | 10,2 | 12,4 | 16,2 | 33,1 | 100,0 |
| Češka | 17,6 | 19,8 | 17,1 | 18,2 | 27,4 | 100,0 | 0,3 | 1,1 | 1,8 | 4,3 | 92,5 | 100,0 |
| Danska | 2,0 | 22,2 | 18,1 | 21,4 | 36,2 | 100,0 | 0,1 | 2,1 | 3,4 | 9,0 | 85,4 | 100,0 |
| Estonija | 28,9 | 21,7 | 16,8 | 14,2 | 18,3 | 100,0 | 1,3 | 2,6 | 3,8 | 7,2 | 85,1 | 100,0 |
| Finska | 3,6 | 13,4 | 20,2 | 33,1 | 29,8 | 100,0 | 0,2 | 2,2 | 6,7 | 24,5 | 66,4 | 100,0 |
| Francija | 22,9 | 9,4 | 9,1 | 16,6 | 42,0 | 100,0 | 0,8 | 1,1 | 2,1 | 9,1 | 86,9 | 100,0 |
| Grčija | 77,1 | 12,4 | 6,2 | 3,4 | 0,9 | 100,0 | 18,5 | 12,6 | 12,4 | 15,1 | 41,4 | 100,0 |
| Hrvaška | 69,1 | 15,1 | 7,1 | 4,8 | 3,9 | 100,0 | 11,4 | 8,9 | 8,2 | 12,5 | 59,0 | 100,0 |
| Irska | 7,4 | 11,7 | 24,4 | 38,6 | 18,0 | 100,0 | 0,6 | 2,5 | 10,2 | 35,1 | 51,6 | 100,0 |
| Italija | 61,9 | 15,7 | 10,4 | 7,9 | 4,1 | 100,0 | 11,7 | 10,1 | 13,2 | 22,1 | 42,9 | 100,0 |
| Latvija | 34,9 | 22,8 | 20,9 | 12,6 | 8,8 | 100,0 | 2,8 | 6,0 | 10,5 | 13,7 | 67,1 | 100,0 |
| Litva | 50,0 | 21,8 | 12,9 | 8,2 | 7,2 | 100,0 | 6,9 | 7,8 | 9,2 | 12,8 | 63,2 | 100,0 |
| Luksemburg | 15,4 | 8,7 | 8,2 | 15,9 | 52,3 | 100,0 | 0,5 | 0,9 | 1,7 | 8,0 | 88,9 | 100,0 |
| Madžarska | 78,1 | 7,5 | 5,5 | 4,4 | 4,4 | 100,0 | 4,8 | 4,1 | 6,0 | 10,7 | 74,4 | 100,0 |
| Malta | 96,4 | 3,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 78,5 | 16,6 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Nemčija | 7,3 | 16,3 | 20,9 | 24,4 | 31,1 | 100,0 | 0,2 | 1,9 | 5,1 | 13,3 | 79,4 | 100,0 |
| Nizozemska | 18,2 | 13,5 | 15,9 | 30,4 | 22,1 | 100,0 | 1,3 | 3,0 | 7,0 | 31,2 | 57,5 | 100,0 |
| Poljska | 54,2 | 21,8 | 14,4 | 7,2 | 2,5 | 100,0 | 13,2 | 15,0 | 19,3 | 20,8 | 31,6 | 100,0 |
| Portugalska | 71,3 | 12,0 | 7,4 | 5,0 | 4,2 | 100,0 | 9,1 | 5,9 | 7,3 | 10,8 | 66,9 | 100,0 |
| Romunija | 91,6 | 5,8 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 100,0 | 28,7 | 10,4 | 5,3 | 4,4 | 51,1 | 100,0 |
| Slovaška | 52,4 | 14,9 | 10,6 | 8,0 | 14,0 | 100,0 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 92,1 | 100,0 |
| **Slovenija** | **59,4** | **23,0** | **11,8** | **4,9** | **0,9** | **100,0** | **19,9** | **23,0** | **23,0** | **20,4** | **13,7** | **100,0** |
| Španija | 50,6 | 15,2 | 12,1 | 11,0 | 11,0 | 100,0 | 4,3 | 4,3 | 6,7 | 13,9 | 70,8 | 100,0 |
| Švedska | 9,7 | 24,9 | 20,5 | 20,0 | 25,0 | 100,0 | 0,7 | 3,7 | 6,0 | 13,2 | 76,4 | 100,0 |
| Zdr. kraljestvo | 9,0 | 14,1 | 15,6 | 22,8 | 38,5 | 100,0 | 0,3 | 1,1 | 2,5 | 8,4 | 87,7 | 100,0 |
| **EU–28** | **64,9** | **12,3** | **8,5** | **7,3** | **7,1** | **100,0** | **6,1** | **5,1** | **7,0** | **13,6** | **68,1** | **100,0** |
| **EU–15** | **47,5** | **14,2** | **11,9** | **12,7** | **13,8** | **100,0** | **3,4** | **3,6** | **6,0** | **14,6** | **72,4** | **100,0** |
| **EU–13** | **78,1** | **10,9** | **5,9** | **3,2** | **2,0** | **100,0** | **13,1** | **8,9** | **9,5** | **11,2** | **57,3** | **100,0** |

Vir: Eurostat, preračuni KIS

Priloga : Struktura kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih GVŽ v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Število kmetijskih gospodarstev po razredih GVŽ (%) | | | | | | Število glav velike živine po razredih GVŽ (%) | | | | | |
|  | 0–5 | 5–10 | 10–20 | 20–50 | nad 50 | Skupaj | 0–5 | 5–10 | 10–20 | 20–50 | nad 50 | Skupaj |
| Avstrija | 29,1 | 14,7 | 19,3 | 24,1 | 12,8 | 100,0 | 2,1 | 4,2 | 10,6 | 29,1 | 54,0 | 100,0 |
| Belgija | 10,1 | 6,5 | 8,4 | 15,5 | 59,5 | 100,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 3,5 | 95,2 | 100,0 |
| Bolgarija | 82,8 | 5,8 | 4,9 | 4,1 | 2,5 | 100,0 | 13,3 | 4,7 | 7,9 | 14,7 | 59,5 | 100,0 |
| Ciper | 84,0 | 4,0 | 3,2 | 3,9 | 5,0 | 100,0 | 3,4 | 1,6 | 2,5 | 6,9 | 85,5 | 100,0 |
| Češka | 39,3 | 17,6 | 13,2 | 12,6 | 17,4 | 100,0 | 0,9 | 1,3 | 2,0 | 4,2 | 91,6 | 100,0 |
| Danska | 23,6 | 12,1 | 15,9 | 13,1 | 35,4 | 100,0 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 1,9 | 96,3 | 100,0 |
| Estonija | 50,6 | 13,3 | 12,1 | 12,4 | 11,6 | 100,0 | 1,9 | 2,1 | 3,8 | 8,3 | 83,9 | 100,0 |
| Finska | 13,0 | 6,5 | 12,2 | 32,8 | 35,5 | 100,0 | 0,5 | 0,7 | 2,8 | 16,9 | 79,1 | 100,0 |
| Francija | 16,5 | 7,8 | 9,1 | 16,5 | 50,1 | 100,0 | 0,4 | 0,6 | 1,4 | 6,1 | 91,4 | 100,0 |
| Grčija | 72,1 | 7,2 | 8,3 | 9,3 | 3,1 | 100,0 | 6,0 | 5,7 | 13,2 | 31,6 | 43,5 | 100,0 |
| Hrvaška | 73,0 | 13,4 | 7,4 | 4,6 | 1,6 | 100,0 | 15,5 | 10,8 | 11,9 | 15,3 | 46,6 | 100,0 |
| Irska | 11,7 | 13,2 | 19,2 | 28,0 | 27,9 | 100,0 | 0,7 | 2,0 | 5,7 | 18,5 | 73,1 | 100,0 |
| Italija | 23,6 | 14,0 | 17,0 | 23,1 | 22,3 | 100,0 | 1,0 | 1,6 | 3,9 | 11,8 | 81,8 | 100,0 |
| Latvija | 75,0 | 9,8 | 6,8 | 5,1 | 3,3 | 100,0 | 8,8 | 6,0 | 8,4 | 13,8 | 63,0 | 100,0 |
| Litva | 75,8 | 12,4 | 5,9 | 3,8 | 2,1 | 100,0 | 13,9 | 9,3 | 8,8 | 12,6 | 55,4 | 100,0 |
| Luksemburg | 9,7 | 6,5 | 7,7 | 12,3 | 63,9 | 100,0 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 3,7 | 94,7 | 100,0 |
| Madžarska | 90,7 | 4,0 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 100,0 | 11,0 | 2,9 | 3,1 | 5,2 | 77,8 | 100,0 |
| Malta | 84,3 | 4,5 | 2,2 | 2,6 | 6,4 | 100,0 | 6,9 | 2,5 | 2,5 | 7,1 | 81,1 | 100,0 |
| Nemčija | 15,7 | 9,8 | 13,5 | 20,4 | 40,6 | 100,0 | 0,3 | 0,7 | 2,0 | 6,8 | 90,1 | 100,0 |
| Nizozemska | 8,8 | 5,7 | 7,5 | 12,7 | 65,3 | 100,0 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 2,3 | 96,8 | 100,0 |
| Poljska | 64,5 | 11,7 | 10,2 | 9,7 | 3,9 | 100,0 | 6,4 | 6,3 | 11,0 | 22,5 | 53,9 | 100,0 |
| Portugalska | 79,1 | 6,4 | 5,1 | 4,7 | 4,6 | 100,0 | 6,1 | 3,4 | 5,5 | 11,2 | 73,8 | 100,0 |
| Romunija | 94,9 | 2,9 | 1,2 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 43,0 | 10,5 | 8,8 | 11,6 | 26,0 | 100,0 |
| Slovaška | 73,5 | 8,7 | 5,4 | 4,6 | 7,8 | 100,0 | 3,1 | 1,6 | 1,9 | 3,7 | 89,8 | 100,0 |
| **Slovenija** | **61,8** | **17,5** | **10,8** | **7,4** | **2,5** | **100,0** | **11,7** | **13,3** | **16,4** | **24,0** | **34,5** | **100,0** |
| Španija | 38,7 | 9,1 | 10,7 | 16,0 | 25,5 | 100,0 | 1,0 | 1,0 | 2,2 | 7,7 | 88,1 | 100,0 |
| Švedska | 34,9 | 15,9 | 13,7 | 15,0 | 20,5 | 100,0 | 1,8 | 2,3 | 3,9 | 9,7 | 82,2 | 100,0 |
| Zdr. kraljestvo | 14,5 | 11,3 | 14,2 | 20,0 | 40,1 | 100,0 | 0,4 | 0,9 | 2,1 | 6,7 | 90,0 | 100,0 |
| **EU–28** | **71,1** | **6,8** | **6,0** | **7,0** | **9,1** | **100,0** | **3,3** | **2,1** | **3,7** | **7,0** | **81,2** | **100,0** |
| **EU–15** | **34,1** | **9,7** | **11,9** | **16,8** | **27,4** | **100,0** | **0,8** | **1,1** | **2,7** | **3,3** | **86,9** | **100,0** |
| **EU–13** | **86,8** | **5,5** | **3,5** | **2,9** | **1,3** | **100,0** | **15,0** | **6,6** | **8,5** | **54,6** | **54,9** | **100,0** |

Vir: Eurostat, preračuni KIS

Priloga : Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Starostna struktura gospodarjev (število)** | | | | | **KZU**  **(ha)** | **Delovna**  **sila**  **(PDM)** | **PDM/**  **ha** | **PDM/**  **KMG** |  |
|  | **Število**  **KMG** | **< 35 let** | **35–44 let** | **45–54 let** | **55–64 let** | **> 65 let** | **KZU/**  **PDM (ha)** |
| Avstrija | 132.500 | 16.130 | 29.400 | 45.940 | 28.930 | 9.650 | 2.669.750 | 101.740 | 0,04 | 0,77 | 26,2 |
| Belgija | 36.890 | 2.200 | 4.120 | 11.360 | 10.510 | 7.490 | 1.354.250 | 55.350 | 0,04 | 1,50 | 24,5 |
| Bolgarija | 202.720 | 14.970 | 26.130 | 39.180 | 48.470 | 73.710 | 4.491.860 | 248.020 | 0,06 | 1,22 | 18,1 |
| Ciper | 34.940 | 460 | 1.830 | 5.990 | 11.100 | 15.570 | 111.930 | 16.680 | 0,15 | 0,48 | 6,7 |
| Češka | 26.530 | 1.180 | 3.890 | 5.860 | 8.490 | 7.100 | 3.455.410 | 103.270 | 0,03 | 3,89 | 33,5 |
| Danska | 35.050 | 910 | 3.890 | 9.430 | 10.250 | 8.740 | 2.614.600 | 49.480 | 0,02 | 1,41 | 52,8 |
| Estonija | 16.700 | 1.450 | 2.920 | 4.000 | 3.730 | 4.600 | 995.100 | 19.880 | 0,02 | 1,19 | 50,1 |
| Finska | 49.710 | 1.910 | 18.140 | 13.080 | 11.790 | 4.800 | 2.194.210 | 79.090 | 0,04 | 1,59 | 27,7 |
| Francija | 456.520 | 37.910 | 78.890 | 136.490 | 133.470 | 68.630 | 27.814.160 | 708.170 | 0,03 | 1,55 | 39,3 |
| Grčija | 684.950 | 25.120 | 83.130 | 159.630 | 187.790 | 229.230 | 4.553.830 | 448.220 | 0,10 | 0,65 | 10,2 |
| Hrvaška | 134.460 | 6.890 | 16.880 | 29.280 | 37.410 | 43.980 | 1.562.980 | 159.360 | 0,10 | 1,19 | 9,8 |
| Irska | 137.560 | 8.260 | 21.920 | 32.830 | 34.470 | 40.080 | 4.883.640 | 160.750 | 0,03 | 1,17 | 30,4 |
| Italija | 1.145.710 | 46.510 | 113.680 | 241.280 | 275.390 | 468.850 | 12.598.160 | 874.950 | 0,07 | 0,76 | 14,4 |
| Latvija | 69.930 | 3.360 | 8.910 | 17.880 | 18.670 | 21.110 | 1.930.880 | 76.860 | 0,04 | 1,10 | 25,1 |
| Litva | 150.320 | 10.970 | 18.830 | 38.480 | 35.770 | 46.270 | 2.924.600 | 148.350 | 0,05 | 0,99 | 19,7 |
| Luksemburg | 1.970 | 160 | 300 | 600 | 600 | 310 | 130.650 | 3.400 | 0,03 | 1,73 | 38,4 |
| Madžarska | 430.000 | 25.770 | 66.970 | 87.550 | 117.970 | 131.740 | 4.670.560 | 391.730 | 0,08 | 0,91 | 11,9 |
| Malta | 9.210 | 350 | 830 | 2.010 | 3.170 | 2.960 | 11.180 | 5.110 | 0,46 | 0,55 | 2,2 |
| Nemčija | 276.120 | 20.550 | 47.730 | 98.800 | 86.380 | 22.670 | 16.715.320 | 490.060 | 0,03 | 1,77 | 34,1 |
| Nizozemska | 55.680 | 2.290 | 7.790 | 19.040 | 16.150 | 10.410 | 1.796.260 | 147.200 | 0,08 | 2,64 | 12,2 |
| Poljska | 1.410.700 | 144.460 | 324.870 | 399.150 | 377.280 | 164.910 | 14.405.650 | 1.649.400 | 0,11 | 1,17 | 8,7 |
| Portugalska | 258.980 | 4.920 | 16.490 | 40.220 | 62.370 | 134.370 | 3.641.690 | 313.830 | 0,09 | 1,21 | 11,6 |
| Romunija | 3.422.030 | 105.590 | 399.850 | 632.780 | 765.450 | 1.515.570 | 12.502.540 | 1.587.650 | 0,13 | 0,46 | 7,9 |
| Slovaška | 25.660 | 2.840 | 4.810 | 6.020 | 6.760 | 5.220 | 1.889.820 | 46.690 | 0,02 | 1,82 | 40,5 |
| **Slovenija** | **69.900** | **3.230** | **8.510** | **18.080** | **20.140** | **19.930** | **488.400** | **79.970** | **0,16** | **1,14** | **6,1** |
| Španija | 945.020 | 35.960 | 125.860 | 245.550 | 239.830 | 294.460 | 23.229.750 | 801.160 | 0,03 | 0,85 | 29,0 |
| Švedska | 62.940 | 3.340 | 7.400 | 14.240 | 17.390 | 20.560 | 3.021.350 | 55.970 | 0,02 | 0,89 | 54,0 |
| Zdr. kraljestvo | 185.060 | 8.080 | 17.860 | 44.170 | 51.740 | 63.080 | 16.332.230 | 285.760 | 0,02 | 1,54 | 57,2 |
| **EU–28** | **10.467.760** | **644.270** | **1.635.040** | **2.450.220** | **2.635.110** | **3.318.900** | **172.990.760** | **9.108.100** | **0,05** | **0,87** | **19,0** |
| **EU–15** | **4.464.660** | **184.600** | **512.300** | **925.370** | **885.690** | **925.350** | **123.549.850** | **4.575.130** | **0,07** | **2,04** | **27,0** |
| **EU–13** | **6.003.100** | **459.670** | **1.122.740** | **1.524.850** | **1.749.420** | **2.393.550** | **49.440.910** | **4.532.970** | **0,09** | **0,76** | **10,9** |

Vir: Eurostat, preračuni KIS

Priloga : Kmetijska gospodarstva po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Poljedelstvo | Vrtnarstvo | Trajni nasadi | Pašna živinoreja | Prašiči in perutnina | Mešana rastlinska pridelava | Mešana živinoreja | Mešana rastlinska pridelava in živinoreja | Nerazvrščeno | Skupaj |
| Avstrija | 36.170 | 1.580 | 10.810 | 66.700 | 5.600 | 2.210 | 2.690 | 6.690 | 30 | 132.500 |
| Belgija | 10.170 | 2.010 | 940 | 15.110 | 3.090 | 640 | 1.180 | 3.740 | 30 | 36.890 |
| Bolgarija | 48.580 | 7.380 | 23.810 | 63.720 | 6.910 | 6.570 | 13.330 | 31.680 | 760 | 202.720 |
| Ciper | 2.480 | 1.370 | 22.550 | 1.750 | 1.690 | 2.110 | 250 | 2.560 | 190 | 34.940 |
| Češka | 7.990 | 410 | 3.110 | 9.160 | 370 | 270 | 840 | 4.300 | 80 | 26.530 |
| Danska | 16.970 | 420 | 990 | 9.760 | 2.530 | 660 | 230 | 3.340 | 150 | 35.050 |
| Estonija | 8.790 | 270 | 250 | 3.930 | 190 | 350 | 120 | 1.610 | 1.180 | 16.700 |
| Finska | 31.050 | 2.040 | 150 | 13.290 | 1.060 | 470 | 50 | 1.630 | : | 49.710 |
| Francija | 132.230 | 17.020 | 78.350 | 152.360 | 18.370 | 10.820 | 7.530 | 36.900 | 2.950 | 456.520 |
| Grčija | 129.480 | 12.200 | 398.250 | 58.260 | 4.490 | 32.780 | 4.300 | 39.320 | 5.880 | 684.950 |
| Hrvaška | 28.400 | 2.690 | 25.690 | 18.520 | 5.340 | 9.990 | 7.890 | 35.630 | 310 | 134.460 |
| Irska | 12.640 | 140 | 60 | 121.210 | 660 | 60 | 180 | 2.330 | 270 | 137.560 |
| Italija | 344.470 | 21.490 | 538.030 | 102.000 | 8.080 | 92.120 | 3.640 | 24.640 | 11.240 | 1.145.710 |
| Latvija | 28.900 | 930 | 1.100 | 17.440 | 4.500 | 2.660 | 2.500 | 10.320 | 1.590 | 69.930 |
| Litva | 48.340 | 4.720 | 2.950 | 35.180 | 1.780 | 12.380 | 6.000 | 28.320 | 10.640 | 150.320 |
| Luksemburg | 150 | 20 | 300 | 1.300 | 40 | 10 | 30 | 120 | : | 1.970 |
| Madžarska | 116.080 | 10.880 | 66.730 | 25.520 | 118.570 | 13.480 | 11.330 | 56.960 | 10.420 | 430.000 |
| Malta | 4.000 | 1.540 | 750 | 1.200 | 550 | 820 | 120 | 240 | : | 9.210 |
| Nemčija | 84.350 | 6.540 | 19.560 | 113.900 | 16.380 | 3.290 | 6.040 | 25.810 | 250 | 276.120 |
| Nizozemska | 10.810 | 7.470 | 1.620 | 27.890 | 4.660 | 1.050 | 600 | 1.500 | 100 | 55.680 |
| Poljska | 797.400 | 26.070 | 58.160 | 154.490 | 32.460 | 45.480 | 48.650 | 223.760 | 24.210 | 1.410.700 |
| Portugalska | 25.020 | 8.460 | 97.940 | 45.590 | 4.890 | 27.100 | 10.980 | 37.780 | 1.230 | 258.980 |
| Romunija | 1.065.500 | 21.000 | 159.050 | 386.620 | 625.060 | 181.210 | 218.760 | 717.440 | 47.400 | 3.422.030 |
| Slovaška | 12.040 | 110 | 810 | 6.580 | 600 | 220 | 710 | 3.930 | 660 | 25.660 |
| **Slovenija** | **13.410** | **440** | **9.180** | **24.980** | **410** | **5.690** | **3.790** | **11.970** | **30** | **69.900** |
| Španija | 219.740 | 31.840 | 461.330 | 120.850 | 22.220 | 42.880 | 7.850 | 27.020 | 11.290 | 945.020 |
| Švedska | 27.100 | 890 | 200 | 28.790 | 780 | 470 | 170 | 2.470 | 2.060 | 62.940 |
| Zdr. kraljestvo | 52.090 | 1.750 | 1.930 | 110.230 | 4.960 | 990 | 2.250 | 8.020 | 2.840 | 185.060 |
| **EU–28** | **3.314.350** | **191.680** | **1.984.600** | **1.736.330** | **896.240** | **496.780** | **362.010** | **1.350.030** | **135.790** | **10.467.760** |
| **EU–15** | **1.132.440** | **113.870** | **1.610.460** | **987.240** | **97.810** | **215.550** | **47.720** | **221.310** | **38.320** | **4.464.660** |
| **EU–13** | **2.181.910** | **77.810** | **374.140** | **749.090** | **798.430** | **281.230** | **314.290** | **1.128.720** | **97.470** | **6.003.100** |

Vir: Eurostat

Priloga : Kmetijska zemlja v uporabi po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016 (ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Poljedelstvo | Vrtnarstvo | Trajni nasadi | Pašna živinoreja | Prašiči in perutnina | Mešana rastlinska pridelava | Mešana živinoreja | Mešana rastlinska pridelava in živinoreja | Nerazvrščeno | Skupaj |
| Avstrija | 974.630 | 7.610 | 88.070 | 1.154.830 | 145.950 | 79.090 | 39.110 | 179.730 | 720 | 2.669.750 |
| Belgija | 351.280 | 22.630 | 21.200 | 629.710 | 57.080 | 24.300 | 54.460 | 193.570 | 20 | 1.354.250 |
| Bolgarija | 3.786.170 | 11.020 | 74.380 | 342.660 | 12.780 | 47.390 | 11.990 | 171.120 | 10.990 | 4.468.500 |
| Ciper | 37.200 | 4.990 | 25.200 | 27.740 | 1.700 | 9.430 | 620 | 4.710 | 330 | 111.930 |
| Češka | 1.200.700 | 5.220 | 32.690 | 821.270 | 21.320 | 42.650 | 143.140 | 1.187.340 | 1.080 | 3.455.410 |
| Danska | 1.237.390 | 8.650 | 24.010 | 649.550 | 404.170 | 41.350 | 19.740 | 228.040 | 1.690 | 2.614.600 |
| Estonija | 512.900 | 2.820 | 3.320 | 356.800 | 1.240 | 5.570 | 2.660 | 99.820 | 8.640 | 995.100 |
| Finska | 1.195.860 | 31.410 | 2.570 | 752.630 | 92.810 | 23.220 | 5.440 | 128.540 | 0 | 2.233.080 |
| Francija | 10.803.570 | 149.610 | 1.307.860 | 10.338.800 | 670.770 | 527.380 | 657.340 | 3.325.150 | 33.700 | 27.814.160 |
| Grčija | 2.575.750 | 38.930 | 881.910 | 609.400 | 7.910 | 193.100 | 19.010 | 219.550 | 8.270 | 4.553.830 |
| Hrvaška | 799.640 | 6.510 | 56.190 | 396.140 | 15.280 | 55.440 | 51.510 | 181.340 | 940 | 1.562.980 |
| Irska | 823.460 | 4.380 | 990 | 3.895.390 | 15.900 | 3.230 | 7.250 | 126.900 | 6.090 | 4.883.650 |
| Italija | 4.791.350 | 143.340 | 2.403.950 | 3.509.160 | 201.880 | 855.810 | 88.900 | 563.380 | 40.370 | 12.598.160 |
| Latvija | 988.530 | 12.080 | 5.660 | 517.990 | 27.180 | 33.770 | 37.610 | 289.180 | 18.770 | 1.930.880 |
| Litva | 1.590.600 | 19.780 | 27.330 | 619.820 | 15.050 | 66.820 | 42.990 | 491.940 | 50.260 | 2.924.600 |
| Luksemburg | 6.660 | 230 | 1.380 | 108.870 | 2.530 | 580 | 2.160 | 8.200 | 0 | 130.650 |
| Madžarska | 3.002.600 | 42.050 | 148.670 | 466.570 | 87.980 | 150.900 | 106.190 | 654.180 | 11.410 | 4.670.560 |
| Malta | 2.440 | 3.200 | 1.060 | 1.810 | 330 | 1.700 | 130 | 420 | 0 | 11.120 |
| Nemčija | 6.024.140 | 70.340 | 217.920 | 5.962.030 | 845.940 | 171.090 | 469.370 | 2.951.590 | 2.880 | 16.715.320 |
| Nizozemska | 435.520 | 96.930 | 22.780 | 1.040.880 | 58.490 | 52.600 | 19.770 | 69.290 | 0 | 1.796.260 |
| Poljska | 7.563.880 | 148.890 | 359.210 | 2.516.780 | 415.980 | 307.980 | 505.050 | 2.511.450 | 76.420 | 14.405.650 |
| Portugalska | 513.900 | 23.620 | 681.870 | 1.654.260 | 23.840 | 194.100 | 77.990 | 447.330 | 24.770 | 3.641.690 |
| Romunija | 7.919.730 | 26.270 | 216.650 | 1.681.830 | 144.570 | 427.420 | 487.300 | 1.395.480 | 203.270 | 12.502.540 |
| Slovaška | 872.880 | 4.650 | 14.090 | 502.680 | 15.660 | 19.480 | 23.100 | 432.000 | 5.270 | 1.889.820 |
| **Slovenija** | **80.110** | **1.690** | **28.180** | **250.490** | **5.260** | **23.580** | **21.180** | **77.910** | **0** | **488.400** |
| Španija | 9.987.370 | 193.180 | 4.082.690 | 5.644.290 | 508.210 | 1.207.930 | 431.650 | 1.073.840 | 100.600 | 23.229.750 |
| Švedska | 1.164.900 | 18.640 | 5.160 | 1.397.630 | 92.630 | 43.760 | 18.030 | 247.520 | 24.370 | 3.012.640 |
| Zdr. kraljestvo | 6.590.400 | 45.560 | 58.680 | 8.391.090 | 260.550 | 80.350 | 102.270 | 1.120.690 | 23.690 | 16.673.270 |
| **EU–28** | **75.833.560** | **1.144.230** | **10.793.670** | **54.241.100** | **4.152.990** | **4.690.020** | **3.445.960** | **18.380.210** | **654.550** | **173.338.550** |
| **EU–15** | **47.476.180** | **855.060** | **9.801.040** | **45.738.520** | **3.388.660** | **3.497.890** | **2.012.490** | **10.883.320** | **267.170** | **123.921.060** |
| **EU–13** | **28.357.380** | **289.170** | **992.630** | **8.502.580** | **764.330** | **1.192.130** | **1.433.470** | **7.496.890** | **387.380** | **49.417.490** |

Vir: Eurostat

Priloga : Delež standardnega prihodka (SO) po tipu kmetovanja v državah EU–28 v letu 2016 (%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Poljedelstvo | Vrtnarstvo | Trajni nasadi | Pašna živinoreja | Prašiči in perutnina | Mešana rastlinska pridelava | Mešana živinoreja | Mešana rastlinska pridelava in živinoreja | Skupaj |
| Avstrija | 16,0 | 4,2 | 10,0 | 41,9 | 16,8 | 2,7 | 1,8 | 6,6 | 100,0 |
| Belgija | 10,2 | 11,1 | 4,0 | 34,8 | 22,4 | 1,7 | 6,5 | 9,2 | 100,0 |
| Bolgarija | 62,8 | 2,6 | 2,6 | 14,2 | 9,4 | 1,5 | 0,7 | 6,2 | 100,0 |
| Ciper | 8,5 | 11,8 | 11,6 | 36,1 | 23,2 | 5,6 | 0,4 | 2,7 | 100,0 |
| Češka | 27,4 | 1,5 | 3,2 | 14,8 | 11,9 | 1,6 | 5,5 | 34,2 | 100,0 |
| Danska | 16,5 | 4,3 | 0,7 | 27,4 | 43,8 | 0,9 | 0,9 | 5,4 | 100,0 |
| Estonija | 33,8 | 1,7 | 0,4 | 45,4 | 8,1 | 0,7 | 0,3 | 9,5 | 100,0 |
| Finska | 20,7 | 15,3 | 0,2 | 44,7 | 12,9 | 1,5 | 0,3 | 4,4 | 100,0 |
| Francija | 23,4 | 4,8 | 21,3 | 23,8 | 12,0 | 2,4 | 3,5 | 8,9 | 100,0 |
| Grčija | 21,2 | 7,4 | 33,1 | 19,4 | 6,5 | 5,7 | 0,6 | 6,1 | 100,0 |
| Hrvaška | 25,7 | 3,8 | 5,9 | 31,7 | 7,8 | 4,1 | 6,0 | 15,0 | 100,0 |
| Irska | 7,2 | 1,9 | 0,0 | 81,0 | 6,7 | 0,1 | 0,6 | 2,5 | 100,0 |
| Italija | 18,5 | 8,5 | 23,5 | 21,1 | 19,2 | 4,9 | 0,9 | 3,3 | 100,0 |
| Latvija | 41,6 | 2,3 | 0,1 | 27,9 | 10,1 | 2,2 | 1,6 | 14,1 | 100,0 |
| Litva | 44,6 | 2,1 | 0,5 | 23,4 | 8,5 | 1,7 | 1,6 | 17,6 | 100,0 |
| Luksemburg | 2,1 | 1,2 | 4,8 | 79,5 | 5,8 | 0,4 | 1,8 | 4,3 | 100,0 |
| Madžarska | 38,7 | 4,4 | 4,9 | 9,2 | 22,1 | 3,3 | 4,1 | 13,4 | 100,0 |
| Malta | 3,9 | 31,4 | 2,1 | 29,6 | 22,7 | 6,2 | 2,0 | 2,1 | 100,0 |
| Nemčija | 20,2 | 6,7 | 4,5 | 32,7 | 17,6 | 1,8 | 3,7 | 12,8 | 100,0 |
| Nizozemska | 6,9 | 30,1 | 2,0 | 35,9 | 19,5 | 1,8 | 1,5 | 2,3 | 100,0 |
| Poljska | 29,7 | 7,5 | 3,6 | 19,4 | 18,2 | 2,3 | 4,3 | 14,9 | 100,0 |
| Portugalska | 12,5 | 7,9 | 21,1 | 34,3 | 12,2 | 4,5 | 1,5 | 5,9 | 100,0 |
| Romunija | 36,9 | 1,5 | 2,9 | 22,7 | 9,9 | 3,8 | 7,5 | 14,8 | 100,0 |
| Slovaška | 38,6 | 3,1 | 1,4 | 17,6 | 12,8 | 1,3 | 1,6 | 23,7 | 100,0 |
| **Slovenija** | **9,1** | **2,4** | **13,8** | **43,5** | **8,1** | **5,2** | **3,7** | **14,2** | **100,0** |
| Španija | 15,8 | 10,3 | 18,5 | 21,7 | 26,2 | 3,0 | 1,8 | 2,7 | 100,0 |
| Švedska | 20,2 | 5,1 | 0,6 | 48,7 | 15,3 | 2,2 | 0,9 | 7,0 | 100,0 |
| Zdr. kraljestvo | 26,2 | 5,0 | 2,0 | 42,2 | 15,2 | 1,0 | 1,3 | 7,2 | 100,0 |
| **EU–28** | **21,3** | **8,0** | **11,6** | **28,1** | **17,5** | **2,6** | **2,6** | **8,2** | **100,0** |
| **EU–15** | **19,4** | **9,4** | **15,8** | **27,8** | **17,2** | **2,9** | **2,0** | **5,5** | **100,0** |
| **EU–13** | **25,0** | **5,3** | **3,5** | **28,7** | **18,0** | **2,1** | **3,9** | **13,5** | **100,0** |

Vir: Eurostat

Priloga : Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev (SO) v državah EU–28 v letu 2016 (000 EUR)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0–1.999 EUR | 2.000–  3.999 EUR | 4.000–  7.999 EUR | 8.000–  14.999 EUR | 15.000–  24.999EUR | 25.000–  49.999 EUR | 50.000–  99.999 EUR | 100.000–  249.999 EUR | 250.000–  499.999 EUR | nad  500.000 EUR | Skupaj |
| Avstrija | 15.327.250 | 33.255.440 | 92.965.320 | 203.479.110 | 298.571.100 | 747.310.240 | 1.420.939.500 | 2.115.570.110 | 723.561.280 | 490.582.100 | 6.141.561.460 |
| Belgija | 348.690 | 1.786.180 | 8.337.080 | 27.501.620 | 52.647.790 | 157.721.070 | 375.081.040 | 1.517.668.600 | 2.519.392.640 | 3.377.501.700 | 8.037.986.420 |
| Bolgarija | 98.999.770 | 99.481.310 | 127.284.750 | 149.418.690 | 162.579.050 | 237.870.900 | 278.476.730 | 430.611.450 | 531.924.510 | 1.726.243.880 | 3.842.891.030 |
| Ciper | 14.091.780 | 16.955.700 | 24.187.940 | 26.913.680 | 23.250.070 | 40.051.770 | 53.733.060 | 85.950.990 | 76.053.720 | 255.503.460 | 616.692.170 |
| Češka | 1.456.780 | 8.413.620 | 25.625.460 | 47.905.550 | 58.993.480 | 112.495.190 | 172.089.140 | 351.319.450 | 341.486.350 | 3.962.155.910 | 5.081.940.920 |
| Danska | 710.220 | 2.304.480 | 15.518.040 | 56.057.410 | 92.742.950 | 198.580.690 | 297.499.840 | 616.853.210 | 785.129.770 | 7.997.045.420 | 10.062.442.040 |
| Estonija | 5.108.830 | 6.559.040 | 11.085.220 | 16.579.200 | 20.241.060 | 35.078.270 | 57.340.740 | 116.849.250 | 104.712.530 | 427.992.920 | 801.547.060 |
| Finska | 12.220 | 13.050.210 | 43.292.730 | 92.249.590 | 121.836.610 | 283.454.140 | 475.204.150 | 989.004.870 | 624.047.230 | 872.431.970 | 3.514.583.720 |
| Francija | 28.499.640 | 68.339.160 | 168.675.240 | 366.361.380 | 609.469.740 | 1.887.476.980 | 4.983.534.360 | 18.401.520.640 | 18.611.530.080 | 16.217.731.450 | 61.343.138.670 |
| Grčija | 224.858.300 | 371.567.670 | 693.054.170 | 1.038.530.860 | 1.127.187.740 | 1.636.319.300 | 1.061.876.690 | 647.904.730 | 247.817.040 | 525.687.420 | 7.574.803.910 |
| Hrvaška | 35.421.610 | 93.619.720 | 175.138.430 | 203.185.240 | 175.620.260 | 295.535.640 | 250.867.520 | 217.432.360 | 195.012.740 | 393.105.620 | 2.034.939.130 |
| Irska | 11.721.280 | 34.057.090 | 116.823.690 | 277.979.900 | 403.845.870 | 714.014.170 | 826.844.890 | 1.955.721.010 | 1.101.292.820 | 882.599.970 | 6.324.900.700 |
| Italija | 215.365.070 | 622.423.600 | 1.077.089.440 | 1.695.003.710 | 2.104.355.190 | 4.183.770.880 | 6.350.690.290 | 10.093.453.700 | 6.495.451.750 | 18.851.420.690 | 51.689.024.310 |
| Latvija | 22.615.640 | 29.832.260 | 51.262.140 | 63.114.910 | 65.846.860 | 111.740.660 | 124.795.660 | 193.584.260 | 161.839.610 | 396.709.000 | 1.221.341.010 |
| Litva | 41.302.630 | 89.571.450 | 148.804.250 | 177.333.870 | 118.598.400 | 218.587.200 | 274.686.090 | 375.768.730 | 197.489.500 | 584.065.440 | 2.226.207.560 |
| Luksemburg | 29.420 | 163.760 | 560.840 | 1.552.220 | 2.226.210 | 7.783.600 | 19.241.960 | 86.676.630 | 154.490.560 | 92.283.180 | 365.008.400 |
| Madžarska | 199.106.990 | 153.794.060 | 223.411.220 | 285.603.190 | 294.219.230 | 472.573.010 | 584.111.700 | 838.208.700 | 579.097.930 | 2.902.348.620 | 6.532.474.660 |
| Malta | 2.774.640 | 3.177.800 | 9.747.530 | 4.944.250 | 6.239.270 | 12.954.540 | 10.906.720 | 16.268.400 | 14.930.640 | 16.073.060 | 98.016.860 |
| Nemčija | 623.890 | 21.656.780 | 131.930.730 | 378.020.580 | 578.447.760 | 1.339.560.980 | 2.902.908.910 | 8.819.429.140 | 11.342.383.470 | 23.734.058.320 | 49.249.020.560 |
| Nizozemska | 47.610 | 1.350.540 | 10.747.020 | 35.821.930 | 67.050.990 | 183.178.290 | 389.883.740 | 1.702.226.010 | 4.932.058.630 | 15.764.669.360 | 23.087.034.100 |
| Poljska | 427.473.110 | 783.099.780 | 1.438.566.940 | 2.029.882.590 | 2.135.775.200 | 3.854.383.660 | 4.037.022.070 | 3.640.135.650 | 2.004.892.410 | 4.654.404.010 | 25.005.635.420 |
| Portugalska | 88.012.690 | 165.341.400 | 235.376.380 | 283.694.570 | 276.792.460 | 436.119.010 | 575.210.210 | 988.113.230 | 692.386.120 | 1.403.160.800 | 5.144.206.850 |
| Romunija | 1.721.397.390 | 1.598.911.130 | 1.869.927.910 | 1.205.842.610 | 675.241.490 | 663.444.480 | 534.933.910 | 805.557.650 | 764.370.980 | 2.265.864.240 | 12.105.491.800 |
| Slovaška | 6.891.300 | 16.543.440 | 28.499.600 | 28.619.240 | 25.687.310 | 42.196.460 | 57.079.940 | 129.022.430 | 158.491.060 | 1.438.402.760 | 1.931.433.530 |
| **Slovenija** | **12.676.410** | **39.277.870** | **102.795.860** | **145.857.010** | **111.920.880** | **183.629.600** | **199.272.450** | **186.998.620** | **58.311.490** | **118.033.300** | **1.158.773.470** |
| Španija | 196.441.930 | 414.857.670 | 878.746.430 | 1.445.195.850 | 1.638.120.210 | 3.054.367.610 | 4.791.769.100 | 7.799.708.010 | 5.546.888.970 | 12.599.509.360 | 38.365.605.150 |
| Švedska | 3.060.910 | 24.077.480 | 72.451.140 | 103.160.590 | 122.573.160 | 236.697.580 | 390.090.420 | 839.525.500 | 1.006.568.820 | 2.360.473.250 | 5.158.678.850 |
| Zdr. kraljestvo | 13.139.840 | 43.762.290 | 113.965.850 | 233.738.120 | 340.736.100 | 828.872.940 | 1.569.151.530 | 4.008.641.860 | 5.138.538.100 | 13.112.900.710 | 25.403.447.340 |
| **EU–28** | **3.387.515.840** | **4.757.230.930** | **7.895.871.350** | **10.623.547.470** | **11.710.816.440** | **22.175.768.860** | **33.065.242.360** | **67.969.725.190** | **65.110.150.750** | **137.422.957.920** | **364.118.827.100** |
| **EU–15** | **602.432.370** | **1.223.407.850** | **2.619.488.160** | **4.551.183.130** | **5.689.342.560** | **11.542.780.070** | **19.689.818.400** | **48.908.161.430** | **50.643.815.720** | **92.701.740.180** | **238.172.169.860** |
| **EU–13** | **2.785.083.470** | **3.533.823.080** | **5.276.383.190** | **6.072.364.340** | **6.021.473.880** | **10.632.988.790** | **13.375.423.960** | **19.061.563.760** | **14.466.335.030** | **44.721.217.740** | **125.946.657.240** |

Vir: Eurostat

Priloga : Delež kmetijskih gospodarstev po razredih ekonomske velikosti (SO) v državah EU–28 v letu 2016 (%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0–1.999 EUR | 2.000–  3.999 EUR | 4.000–  7.999 EUR | 8.000–  14.999 EUR | 15.000–  24.999EUR | 25.000–  49.999 EUR | 50.000–  99.999 EUR | 100.000–  249.999 EUR | 250.000–  499.999 EUR | nad  500.000 EUR | Skupaj |
| Avstrija | 11,1 | 8,4 | 12,1 | 13,7 | 11,6 | 15,5 | 15,0 | 10,6 | 1,7 | 0,4 | 100,0 |
| Belgija | 0,9 | 1,7 | 4,3 | 7,5 | 7,3 | 11,7 | 13,5 | 24,8 | 17,3 | 11,0 | 100,0 |
| Bolgarija | 41,9 | 20,2 | 10,8 | 5,4 | 2,8 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 100,0 |
| Ciper | 51,3 | 16,5 | 12,0 | 6,8 | 3,2 | 3,1 | 2,2 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 100,0 |
| Češka | 4,7 | 9,5 | 17,7 | 17,2 | 11,5 | 10,9 | 9,3 | 7,6 | 3,2 | 6,9 | 100,0 |
| Danska | 1,9 | 2,6 | 6,3 | 13,4 | 11,9 | 15,8 | 12,2 | 11,4 | 7,1 | 14,8 | 100,0 |
| Estonija | 35,5 | 12,9 | 11,4 | 8,6 | 5,3 | 5,1 | 4,0 | 3,0 | 1,0 | 1,3 | 100,0 |
| Finska | 0,0 | 9,0 | 14,8 | 18,3 | 12,8 | 15,0 | 12,9 | 12,7 | 3,4 | 1,3 | 100,0 |
| Francija | 7,3 | 5,2 | 7,4 | 7,5 | 6,7 | 12,2 | 17,0 | 24,5 | 9,9 | 3,1 | 100,0 |
| Grčija | 30,4 | 17,9 | 17,7 | 12,9 | 8,1 | 7,6 | 2,9 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Hrvaška | 19,0 | 23,1 | 21,2 | 14,5 | 6,7 | 5,6 | 2,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| Irska | 8,8 | 10,3 | 16,5 | 18,6 | 13,9 | 12,7 | 8,2 | 7,6 | 1,2 | 0,3 | 100,0 |
| Italija | 17,4 | 17,8 | 17,3 | 15,3 | 10,2 | 11,4 | 8,1 | 5,5 | 1,6 | 1,0 | 100,0 |
| Latvija | 41,8 | 16,3 | 13,0 | 6,8 | 3,8 | 3,1 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 100,0 |
| Litva | 33,1 | 22,1 | 17,3 | 8,8 | 3,2 | 3,3 | 1,8 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 100,0 |
| Luksemburg | 1,0 | 3,4 | 6,3 | 6,7 | 6,3 | 11,5 | 13,9 | 30,3 | 17,3 | 3,4 | 100,0 |
| Madžarska | 53,8 | 11,5 | 7,7 | 5,1 | 2,9 | 2,5 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 100,0 |
| Malta | 54,4 | 10,4 | 11,2 | 6,4 | 4,4 | 4,0 | 2,1 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 100,0 |
| Nemčija | 0,2 | 2,2 | 7,9 | 11,9 | 10,2 | 13,8 | 15,6 | 20,8 | 10,9 | 6,1 | 100,0 |
| Nizozemska | 0,2 | 0,8 | 9,0 | 9,4 | 7,2 | 9,4 | 9,2 | 18,8 | 21,0 | 15,0 | 100,0 |
| Poljska | 27,4 | 19,8 | 18,3 | 12,8 | 7,9 | 7,6 | 3,6 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 100,0 |
| Portugalska | 33,8 | 21,2 | 15,0 | 8,7 | 4,4 | 4,0 | 3,0 | 2,3 | 0,7 | 0,4 | 100,0 |
| Romunija | 64,3 | 15,9 | 10,3 | 3,1 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Slovaška | 29,1 | 24,6 | 18,7 | 8,9 | 4,2 | 4,2 | 3,0 | 3,1 | 1,7 | 3,6 | 100,0 |
| **Slovenija** | **13,8** | **21,2** | **26,6** | **15,8** | **8,1** | **6,5** | **3,3** | **1,3** | **0,2** | **0,1** | **100,0** |
| Španija | 21,0 | 14,6 | 15,8 | 13,2 | 8,5 | 8,8 | 7,1 | 5,0 | 1,4 | 1,0 | 100,0 |
| Švedska | 6,5 | 13,1 | 19,4 | 15,4 | 10,1 | 11,3 | 8,0 | 8,1 | 3,8 | 2,6 | 100,0 |
| Zdr. kraljestvo | 8,7 | 7,6 | 10,7 | 11,7 | 10,0 | 12,7 | 12,2 | 13,8 | 7,4 | 4,8 | 100,0 |
| **EU–28** | **37,2** | **15,5** | **13,4** | **9,0** | **5,5** | **5,8** | **4,3** | **3,9** | **1,5** | **0,9** | **100,0** |
| **EU–15** | **17,3** | **13,3** | **14,5** | **12,8** | **8,9** | **10,3** | **8,7** | **8,5** | **3,5** | **1,9** | **100,0** |
| **EU–13** | **51,0** | **17,0** | **12,7** | **6,3** | **3,1** | **2,7** | **1,3** | **0,6** | **0,2** | **0,2** | **100,0** |

Vir: Eurostat

Priloga : Delež kmetijskih gospodarstev in kmetijska zemlja v uporabi po starostnih skupinah gospodarjev v državah EU–28 v letu 2016 (%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Starostna struktura gospodarjev (število gospodarstev) | | | | | Kmetijska zemlja v uporabi (ha) | | | | |
|  | < 35 let | 35–44 let | 45–54 let | 55–64 let | > 65 let | < 35 let | 35–44 let | 45–54 let | 55–64 let | nad 65 let |
| Avstrija | 12,4 | 22,6 | 35,3 | 22,2 | 7,4 | 14,5 | 25,8 | 37,2 | 19,3 | 3,2 |
| Belgija | 6,2 | 11,5 | 31,8 | 29,5 | 21,0 | 7,4 | 14,1 | 35,9 | 29,8 | 12,8 |
| Bolgarija | 7,4 | 12,9 | 19,4 | 23,9 | 36,4 | 9,5 | 20,5 | 31,3 | 23,9 | 14,8 |
| Ciper | 1,3 | 5,2 | 17,1 | 31,8 | 44,5 | 4,0 | 11,6 | 24,6 | 31,9 | 27,8 |
| Češka | 4,4 | 14,7 | 22,1 | 32,0 | 26,8 | 4,1 | 18,0 | 27,3 | 35,2 | 15,3 |
| Danska | 2,7 | 11,7 | 28,4 | 30,9 | 26,3 | 4,1 | 17,5 | 32,5 | 29,7 | 16,3 |
| Estonija | 8,7 | 17,5 | 24,0 | 22,3 | 27,5 | 13,0 | 21,6 | 30,4 | 22,0 | 13,0 |
| Finska | 3,8 | 36,5 | 26,3 | 23,7 | 9,7 | 5,6 | 42,2 | 28,7 | 18,5 | 5,0 |
| Francija | 8,3 | 17,3 | 30,0 | 29,3 | 15,1 | 11,1 | 22,0 | 34,2 | 27,6 | 5,0 |
| Hrvaška | 3,7 | 12,1 | 23,3 | 27,4 | 33,5 | 6,1 | 18,9 | 28,7 | 24,8 | 21,5 |
| Grčija | 5,1 | 12,6 | 21,8 | 27,8 | 32,7 | 10,5 | 23,4 | 26,7 | 20,9 | 18,5 |
| Irska | 6,0 | 15,9 | 23,9 | 25,1 | 29,1 | 5,9 | 16,4 | 32,5 | 22,1 | 23,0 |
| Italija | 4,1 | 9,9 | 21,1 | 24,0 | 40,9 | 7,3 | 14,7 | 28,1 | 23,6 | 26,3 |
| Latvija | 4,8 | 12,7 | 25,6 | 26,7 | 30,2 | 7,8 | 18,7 | 31,2 | 26,6 | 15,8 |
| Litva | 7,3 | 12,5 | 25,6 | 23,8 | 30,8 | 14,7 | 18,0 | 28,8 | 23,3 | 15,1 |
| Luksemburg | 8,1 | 15,2 | 30,5 | 30,5 | 15,7 | 10,7 | 19,3 | 35,1 | 27,7 | 7,1 |
| Madžarska | 6,0 | 15,6 | 20,4 | 27,4 | 30,6 | 6,4 | 19,2 | 23,3 | 31,4 | 19,8 |
| Malta | 3,8 | 8,9 | 21,6 | 34,0 | 31,8 | 3,9 | 10,5 | 22,1 | 35,4 | 28,1 |
| Nemčija | 7,4 | 17,3 | 35,8 | 31,3 | 8,2 | 7,7 | 17,5 | 35,3 | 32,9 | 6,7 |
| Nizozemska | 4,1 | 14,0 | 34,2 | 29,0 | 18,7 | 4,4 | 17,1 | 37,0 | 28,6 | 12,9 |
| Poljska | 10,2 | 23,0 | 28,3 | 26,7 | 11,7 | 12,9 | 25,0 | 28,0 | 26,3 | 7,9 |
| Portugalska | 1,9 | 6,4 | 15,6 | 24,1 | 52,0 | 4,7 | 13,7 | 23,4 | 26,2 | 32,0 |
| Romunija | 3,1 | 11,7 | 18,5 | 22,4 | 44,3 | 5,8 | 16,8 | 24,5 | 23,3 | 29,6 |
| Slovaška | 11,1 | 18,8 | 23,5 | 26,4 | 20,4 | 7,2 | 17,7 | 26,2 | 38,5 | 10,5 |
| **Slovenija** | **4,6** | **12,2** | **25,9** | **28,8** | **28,5** | **8,8** | **18,5** | **29,4** | **25,5** | **17,7** |
| Španija | 3,8 | 13,4 | 26,1 | 25,5 | 31,3 | 5,3 | 18,0 | 31,0 | 26,4 | 19,2 |
| Švedska | 5,3 | 11,8 | 22,6 | 27,6 | 32,7 | 7,5 | 16,6 | 26,3 | 30,0 | 19,7 |
| Zdr. kraljestvo | 4,4 | 9,7 | 23,9 | 28,0 | 34,1 | 5,3 | 13,7 | 27,3 | 28,9 | 24,7 |
| **EU–28** | **5,1** | **14,0** | **22,9** | **25,1** | **32,9** | **8,0** | **18,9** | **30,2** | **27,1** | **15,8** |
| **EU–15** | **4,8** | **12,9** | **24,9** | **26,2** | **31,2** | **7,5** | **18,3** | **31,5** | **27,3** | **15,4** |
| **EU–12** | **5,4** | **14,8** | **21,4** | **24,2** | **34,2** | **8,9** | **19,8** | **26,3** | **26,1** | **16,2** |

Vir: Eurostat

Priloga : Število kmetijskih gospodarstev po vrsti rabe zemljišč v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KZU | | | Njive | | | Trajni nasadi | | | Travniki in pašniki | | |
|  | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 |
| Avstrija | 149,1 | 131,4 | 88,2 | 83,6 | 69,4 | 83,0 | 19,9 | 18,2 | 91,5 | 125,7 | 117,6 | 93,5 |
| Belgija | 41,9 | 36,2 | 86,4 | 34,7 | 32,5 | 93,6 | 2,3 | 1,8 | 79,3 | 32,0 | 31,3 | 97,8 |
| Bolgarija | 357,3 | 184,7 | 51,7 | 250,7 | 0,0 | 0,0 | 77,8 | 55,2 | 70,9 | 107,5 | 78,2 | 72,7 |
| Ciper | 38,4 | 34,7 | 90,5 | 15,9 | 16,6 | 104,9 | 32,6 | 32,6 | 100,0 | 0,3 | 0,3 | 104,0 |
| Češka | 22,6 | 26,2 | 115,9 | 15,0 | 17,0 | 113,4 | 4,5 | 4,7 | 104,4 | 16,0 | 18,4 | 115,1 |
| Danska | 40,5 | 34,2 | 84,4 | 37,4 | 31,1 | 83,2 | 4,3 | 4,2 | 97,0 | 25,0 | 23,6 | 94,6 |
| Estonija | 19,5 | 16,1 | 82,6 | 13,0 | 9,5 | 73,4 | 1,7 | 1,3 | 76,6 | 15,9 | 16,0 | 100,3 |
| Finska | 63,5 | 49,5 | 78,0 | 63,1 | 49,3 | 78,2 | 1,6 | 1,6 | 98,1 | 8,3 | 7,3 | 86,9 |
| Francija | 506,6 | 448,3 | 88,5 | 356,7 | 317,3 | 89,0 | 111,2 | 105,7 | 95,1 | 295,6 | 274,1 | 92,7 |
| Grčija | 716,9 | 678,8 | 94,7 | 322,1 | 296,1 | 91,9 | 522,5 | 515,2 | 98,6 | 56,8 | 55,0 | 96,8 |
| Hrvaška | 233,1 | 132,7 | 56,9 | 186,3 | 102,7 | 55,2 | 127,4 | 74,8 | 58,7 | 129,2 | 70,3 | 54,4 |
| Irska | 139,8 | 137,6 | 98,4 | 65,9 | 20,4 | 31,0 | 1,8 | 1,4 | 78,1 | 132,6 | 130,9 | 98,7 |
| Italija | 1.615,6 | 1.144,0 | 70,8 | 828,4 | 705,7 | 85,2 | 670,6 | 826,9 | 123,3 | 274,5 | 247,3 | 90,1 |
| Latvija | 83,1 | 69,6 | 83,8 | 56,4 | 49,0 | 86,8 | 6,9 | 13,6 | 196,4 | 66,1 | 59,7 | 90,3 |
| Litva | 199,7 | 150,1 | 75,2 | 183,8 | 131,8 | 71,7 | 77,0 | 41,3 | 53,6 | 127,4 | 111,4 | 87,4 |
| Luksemburg | 2,2 | 2,0 | 89,4 | 1,6 | 1,4 | 91,7 | 0,4 | 0,4 | 92,9 | 1,8 | 1,7 | 94,9 |
| Madžarska | 534,0 | 365,1 | 68,4 | 317,4 | 232,5 | 73,3 | 140,3 | 117,4 | 83,6 | 72,1 | 59,6 | 82,6 |
| Malta | 12,2 | 9,1 | 74,7 | 9,5 | 8,7 | 91,4 | 2,1 | 2,9 | 136,2 | 0,0 | 0,0 | **–** |
| Nemčija | 297,7 | 272,4 | 91,5 | 229,3 | 206,5 | 90,0 | 32,8 | 30,2 | 91,8 | 239,4 | 229,9 | 96,0 |
| Nizozemska | 70,6 | 54,4 | 77,0 | 48,3 | 42,2 | 87,4 | 5,7 | 5,7 | 100,2 | 46,9 | 43,4 | 92,6 |
| Poljska | 1.498,7 | 1.405,2 | 93,8 | 1.351,9 | 1.220,9 | 90,3 | 210,5 | 173,9 | 82,6 | 1.072,9 | 977,5 | 91,1 |
| Portugalska | 303,9 | 257,7 | 84,8 | 202,4 | 165,7 | 81,9 | 212,9 | 204,0 | 95,8 | 85,1 | 77,8 | 91,4 |
| Romunija | 3.724,3 | 3.342,2 | 89,7 | 2.756,9 | 2.375,7 | 86,2 | 1.063,0 | 974,3 | 91,7 | 1.511,3 | 1.349,1 | 89,3 |
| Slovaška | 23,7 | 23,9 | 100,8 | 19,1 | 18,2 | 95,0 | 1,2 | 1,8 | 145,2 | 11,7 | 10,6 | 90,8 |
| **Slovenija** | **74,5** | **69,8** | **93,8** | **58,7** | **55,2** | **94,0** | **39,8** | **36,6** | **91,8** | **62,0** | **62,3** | **100,6** |
| Španija | 967,3 | 926,9 | 95,8 | 463,4 | 441,7 | 95,3 | 599,0 | 592,9 | 99,0 | 264,2 | 265,3 | 100,4 |
| Švedska | 70,4 | 62,2 | 88,4 | 68,4 | 60,3 | 88,1 | 1,2 | 0,9 | 79,7 | 38,0 | 36,4 | 95,9 |
| Zdr. kraljestvo | 182,7 | 182,8 | 100,1 | 91,0 | 89,9 | 98,8 | 6,4 | 6,3 | 97,7 | 166,1 | 168,1 | 101,2 |
| **EU–28** | **11.989,4** | **10.247,7** | **85,5** | **8.130,6** | **6.767,3** | **83,2** | **3.977,6** | **3.845,5** | **96,7** | **4.984,3** | **4.522,8** | **90,7** |
| **EU–15** | **5.168,5** | **4.418,3** | **85,5** | **2.896,0** | **2.529,5** | **87,3** | **2.192,6** | **2.315,2** | **105,6** | **1.792,0** | **1.709,5** | **95,4** |
| **EU–13** | **6.820,9** | **5.829,4** | **85,5** | **5.234,5** | **4.237,8** | **81,0** | **1.785,0** | **1.530,3** | **85,7** | **3.192,3** | **2.813,3** | **88,1** |

Vir: Eurostat

Priloga : Površina rabe kmetijskih zemljišč v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000 ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KZU | | | Njive | | | Trajni nasadi | | | Travniki in pašniki | | |
|  | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 |
| Avstrija | 2.878,2 | 2.669,8 | 92,8 | 1.371,3 | 1.344,4 | 98,0 | 65,2 | 66,6 | 102,2 | 1.439,5 | 1.257,7 | 87,4 |
| Belgija | 1.358,0 | 1.354,3 | 99,7 | 836,7 | 855,4 | 102,2 | 21,5 | 20,4 | 94,8 | 499,7 | 478,4 | 95,7 |
| Bolgarija | 4.475,5 | 4.468,5 | 99,8 | 3.124,9 | 0,0 | 0,0 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 1.240,6 | 1.143,7 | 92,2 |
| Ciper | 118,4 | 111,9 | 94,5 | 84,9 | 84,3 | 99,3 | 31,3 | 26,3 | 83,8 | 2,1 | 1,4 | 64,5 |
| Češka | 3.483,5 | 3.455,4 | 99,2 | 2.517,5 | 2.473,2 | 98,2 | 37,0 | 37,2 | 100,7 | 928,8 | 944,9 | 101,7 |
| Danska | 2.646,9 | 2.614,6 | 98,8 | 2.419,3 | 2.361,2 | 97,6 | 27,7 | 27,8 | 100,2 | 199,9 | 225,6 | 112,9 |
| Estonija | 940,9 | 995,1 | 105,8 | 640,0 | 686,6 | 107,3 | 3,1 | 3,5 | 111,2 | 296,1 | 304,3 | 102,8 |
| Finska | 2.291,0 | 2.233,1 | 97,5 | 2.253,5 | 2.165,0 | 96,1 | 4,6 | 3,7 | 79,7 | 33,0 | 25,6 | 77,7 |
| Francija | 27.837,3 | 27.814,2 | 99,9 | 18.386,1 | 18.250,0 | 99,3 | 1.018,3 | 956,9 | 94,0 | 8.418,9 | 8.602,9 | 102,2 |
| Grčija | 5.177,5 | 4.553,8 | 88,0 | 1.767,9 | 1.762,3 | 99,7 | 950,3 | 925,3 | 97,4 | 2.450,2 | 1.859,3 | 75,9 |
| Hrvaška | 1.346,3 | 1.563,0 | 116,1 | 895,2 | 881,6 | 98,5 | 78,3 | 72,0 | 91,9 | 339,3 | 607,6 | 179,1 |
| Irska | 4.991,4 | 4.883,7 | 97,8 | 1.011,7 | 458,3 | 45,3 | 1,0 | 1,7 | 174,2 | 3.978,5 | 4.423,6 | 111,2 |
| Italija | 12.856,1 | 12.598,2 | 98,0 | 7.009,3 | 7.145,0 | 101,9 | 2.380,8 | 2.200,8 | 92,4 | 3.434,1 | 3.233,2 | 94,2 |
| Latvija | 1.796,3 | 1.930,9 | 107,5 | 1.120,0 | 1.284,7 | 114,7 | 8,5 | 7,5 | 88,6 | 651,1 | 633,7 | 97,3 |
| Litva | 2.742,6 | 2.924,6 | 106,6 | 2.115,1 | 2.130,3 | 100,7 | 21,6 | 25,5 | 118,5 | 605,9 | 768,8 | 126,9 |
| Luksemburg | 131,1 | 130,7 | 99,6 | 62,0 | 62,0 | 100,0 | 1,5 | 1,5 | 102,7 | 67,6 | 67,1 | 99,3 |
| Madžarska | 4.686,3 | 4.670,6 | 99,7 | 3.796,9 | 3.821,8 | 100,7 | 151,7 | 150,3 | 99,0 | 720,9 | 690,0 | 95,7 |
| Malta | 11,5 | 11,1 | 97,1 | 9,1 | 9,1 | 100,3 | 1,3 | 1,3 | 104,8 | 0,0 | 0,0 | **–** |
| Nemčija | 16.704,0 | 16.715,3 | 100,1 | 11.846,7 | 11.819,3 | 99,8 | 198,8 | 202,1 | 101,7 | 4.654,7 | 4.692,0 | 100,8 |
| Nizozemska | 1.872,4 | 1.796,3 | 95,9 | 1.022,1 | 1.028,2 | 100,6 | 37,0 | 38,2 | 103,4 | 813,3 | 729,9 | 89,7 |
| Poljska | 14.447,3 | 14.405,7 | 99,7 | 10.797,4 | 10.805,6 | 100,1 | 389,7 | 393,5 | 101,0 | 3.229,2 | 3.175,5 | 98,3 |
| Portugalska | 3.668,2 | 3.641,7 | 99,3 | 1.173,1 | 1.043,3 | 88,9 | 690,7 | 705,1 | 102,1 | 1.784,6 | 1.876,9 | 105,2 |
| Romunija | 13.306,1 | 12.502,5 | 94,0 | 8.306,4 | 7.813,4 | 94,1 | 311,4 | 301,4 | 96,8 | 4.506,3 | 4.245,4 | 94,2 |
| Slovaška | 1.895,5 | 1.889,8 | 99,7 | 1.343,5 | 1.346,5 | 100,2 | 19,6 | 18,4 | 93,5 | 531,3 | 524,5 | 98,7 |
| **Slovenija** | **482,7** | **488,4** | **101,2** | **169,1** | **175,1** | **103,6** | **26,8** | **26,8** | **100,1** | **285,7** | **285,1** | **99,8** |
| Španija | 23.752,7 | 23.229,8 | 97,8 | 11.286,0 | 11.462,9 | 101,6 | 4.086,2 | 4.149,7 | 101,6 | 8.377,4 | 7.616,0 | 90,9 |
| Švedska | 3.066,3 | 3.012,6 | 98,2 | 2.611,5 | 2.565,5 | 98,2 | 2,9 | 4,0 | 134,7 | 451,9 | 451,9 | 100,0 |
| Zdr. kraljestvo | 16.881,7 | 16.673,3 | 98,8 | 5.945,5 | 6.027,3 | 101,4 | 36,2 | 37,9 | 104,7 | 10.900,0 | 10.267,0 | 94,2 |
| **EU–28** | **175.845,5** | **173.338,6** | **98,6** | **103.922,6** | **99.862,1** | **96,1** | **10.702,6** | **10.505,5** | **98,2** | **60.840,3** | **59.132,0** | **97,2** |
| **EU–15** | **126.112,6** | **123.921,1** | **98,3** | **69.002,6** | **68.350,0** | **99,1** | **9.522,7** | **9.341,8** | **98,1** | **47.503,2** | **45.807,2** | **96,4** |
| **EU–13** | **49.732,9** | **49.417,5** | **99,4** | **34.920,1** | **31.512,2** | **90,2** | **1.179,9** | **1.163,7** | **98,6** | **13.337,1** | **13.324,8** | **99,9** |

Vir: Eurostat

Priloga : Kmetijska gospodarstva po vrstah živine v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GVŽ | | | Govedo | | | Prašiči | | | Ovce | | |
|  | 2010 | 2016 | Indeks | 2010 | 2013 | Indeks | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 |
| **2016/10** | 2016/2010 |
| Avstrija | 107,0 | 93,9 | 87,8 | 71,9 | 60,0 | 83,4 | 37,8 | 26,3 | 69,8 | 14,5 | 13,8 | 94,9 |
| Belgija | 31,8 | 25,4 | 79,9 | 25,0 | 20,4 | 81,7 | 5,9 | 4,5 | 76,9 | 3,3 | 2,5 | 75,8 |
| Bolgarija | 279,7 | 135,0 | 48,3 | 95,9 | 56,7 | 59,1 | 82,3 | 30,0 | 36,5 | 91,8 | 39,6 | 43,1 |
| Ciper | 10,0 | 10,0 | 100,3 | 0,3 | 0,2 | 85,7 | 0,6 | 0,4 | 66,7 | 1,4 | 1,4 | 99,3 |
| Češka | 15,9 | 18,7 | 117,3 | 10,1 | 11,6 | 115,3 | 4,0 | 4,0 | 101,0 | 4,2 | 5,7 | 136,8 |
| Danska | 25,3 | 20,7 | 81,7 | 13,6 | 11,6 | 85,3 | 5,1 | 3,3 | 64,9 | 2,6 | 2,1 | 81,3 |
| Estonija | 9,7 | 7,0 | 71,9 | 4,6 | 3,3 | 70,3 | 1,6 | 0,2 | 9,7 | 2,0 | 1,6 | 82,1 |
| Finska | 23,1 | 16,6 | 71,8 | 15,6 | 11,8 | 75,4 | 2,1 | 1,2 | 59,6 | 1,4 | 1,5 | 108,9 |
| Francija | 309,4 | 247,6 | 80,0 | 199,6 | 169,9 | 85,1 | 24,5 | 16,3 | 66,7 | 56,5 | 44,5 | 78,8 |
| Grčija | 273,2 | 238,5 | 87,3 | 16,8 | 14,8 | 87,8 | 19,3 | 17,8 | 92,2 | 91,9 | 86,0 | 93,6 |
| Hrvaška | 194,1 | 91,5 | 47,1 | 47,3 | 24,1 | 50,9 | 128,1 | 54,8 | 42,8 | 30,0 | 16,8 | 55,9 |
| Irska | 127,1 | 126,6 | 99,6 | 111,0 | 109,4 | 98,6 | 1,2 | 1,3 | 110,7 | 32,1 | 36,8 | 114,6 |
| Italija | 217,3 | 154,7 | 71,2 | 125,9 | 97,6 | 77,5 | 26,2 | 25,0 | 95,2 | 51,1 | 50,7 | 99,1 |
| Latvija | 48,7 | 45,0 | 92,3 | 35,1 | 24,1 | 68,8 | 18,2 | 11,5 | 63,3 | 3,8 | 3,7 | 98,2 |
| Litva | 129,6 | 95,3 | 73,5 | 93,1 | 62,3 | 66,9 | 62,7 | 31,9 | 50,9 | 4,3 | 9,5 | 219,9 |
| Luksemburg | 1,7 | 1,5 | 89,5 | 1,5 | 1,3 | 86,3 | 0,1 | 0,1 | 71,4 | 0,2 | 0,2 | 109,1 |
| Madžarska | 381,7 | 261,5 | 68,5 | 19,1 | 18,2 | 95,4 | 183,1 | 111,5 | 60,9 | 26,8 | 24,5 | 91,3 |
| Malta | 2,7 | 2,7 | 100,0 | 0,3 | 0,4 | 120,7 | 0,1 | 0,1 | 76,9 | 1,1 | 1,4 | 131,5 |
| Nemčija | 216,1 | 184,7 | 85,5 | 144,9 | 121,5 | 83,9 | 60,1 | 40,2 | 66,9 | 22,3 | 19,6 | 87,8 |
| Nizozemska | 50,4 | 37,0 | 73,3 | 32,8 | 26,6 | 81,1 | 7,0 | 4,5 | 64,2 | 12,9 | 8,5 | 66,3 |
| Poljska | 918,9 | 718,2 | 78,2 | 514,1 | 343,2 | 66,8 | 388,5 | 172,3 | 44,3 | 11,2 | 9,5 | 85,0 |
| Portugalska | 203,8 | 172,4 | 84,6 | 50,0 | 43,4 | 86,7 | 50,1 | 39,7 | 79,2 | 51,8 | 45,8 | 88,4 |
| Romunija | 2.836,6 | 2.567,4 | 90,5 | 728,0 | 541,1 | 74,3 | 1.655,6 | 1.283,6 | 77,5 | 272,3 | 208,4 | 76,5 |
| Slovaška | 18,4 | 16,1 | 87,7 | 9,3 | 8,0 | 85,4 | 10,8 | 6,2 | 57,2 | 3,2 | 3,4 | 107,3 |
| **Slovenija** | **59,2** | **56,6** | **95,5** | **36,1** | **32,8** | **90,8** | **26,4** | **22,7** | **85,7** | **6,2** | **6,2** | **99,5** |
| Španija | 245,2 | 216,7 | 88,4 | 111,8 | 96,5 | 86,2 | 69,8 | 44,9 | 64,4 | 69,0 | 63,7 | 92,4 |
| Švedska | 40,4 | 34,3 | 85,0 | 21,6 | 17,1 | 79,0 | 1,7 | 1,3 | 73,5 | 8,7 | 8,7 | 100,7 |
| Zdr. kraljestvo | 139,0 | 138,1 | 99,3 | 85,8 | 81,6 | 95,1 | 10,0 | 10,0 | 99,6 | 70,1 | 74,0 | 105,5 |
| **EU–28** | **6.916,0** | **5.733,6** | **82,9** | **2.621,1** | **2.009,2** | **76,7** | **2.882,7** | **1.965,6** | **68,2** | **946,4** | **790,0** | **83,5** |
| **EU–15** | **2.010,8** | **1.708,6** | **85,0** | **1.027,8** | **883,2** | **85,9** | **320,8** | **236,5** | **73,7** | **488,3** | **458,4** | **93,9** |
| **EU–13** | **4.905,2** | **4.025,0** | **82,1** | **1.593,3** | **1.126,0** | **70,7** | **2.561,9** | **1.729,1** | **67,5** | **458,2** | **331,6** | **72,4** |

Vir: Eurostat

Priloga : Število živali v državah EU–28 v letih 2010 in 2016 (000)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GVŽ | | | Govedo | | | Prašiči | | | Ovce | | |
|  | 2010 | 2016 | Indeks | 2010 | 2016 | Indeks | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 | 2010 | 2016 | Indeks 2016/2010 |
| 2016/2010 | 2016/2010 |
| Avstrija | 2.517,2 | 2.432,0 | 96,6 | 2.023,5 | 1.932,7 | 95,5 | 3.246,7 | 2.883,9 | 88,8 | 397,6 | 398,5 | 100,2 |
| Belgija | 3.798,7 | 3.772,8 | 99,3 | 2.592,6 | 2.503,1 | 96,5 | 6.429,6 | 6.179,0 | 96,1 | 120,5 | 86,2 | 71,6 |
| Bolgarija | 1.149,5 | 1.094,2 | 95,2 | 586,4 | 626,2 | 106,8 | 670,5 | 638,4 | 95,2 | 1.415,2 | 1.316,4 | 93,0 |
| Ciper | 200,8 | 172,1 | 85,7 | 53,4 | 53,7 | 100,6 | 330,4 | 265,0 | 80,2 | 267,5 | 264,8 | 99,0 |
| Češka | 1.722,5 | 1.756,5 | 102,0 | 1.328,9 | 1.409,8 | 106,1 | 1.908,0 | 1.542,2 | 80,8 | 184,0 | 230,9 | 125,5 |
| Danska | 4.919,4 | 4.128,5 | 83,9 | 1.571,1 | 1.568,3 | 99,8 | 13.173,1 | 12.383,0 | 94,0 | 159,6 | 147,2 | 92,2 |
| Estonija | 306,3 | 279,3 | 91,2 | 241,0 | 258,1 | 107,1 | 388,5 | 279,9 | 72,0 | 87,1 | 90,8 | 104,2 |
| Finska | 1.121,1 | 1.102,3 | 98,3 | 925,8 | 909,0 | 98,2 | 1.366,9 | 1.234,9 | 90,3 | 125,7 | 156,5 | 124,5 |
| Francija | 22.674,2 | 22.082,0 | 97,4 | 19.506,2 | 19.024,1 | 97,5 | 13.921,5 | 13.599,2 | 97,7 | 7.475,0 | 6.744,3 | 90,2 |
| Grčija | 2.406,5 | 2.102,9 | 87,4 | 651,8 | 619,7 | 95,1 | 947,2 | 769,1 | 81,2 | 9.156,8 | 8.227,6 | 89,9 |
| Hrvaška | 1.020,2 | 754,7 | 74,0 | 497,1 | 418,4 | 84,2 | 1.501,2 | 944,9 | 62,9 | 886,2 | 778,2 | 87,8 |
| Irska | 5.787,4 | 6.199,9 | 107,1 | 6.606,6 | 7.222,1 | 109,3 | 1.516,3 | 1.603,9 | 105,8 | 4.745,4 | 5.140,4 | 108,3 |
| Italija | 9.911,5 | 9.467,7 | 95,5 | 5.953,0 | 6.114,5 | 102,7 | 9.331,3 | 8.375,5 | 89,8 | 6.782,2 | 7.026,5 | 103,6 |
| Latvija | 474,6 | 498,6 | 105,1 | 394,3 | 434,7 | 110,2 | 383,4 | 361,1 | 94,2 | 84,3 | 130,1 | 154,3 |
| Litva | 900,1 | 850,0 | 94,4 | 739,1 | 740,0 | 100,1 | 860,3 | 627,3 | 72,9 | 64,5 | 187,2 | 290,0 |
| Luksemburg | 167,7 | 173,6 | 103,5 | 198,8 | 201,4 | 101,3 | 83,8 | 92,3 | 110,2 | 9,1 | 9,0 | 98,6 |
| Madžarska | 2.483,8 | 2.444,9 | 98,4 | 707,4 | 847,5 | 119,8 | 3.207,9 | 2.978,8 | 92,9 | 1.204,4 | 1.213,5 | 100,8 |
| Malta | 41,7 | 32,5 | 78,0 | 15,7 | 14,7 | 93,8 | 70,6 | 41,6 | 59,0 | 11,9 | 13,1 | 110,7 |
| Nemčija | 17.792,6 | 18.182,3 | 102,2 | 12.534,5 | 12.354,9 | 98,6 | 27.571,4 | 28.653,0 | 103,9 | 2.088,5 | 1.856,0 | 88,9 |
| Nizozemska | 6.711,5 | 6.820,0 | 101,6 | 3.975,2 | 4.251,5 | 106,9 | 12.255,0 | 12.478,6 | 101,8 | 1.129,5 | 783,9 | 69,4 |
| Poljska | 10.377,2 | 9.443,2 | 91,0 | 5.742,0 | 5.951,3 | 103,6 | 15.244,2 | 10.982,8 | 72,0 | 261,1 | 253,4 | 97,0 |
| Portugalska | 2.206,0 | 2.223,7 | 100,8 | 1.430,3 | 1.566,6 | 109,5 | 1.913,2 | 1.875,1 | 98,0 | 2.219,6 | 2.199,7 | 99,1 |
| Romunija | 5.444,2 | 4.828,8 | 88,7 | 1.989,8 | 1.849,3 | 92,9 | 5.345,1 | 4.142,8 | 77,5 | 8.412,2 | 9.106,5 | 108,3 |
| Slovaška | 668,3 | 621,6 | 93,0 | 464,9 | 452,5 | 97,3 | 588,1 | 484,0 | 82,3 | 394,5 | 374,1 | 94,8 |
| **Slovenija** | **518,5** | **512,1** | **98,8** | **472,3** | **486,0** | **102,9** | **382,0** | **273,4** | **71,6** | **137,7** | **134,9** | **98,0** |
| Španija | 14.830,9 | 14.442,5 | 97,4 | 5.840,8 | 6.090,6 | 104,3 | 24.712,1 | 23.946,5 | 96,9 | 16.574,2 | 15.862,2 | 95,7 |
| Švedska | 1.751,9 | 1.700,0 | 97,0 | 1.536,7 | 1.488,9 | 96,9 | 1.519,9 | 1.354,3 | 89,1 | 564,9 | 578,2 | 102,3 |
| Zdr. kraljestvo | 13.308,4 | 13.340,2 | 100,2 | 10.063,6 | 9.816,3 | 97,5 | 4.443,2 | 4.544,9 | 102,3 | 31.027,8 | 33.133,8 | 106,8 |
| **EU–28** | **135.212,3** | **131.458,9** | **97,2** | **88.642,8** | **89.205,9** | **100,6** | **153.311,0** | **143.535,3** | **93,6** | **95.987,1** | **96.443,9** | **100,5** |
| **EU–15** | **109.904,8** | **108.170,3** | **98,4** | **75.410,4** | **75.663,7** | **100,3** | **122.431,0** | **119.973,1** | **98,0** | **82.576,5** | **82.350,0** | **99,7** |
| **EU–13** | **25.307,5** | **23.288,6** | **92,0** | **13.232,4** | **13.542,3** | **102,3** | **30.880,0** | **23.562,2** | **76,3** | **13.410,6** | **14.093,9** | **105,1** |

Vir: Eurostat

OBSEG KMETIJSKE PROIZVODNJE

Priloga 16: Indeksi obsega kmetijske proizvodnje (2015 = 100); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | 2018/17 |
| Žito | 76,5 | 83,1 | 89,7 | 83,8 | 90,0 | 97,4 | 92,9 | 73,5 | 103,8 | 100,0 | 102,2 | 88,2 | 92,8 | 5,2 % |
| Industrijske rastline | 128,1 | 90,9 | 84,5 | 95,6 | 102,2 | 105,8 | 81,1 | 66,6 | 101,8 | 100,0 | 128,4 | 105,1 | 112,4 | 6,9 % |
| Krmne rastline | 81,5 | 91,7 | 94,5 | 94,7 | 97,6 | 90,8 | 78,8 | 71,1 | 91,7 | 100,0 | 101,7 | 79,1 | 81,8 | 3,4 % |
| Zelenjadnice, sadike in okrasne rastline | 85,3 | 72,1 | 80,9 | 88,9 | 69,3 | 80,0 | 77,4 | 80,0 | 92,2 | 100,0 | 104,7 | 98,1 | 96,6 | –1,5 % |
| Krompir | 102,3 | 128,9 | 102,9 | 96,5 | 110,4 | 106,3 | 86,2 | 68,1 | 107,8 | 100,0 | 93,0 | 87,4 | 84,4 | –3,4 % |
| Sadje, grozdje, oljke | 97,1 | 99,1 | 86,3 | 87,1 | 96,8 | 89,8 | 63,8 | 79,7 | 81,5 | 100,0 | 64,1 | 38,0 | 120,6 | 217,1 % |
| Vino | 77,1 | 84,8 | 74,8 | 84,6 | 86,8 | 97,8 | 72,7 | 85,6 | 87,1 | 100,0 | 78,9 | 68,8 | 98,7 | 43,5 % |
| Drugi rastlinski pridelki | 114,3 | 114,3 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 83,3 | 100,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 200,7 | 0,3 % |
| **Rastlinska pridelava** | **84,4** | **87,7** | **86,3** | **89,0** | **90,3** | **91,9** | **76,9** | **75,9** | **91,5** | **100,0** | **92,2** | **75,4** | **102,5** | **35,9 %** |
| Govedo | 98,1 | 102,2 | 98,0 | 98,8 | 99,1 | 101,2 | 97,7 | 95,2 | 96,6 | 100,0 | 104,7 | 104,2 | 104,2 | 0,0 % |
| Prašiči | 245,3 | 229,7 | 214,6 | 171,7 | 164,1 | 145,5 | 124,5 | 107,1 | 112,8 | 100,0 | 109,5 | 111,0 | 113,1 | 1,9 % |
| Konji | 85,2 | 76,5 | 78,8 | 79,8 | 84,0 | 91,4 | 100,1 | 106,9 | 111,4 | 100,0 | 100,6 | 96,4 | 96,4 | 0,0 % |
| Drobnica | 123,1 | 121,9 | 111,5 | 118,3 | 118,6 | 99,2 | 92,0 | 76,1 | 104,8 | 100,0 | 101,2 | 102,5 | 103,3 | 0,9 % |
| Perutnina | 83,9 | 100,4 | 100,8 | 103,4 | 104,7 | 99,6 | 101,5 | 97,9 | 101,8 | 100,0 | 109,0 | 116,6 | 118,0 | 1,2 % |
| Druge živali | 137,3 | 120,8 | 117,3 | 129,1 | 134,4 | 91,8 | 82,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 122,7 | 118,3 | 118,6 | 0,2 % |
| Mleko | 94,9 | 98,5 | 96,6 | 95,0 | 95,6 | 95,2 | 97,8 | 94,3 | 97,6 | 100,0 | 102,8 | 102,6 | 101,1 | –1,4 % |
| Jajca | 65,3 | 80,8 | 90,8 | 90,5 | 89,6 | 92,7 | 81,0 | 90,9 | 85,5 | 100,0 | 101,3 | 103,9 | 105,8 | 1,8 % |
| Drugi živalski proizvodi | 88,0 | 89,5 | 86,2 | 93,5 | 88,7 | 137,5 | 78,1 | 106,1 | 64,9 | 100,0 | 80,8 | 75,0 | 75,0 | 0,0 % |
| **Živinoreja** | **104,5** | **109,0** | **106,5** | **103,4** | **103,2** | **102,6** | **98,3** | **96,1** | **97,0** | **100,0** | **103,5** | **104,5** | **104,6** | **0,1 %** |
| **PROIZVODNJA KMETIJSKIH PROIZVODOV** | **93,0** | **96,8** | **95,0** | **95,2** | **95,8** | **96,5** | **86,0** | **84,4** | **93,9** | **100,0** | **97,0** | **87,5** | **103,5** | **18,3 %** |
| Kmetijske storitve | 127,7 | 109,9 | 115,2 | 110,5 | 110,3 | 107,2 | 107,2 | 99,1 | 100,1 | 100,0 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 0,0 % |
| **KMETIJSKA PROIZVODNJA** | **93,5** | **97,0** | **95,3** | **95,4** | **96,0** | **96,7** | **86,3** | **84,7** | **94,0** | **100,0** | **96,8** | **87,5** | **103,3** | **18,0 %** |

\* Začasni podatki.

Vir: Eurostat, SURS, preračuni KIS

Priloga : Kmetijska zemlja v rabi na kmetijskih gospodarstvih (osnovna površina; ha); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Kmetijska zemlja v rabi skupaj** | **490.318** | **498.466** | **492.424** | **468.496** | **482.653** | **458.195** | **479.653** | **478.888** | **482.218** | **476.862** | **477.671** | **481.415** | **477.296** | **99,1** |
| **Trajni nasadi** | **27.538** | **26.147** | **26.148** | **26.003** | **26.796** | **26.848** | **26.827** | **27.303** | **27.234** | **27.017** | **27.636** | **27.835** | **27.782** | **99,8** |
| Sadovnjaki: | 9.997 | 8.928 | 8.928 | 8.783 | 9.191 | 9.243 | 9.223 | 9.949 | 9.885 | 9.905 | 10.351 | 10.466 | 10.562 | 100,9 |
| – intenzivni sadovnjaki | 4.442 | 4.022 | 4.022 | 3.893 | 3.901 | 3.952 | 3.933 | 3.917 | 3.855 | 3.857 | 3.920 | 4.016 | 4.095 | 102,0 |
| – ekstenzivni sadovnjaki | 5.555 | 4.906 | 4.906 | 4.890 | 5.290 | 5.291 | 5.290 | 6.032 | 6.031 | 6.050 | 6.433 | 6.451 | 6.468 | 100,3 |
| Vinogradi | 16.427 | 16.086 | 16.086 | 16.086 | 16.351 | 16.352 | 16.351 | 16.085 | 16.009 | 15.692 | 15.824 | 15.839 | 15.630 | 98,7 |
| Oljčniki | 820 | 910 | 910 | 910 | 892 | 892 | 892 | 925 | 996 | 1.076 | 1.173 | 1.243 | 1.302 | 104,7 |
| Drevesnice in trsnice | 294 | 224 | 224 | 224 | 362 | 362 | 362 | 344 | 344 | 344 | 288 | 288 | 288 | 100,0 |
| **Travniki in pašniki\*** | **285.000** | **297.284** | **285.973** | **267.304** | **285.713** | **262.603** | **281.159** | **277.475** | **279.916** | **278.678** | **276.247** | **279.216** | **277.172** | **99,3** |
| **Njive in vrtovi** | **177.780** | **175.035** | **180.303** | **175.189** | **170.144** | **168.744** | **171.667** | **174.110** | **175.070** | **171.167** | **173.787** | **174.363** | **172.341** | **98,8** |
| Žito | 95.951 | 98.586 | 105.016 | 100.173 | 93.941 | 94.125 | 98.377 | 97.830 | 98.293 | 96.975 | 95.508 | 95.193 | 95.004 | 99,8 |
| Suhe stročnice | 3.905 | 2.337 | 1.578 | 1.030 | 886 | 1.134 | 748 | 686 | 691 | 847 | 1.258 | 1.306 | 1.077 | 82,5 |
| Krompir | 5.900 | 5.736 | 4.427 | 4.175 | 4.124 | 3.640 | 3.386 | 3.307 | 3.600 | 3.319 | 3.164 | 3.165 | 2.812 | 88,8 |
| Krmne korenovke ipd. | 357 | 527 | 559 | 469 | 352 | 231 | 260 | 248 | 221 | 175 | 147 | 223 | 320 | 143,5 |
| Sladkorna pesa | 6.684 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0 | 0 |  |
| Oljnice | 7.500 | 9.666 | 8.161 | 9.054 | 11.787 | 11.021 | 10.242 | 10.309 | 10.526 | 8.939 | 11.698 | 11.447 | 9.446 | 82,5 |
| Hmelj | 1.507 | 1.572 | 1.638 | 1.660 | 1.488 | 1.376 | 1.159 | 1.166 | 1.296 | 1.405 | 1.485 | 1.591 | 1.667 | 104,8 |
| Druge industrijske rastline | 27 | 17 | 17 | 17 | 46 | 27 | 50 | 73 | 45 | 75 | 90 | 142 | 109 | 76,8 |
| Zelenjadnice in jagode | 3.273 | 2.861 | 3.545 | 3.516 | 2.378 | 3.387 | 3.923 | 3.987 | 4.138 | 4.115 | 4.630 | 4.559 | 4.416 | 96,9 |
| Zelena krma z njiv | 51.361 | 51.467 | 54.404 | 54.007 | 54.374 | 52.992 | 52.709 | 55.761 | 55.650 | 53.894 | 54.213 | 54.973 | 55.780 | 101,5 |
| Seme | 216 | 183 | 183 | 183 | 230 | 230 | 230 | 187 | 187 | 187 | 375 | 375 | 375 | 100,0 |
| Cvetje in okrasne rastline | 139 | 154 | 154 | 154 | 76 | 78 | 72 | 96 | 73 | 53 | 85 | 48 | 53 | 110,4 |
| Drugo na njivah\*\* | 88 | 42 | 37 | 37 | 112 | 24 | 24 | 13 | 13 | 13 | 27 | 27 | 27 | 100,0 |
| Neobdelane njive | 872 | 1.887 | 584 | 714 | 349 | 479 | 487 | 448 | 338 | 1.170 | 1.109 | 1.313 | 1.254 | 95,5 |

\* Vključeni skupni pašniki.

\*\* Sadike zelenjadnic, zelišč in jagod ter drugo.

Vir: SURS

Priloga : Struktura kmetijske zemlje v rabi na kmetijskih gospodarstvih (osnovna površina; %); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Kmetijska zemlja v rabi skupaj** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |
| **Trajni nasadi** | **5,6** | **5,2** | **5,3** | **5,6** | **5,6** | **5,9** | **5,6** | **5,7** | **5,6** | **5,7** | **5,8** | **5,8** | **5,8** |
| Sadovnjaki | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Vinogradi | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Oljčniki | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Drevesnice in trsnice | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| **Travniki in pašniki\*** | **58,1** | **59,6** | **58,1** | **57,1** | **59,2** | **57,3** | **58,6** | **57,9** | **58,0** | **58,4** | **57,8** | **58,0** | **58,1** |
| **Njive in vrtovi** | **36,3** | **35,1** | **36,6** | **37,4** | **35,3** | **36,8** | **35,8** | **36,4** | **36,3** | **35,9** | **36,4** | **36,2** | **36,1** |
| Žito | 19,6 | 19,8 | 21,3 | 21,4 | 19,5 | 20,5 | 20,5 | 20,4 | 20,4 | 20,3 | 20,0 | 19,8 | 19,9 |
| Suhe stročnice | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Krompir | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Krmne korenovke ipd. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Sladkorna pesa | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Oljnice | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 2,0 |
| Hmelj | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Druge industrijske rastline | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zelenjadnice in jagode | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| Zelena krma z njiv | 10,5 | 10,3 | 11,0 | 11,5 | 11,3 | 11,6 | 11,0 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,3 | 11,4 | 11,7 |
| Seme | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Cvetje in okrasne rastline | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Drugo na njivah\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Neobdelane njive | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |

\* Vključeni skupni pašniki.

\*\* Sadike zelenjadnic, zelišč in jagod ter drugo.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Pridelovalna površina na kmetijskih gospodarstvih (ha); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Žito\* | 96.186 | 99.275 | 105.564 | 100.866 | 94.760 | 94.979 | 99.733 | 98.972 | 99.884 | 98.955 | 98.355 | 98.461 | 98.246 | 99,8 |
| – pšenica in pira | 32.083 | 32.040 | 35.413 | 34.534 | 31.946 | 29.665 | 34.586 | 31.759 | 33.124 | 30.734 | 31.461 | 28.017 | 27.823 | 99,3 |
| – koruza za zrnje | 39.839 | 40.906 | 43.698 | 38.611 | 36.433 | 40.185 | 39.166 | 41.857 | 38.331 | 37.743 | 36.388 | 38.290 | 37.079 | 96,8 |
| – ječmen | 17.044 | 18.532 | 19.229 | 20.089 | 18.730 | 17.477 | 17.967 | 17.314 | 18.482 | 20.110 | 19.184 | 20.369 | 20.994 | 103,1 |
| – rž | 766 | 820 | 714 | 892 | 796 | 808 | 902 | 1.489 | 1.640 | 1.236 | 970 | 1.081 | 1.301 | 120,4 |
| – oves | 2.471 | 2.332 | 1.887 | 1.773 | 1.773 | 1.842 | 1.369 | 1.203 | 1.364 | 1.506 | 1.332 | 1.448 | 1.245 | 86,0 |
| – tritikala | 2.869 | 3.091 | 3.241 | 3.399 | 3.477 | 3.347 | 3.640 | 3.490 | 4.229 | 4.491 | 5.288 | 5.032 | 5.668 | 112,6 |
| – drugo žito\* | 1.114 | 1.554 | 1.382 | 1.568 | 1.605 | 1.655 | 2.103 | 1.860 | 2.714 | 3.135 | 3.732 | 4.224 | 4.136 | 97,9 |
| Suhe stročnice | 3.905 | 2.337 | 1.578 | 1.030 | 886 | 1.134 | 748 | 686 | 691 | 847 | 1.258 | 1.306 | 1.077 | 82,5 |
| Krompir | 5.900 | 5.736 | 4.427 | 4.175 | 4.124 | 3.640 | 3.386 | 3.307 | 3.600 | 3.319 | 3.164 | 3.165 | 2.812 | 88,8 |
| Krmne korenovke ipd.\* | 1.834 | 1.977 | 1.564 | 1.911 | 1.314 | 1.381 | 1.350 | 1.266 | 1.195 | 921 | 891 | 971 | 915 | 94,2 |
| Sladkorna pesa | 6.684 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | : | : |  |
| Oljnice | 7.500 | 9.666 | 8.161 | 9.054 | 11.787 | 11.021 | 10.242 | 10.309 | 10.526 | 8.939 | 11.698 | 11.447 | 9.446 | 82,5 |
| – oljna ogrščica | 2.809 | 5.358 | 4.442 | 4.424 | 5.303 | 4.770 | 5.141 | 6.131 | 5.563 | 1.629 | 3.156 | 3.435 | 3.397 | 98,9 |
| – sončnice | 156 | 246 | 256 | 227 | 203 | 374 | 367 | 273 | 252 | 230 | 241 | 299 | 288 | 96,3 |
| – soja | 226 | 126 | 49 | 66 | 109 | 107 | 140 | 278 | 404 | 1.705 | 2.466 | 2.908 | 1.756 | 60,4 |
| – oljne buče | 4.302 | 3.936 | 3.414 | 4.324 | 6.141 | 5.718 | 4.512 | 3.433 | 3.943 | 4.939 | 5.410 | 4.500 | 3.650 | 81,1 |
| Hmelj | 1.507 | 1.572 | 1.638 | 1.660 | 1.488 | 1.376 | 1.159 | 1.166 | 1.296 | 1.405 | 1.485 | 1.591 | 1.667 | 104,8 |
| Zelena krma z njiv\* | 57.869 | 59.207 | 61.454 | 63.736 | 62.355 | 61.186 | 61.464 | 65.288 | 62.710 | 59.767 | 61.298 | 62.698 | 64.762 | 103,3 |
| – silažna koruza | 27.008 | 26.802 | 26.543 | 26.125 | 25.868 | 25.970 | 27.438 | 30.011 | 29.485 | 28.735 | 28.689 | 29.194 | 29.820 | 102,1 |
| – drugi enoletni posevki | 1.655 | 2.182 | 986 | 1.127 | 983 | 915 | 1.061 | 856 | 662 | 661 | 824 | 771 | 780 | 101,2 |
| – detelje in lucerna | 2.481 | 3.090 | 4.351 | 5.860 | 5.548 | 5.452 | 5.338 | 5.722 | 5.549 | 8.507 | 10.499 | 10.159 | 9.630 | 94,8 |
| – trave in travno-deteljne mešanice | 26.725 | 27.133 | 29.574 | 30.624 | 29.956 | 28.849 | 27.627 | 28.699 | 27.014 | 21.864 | 21.286 | 22.574 | 24.532 | 108,7 |
| Zelenjadnice\* | 4.099 | 3.550 | 4.294 | 4.275 | 2.803 | 4.048 | 4.371 | 4.845 | 5.057 | 5.002 | 5.515 | 5.434 | 5.252 | 96,7 |
| Sadje\*\* | 10.101 | 9.037 | 9.052 | 8.893 | 9.293 | 9.342 | 9.303 | 10.055 | 9.973 | 10.012 | 10.462 | 10.574 | 10.679 | 101,0 |
| – jabolka | 5.385 | 4.855 | 4.855 | 4.697 | 4.945 | 4.915 | 4.882 | 4.889 | 4.790 | 4.717 | 4.807 | 4.753 | 4.733 | 99,6 |
| – hruške | 1.054 | 890 | 890 | 881 | 928 | 926 | 932 | 981 | 971 | 966 | 1.016 | 1.023 | 1.033 | 100,9 |
| – breskve | 799 | 674 | 674 | 669 | 591 | 617 | 557 | 590 | 555 | 515 | 512 | 494 | 476 | 96,3 |
| – drugo sadje | 2.863 | 2.619 | 2.634 | 2.647 | 2.829 | 2.884 | 2.932 | 3.595 | 3.656 | 3.815 | 4.127 | 4.303 | 4.438 | 103,1 |
| Grozdje | 16.427 | 16.086 | 16.086 | 16.086 | 16.351 | 16.352 | 16.351 | 16.085 | 16.009 | 15.692 | 15.824 | 15.839 | 15.630 | 98,7 |
| Oljke | 820 | 910 | 910 | 910 | 892 | 892 | 892 | 925 | 996 | 1.076 | 1.173 | 1.243 | 1.302 | 104,7 |
| Krma s trajnih travnikov in pašnikov\*\*\* | 285.000 | 297.284 | 285.973 | 267.304 | 285.712 | 262.603 | 281.159 | 277.475 | 279.916 | 278.678 | 276.247 | 279.216 | 277.172 | 99,3 |

\* Skupaj z naknadnimi posevki. \*\* Skupaj z jagodami. \*\*\* Vključeni skupni pašniki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Rastlinska pridelava na kmetijskih gospodarstvih (t); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Žito\* | 493.560 | 531.888 | 579.634 | 532.845 | 568.846 | 607.798 | 576.407 | 457.339 | 648.887 | 624.047 | 638.064 | 546.994 | 596.663 | 109,1 |
| – pšenica in pira | 134.449 | 133.339 | 160.297 | 136.905 | 153.481 | 153.575 | 188.065 | 138.235 | 173.245 | 157.058 | 163.165 | 140.961 | 121.900 | 86,5 |
| – koruza za zrnje | 276.106 | 308.259 | 319.902 | 302.600 | 311.117 | 349.030 | 277.358 | 226.634 | 350.583 | 338.712 | 346.211 | 272.177 | 350.489 | 128,8 |
| – ječmen | 61.623 | 67.904 | 76.788 | 70.793 | 80.120 | 79.386 | 84.727 | 69.303 | 89.700 | 93.174 | 91.653 | 97.929 | 88.057 | 89,9 |
| – rž | 2.126 | 2.509 | 2.080 | 2.318 | 2.676 | 2.843 | 3.422 | 5.012 | 6.737 | 4.658 | 3.978 | 4.415 | 4.542 | 102,9 |
| – oves | 6.285 | 5.547 | 4.987 | 4.260 | 5.168 | 5.818 | 4.351 | 3.107 | 4.448 | 5.023 | 4.327 | 4.641 | 3.397 | 73,2 |
| – tritikala | 10.946 | 12.032 | 13.260 | 13.532 | 14.067 | 14.767 | 15.917 | 12.641 | 20.068 | 20.934 | 24.719 | 22.923 | 23.572 | 102,8 |
| – drugo žito\* | 2.025 | 2.298 | 2.320 | 2.437 | 2.217 | 2.379 | 2.567 | 2.407 | 4.106 | 4.488 | 4.011 | 3.948 | 4.706 | 119,2 |
| Suhe stročnice | 10.475 | 6.005 | 4.248 | 2.089 | 1.921 | 3.281 | 1.527 | 920 | 1.522 | 1.895 | 2.882 | 2.692 | 2.504 | 93,0 |
| Krompir | 106.974 | 131.049 | 100.319 | 103.425 | 101.208 | 96.179 | 79.253 | 62.155 | 96.819 | 91.036 | 84.907 | 77.075 | 72.917 | 94,6 |
| Krmne korenovke ipd.\* | 35.089 | 38.841 | 31.648 | 36.415 | 23.852 | 21.235 | 20.032 | 19.025 | 17.639 | 16.635 | 16.411 | 17.294 | 22.384 | 129,4 |
| Sladkorna pesa | 262.031 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | : | 0 |  |
| Oljnice | 9.258 | 18.333 | 13.321 | 12.899 | 20.227 | 19.300 | 20.492 | 17.812 | 23.965 | 12.657 | 21.008 | 20.020 | 16.863 | 84,2 |
| – oljna ogrščica | 4.991 | 14.740 | 10.949 | 9.845 | 15.522 | 13.948 | 16.692 | 15.113 | 19.883 | 3.643 | 8.590 | 8.999 | 7.657 | 85,1 |
| – sončnice | 190 | 427 | 414 | 330 | 476 | 976 | 868 | 506 | 527 | 578 | 600 | 524 | 791 | 151,0 |
| – soja | 527 | 348 | 137 | 193 | 290 | 292 | 343 | 463 | 1.046 | 4.689 | 7.387 | 7.713 | 5.331 | 69,1 |
| – oljne buče | 3.550 | 2.818 | 1.821 | 2.532 | 3.888 | 3.985 | 2.542 | 1.588 | 2.269 | 3.410 | 4.117 | 2.517 | 2.745 | 109,1 |
| Hmelj | 1.916 | 2.157 | 2.304 | 2.669 | 2.073 | 2.154 | 1.338 | 1.227 | 2.270 | 2.065 | 2.478 | 2.160 | 3.078 | 142,5 |
| Zelena krma z njiv\* | 1.246.438 | 1.335.869 | 1.374.488 | 1.433.188 | 1.389.257 | 1.427.350 | 1.245.106 | 1.066.651 | 1.626.587 | 1.622.649 | 1.635.467 | 1.354.772 | 1.673.134 | 123,5 |
| – silažna koruza | 1.052.364 | 1.121.160 | 1.133.259 | 1.173.053 | 1.132.813 | 1.189.013 | 1.057.298 | 889.991 | 1.390.295 | 1.398.512 | 1.398.014 | 1.162.804 | 1.427.941 | 122,8 |
| – drugi enoletni posevki | 16.293 | 16.716 | 15.140 | 15.385 | 12.529 | 14.562 | 11.301 | 8.717 | 12.216 | 10.110 | 13.076 | 8.310 | 13.794 | 166,0 |
| – detelje in lucerna | 15.763 | 21.084 | 29.461 | 34.543 | 38.687 | 35.460 | 30.157 | 29.612 | 38.675 | 58.540 | 75.507 | 59.222 | 66.783 | 112,8 |
| – trave in travno-deteljne mešanice | 162.018 | 176.909 | 196.628 | 210.207 | 205.228 | 188.315 | 146.350 | 138.331 | 185.401 | 155.487 | 148.870 | 124.436 | 164.616 | 131,9 |
| Zelenjadnice\* | 78.831 | 65.223 | 78.194 | 83.866 | 59.984 | 77.292 | 70.759 | 71.273 | 86.209 | 95.546 | 105.504 | 96.354 | 100.574 | 104,4 |
| Sadje\*\* | 157.861 | 152.423 | 132.342 | 132.822 | 153.668 | 142.355 | 97.587 | 133.865 | 133.493 | 156.114 | 90.955 | 39.721 | 192.385 | 484,3 |
| – jabolka | 119.176 | 114.493 | 102.893 | 95.662 | 117.569 | 105.355 | 74.263 | 92.449 | 99.909 | 115.091 | 59.566 | 20.019 | 142.015 | 709,4 |
| – hruške | 11.447 | 11.823 | 9.299 | 11.459 | 10.889 | 11.425 | 6.509 | 11.138 | 10.208 | 11.068 | 8.280 | 3.623 | 15.897 | 438,8 |
| – breskve | 11.158 | 9.252 | 6.780 | 9.950 | 7.962 | 8.603 | 6.203 | 6.998 | 5.459 | 6.938 | 5.556 | 2.996 | 5.982 | 199,7 |
| – drugo sadje | 16.079 | 16.855 | 13.370 | 15.751 | 17.248 | 16.972 | 10.612 | 23.280 | 17.917 | 23.017 | 17.553 | 13.083 | 28.491 | 217,8 |
| Grozdje | 105.486 | 122.543 | 105.719 | 112.855 | 108.541 | 121.396 | 92.323 | 100.177 | 94.209 | 117.586 | 94.780 | 89.416 | 126.958 | 142,0 |
| Oljke | 1.893 | 1.604 | 2.455 | 1.823 | 1.895 | 1.704 | 740 | 1.479 | 814 | 1.578 | 1.662 | 1.685 | 3.958 | 234,9 |
| Krma s trajnih travnikov in pašnikov\*\*\* | 1.331.878 | 1.525.022 | 1.572.063 | 1.538.220 | 1.638.819 | 1.451.932 | 1.283.162 | 1.174.446 | 1.589.103 | 1.633.585 | 1.661.714 | 1.247.770 | 1.613.181 | 129,3 |

\* Skupaj z naknadnimi posevki. \*\* Skupaj z jagodami. \*\*\* Vključeni skupni pašniki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Hektarski pridelki v rastlinski pridelavi na kmetijskih gospodarstvih (t/ha); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Žito\* | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 6,0 | 6,4 | 5,8 | 4,6 | 6,5 | 6,31 | 6,5 | 5,6 | 6,1 | 109,3 |
| – pšenica in pira | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,4 | 87,1 |
| – koruza za zrnje | 6,9 | 7,5 | 7,3 | 7,8 | 8,5 | 8,7 | 7,1 | 5,4 | 9,1 | 9,0 | 9,5 | 7,1 | 9,5 | 133,0 |
| – ječmen | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,0 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 87,2 |
| – rž | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 3,4 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,1 | 3,5 | 85,5 |
| – oves | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 85,1 |
| – tritikala | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 91,3 |
| – drugo žito\* | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 121,7 |
| Suhe stročnice | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 1,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 112,8 |
| Krompir | 18,1 | 22,8 | 22,7 | 24,8 | 24,5 | 26,4 | 23,4 | 18,8 | 26,9 | 27,4 | 26,8 | 24,4 | 25,9 | 106,5 |
| Krmne korenovke ipd.\* | 19,1 | 19,6 | 20,2 | 19,1 | 18,2 | 15,4 | 14,8 | 15,0 | 14,8 | 18,1 | 18,4 | 17,8 | 24,5 | 137,4 |
| Sladkorna pesa | 39,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | : | : |  |
| Oljnice | 1,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 2,3 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 102,1 |
| – oljna ogrščica | 1,8 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 3,6 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 86,0 |
| – sončnice | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 156,7 |
| – soja | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 114,5 |
| – oljne buče | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 134,5 |
| Hmelj | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 136,0 |
| Zelena krma z njiv\* | 21,5 | 22,6 | 22,4 | 22,5 | 22,3 | 23,3 | 20,3 | 16,3 | 25,9 | 27,1 | 26,7 | 21,7 | 25,8 | 119,5 |
| – silažna koruza | 39,0 | 41,8 | 42,7 | 44,9 | 43,8 | 45,8 | 38,5 | 29,7 | 47,2 | 48,7 | 48,7 | 39,8 | 47,9 | 120,2 |
| – drugi enoletni posevki | 9,8 | 7,7 | 15,4 | 13,7 | 12,7 | 15,9 | 10,7 | 10,2 | 18,5 | 15,3 | 15,9 | 10,8 | 17,7 | 164,1 |
| – detelje in lucerna | 6,4 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 7,0 | 6,5 | 5,6 | 5,2 | 7,0 | 6,9 | 7,2 | 5,8 | 6,9 | 119,0 |
| – trave in travno-deteljne mešanice | 6,1 | 6,5 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 6,5 | 5,3 | 4,8 | 6,9 | 7,1 | 7,0 | 5,6 | 6,7 | 121,4 |
| Zelenjadnice\* | 19,2 | 18,4 | 18,2 | 19,6 | 21,4 | 19,1 | 16,2 | 14,7 | 17,0 | 19,1 | 19,1 | 17,7 | 19,1 | 108,0 |
| Sadje\*\* | 15,6 | 16,9 | 14,6 | 14,9 | 16,5 | 15,2 | 10,5 | 13,3 | 13,4 | 15,6 | 8,7 | 3,8 | 18,0 | 479,6 |
| – jabolka | 22,1 | 23,6 | 21,2 | 20,4 | 23,8 | 21,4 | 15,2 | 18,9 | 20,9 | 24,4 | 12,4 | 4,2 | 30,0 | 712,5 |
| – hruške | 10,9 | 13,3 | 10,5 | 13,0 | 11,7 | 12,3 | 7,0 | 11,4 | 10,5 | 11,5 | 8,1 | 3,5 | 15,4 | 434,9 |
| – breskve | 14,0 | 13,7 | 10,1 | 14,9 | 13,5 | 13,9 | 11,1 | 11,9 | 9,8 | 13,5 | 10,9 | 6,1 | 12,6 | 207,4 |
| – drugo sadje | 5,6 | 6,4 | 5,1 | 6,0 | 6,1 | 5,9 | 3,6 | 6,5 | 4,9 | 6,0 | 4,3 | 3,0 | 6,4 | 211,1 |
| Grozdje | 6,4 | 7,6 | 6,6 | 7,0 | 6,6 | 7,4 | 5,6 | 6,2 | 5,9 | 7,5 | 6,0 | 5,6 | 8,1 | 143,9 |
| Oljke | 2,3 | 1,8 | 2,7 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 3,0 | 224,3 |
| Krma s trajnih travnikov in pašnikov\*\*\* | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 4,6 | 4,2 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 4,5 | 5,8 | 130,2 |

\* Skupaj z naknadnimi posevki. \*\* Skupaj z jagodami. \*\*\* Vključeni skupni pašniki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga 22: Število živine in živinorejska proizvodnja; 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| **ŠTEVILO ŽIVINE (konec leta)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Govedo | 454.033 | 479.581 | 469.983 | 472.878 | 470.151 | 462.300 | 460.063 | 460.576 | 468.253 | 484.192 | 488.598 | 479.614 | 476.806 | 99,4 |
| – od tega krave | 173.021 | 177.636 | 175.962 | 174.076 | 173.354 | 170.739 | 167.525 | 165.785 | 168.316 | 169.875 | 171.339 | 168.727 | 166.246 | 98,5 |
| Prašiči | 575.116 | 542.590 | 432.011 | 415.230 | 395.593 | 347.310 | 296.097 | 288.350 | 281.319 | 271.385 | 265.744 | 257.241 | 259.125 | 100,7 |
| – od tega plemenske svinje | 42.501 | 37.054 | 31.500 | 29.141 | 26.052 | 22.303 | 17.566 | 17.340 | 16.410 | 15.886 | 15.146 | 15.828 | 14.381 | 90,9 |
| Drobnica | 159.326 | 159.408 | 163.186 | 168.004 | 155.985 | 146.621 | 140.503 | 130.019 | 135.931 | 136.365 | 142.250 | 133.978 | 134.542 | 100,4 |
| – od tega plemenska drobnica | 109.335 | 109.803 | 111.825 | 117.127 | 110.287 | 100.610 | 94.099 | 88.093 | 93.150 | 93.649 | 96.132 | 95.970 | 94.303 | 98,3 |
| Perutnina (000) | 3.057 | 4.559 | 4.575 | 5.212 | 4.618 | 4.007 | 4.839 | 4.907 | 5.259 | 5.754 | 6.116 | 6.410 | 6.695 | 104,5 |
| Konji\*\* |  | 19.623 | 19.623 |  |  | 22.673 |  |  | 21.832 |  |  |  |  |  |
| Kunci\*\* |  | 115.572 |  |  | 85.088 |  |  | 96.218 |  |  | 109.753 |  |  |  |
| Čebelje družine\*\* |  | 41.245 |  |  | 59.857 |  |  | 62.716 |  |  | 86.500 |  |  |  |
| Damjaki in navadna jelenjad\*\* |  | 4.803 |  |  | 7.341 |  |  | 9.745 |  |  | 8.790 |  |  |  |
| PROIZVODNJA (000 t) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prirast (živa masa) | 232,5 | 242,3 | 236,6 | 222,1 | 223,0 | 214,9 | 206,9 | 195,0 | 200,4 | 196,3 | 211,9 | 218,2 | 217,4 | 99,6 |
| Govedo | 76,5 | 77,8 | 77,2 | 74,7 | 77,6 | 80,2 | 77,7 | 75,2 | 74,8 | 76,8 | 81,8 | 81,2 | 79,7 | 98,2 |
| Prašiči | 83,1 | 77,7 | 72,2 | 57,8 | 55,3 | 49,2 | 42,3 | 36,1 | 38,1 | 33,6 | 36,8 | 37,2 | 37,3 | 100,3 |
| Perutnina | 68,8 | 82,6 | 83,2 | 85,3 | 86,4 | 82,2 | 83,7 | 80,8 | 84 | 82,5 | 89,9 | 96,2 | 96,9 | 100,7 |
| Drobnica | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 103,0 |
| Domača prireja mesa (klavna masa) | 157,4 | 167,3 | 168,6 | 150,8 | 153,3 | 147,7 | 143,4 | 131,4 | 132,6 | 128,0 | 141,0 | 148,9 | 146,9 | 98,7 |
| Govedo | 42,2 | 43,0 | 44,5 | 41,0 | 43,2 | 44,7 | 43,4 | 41,1 | 39,6 | 38,6 | 44,4 | 47,4 | 44,9 | 94,7 |
| Prašiči | 63,1 | 62,4 | 61,3 | 45,3 | 44,5 | 40,2 | 36,0 | 29,0 | 29,6 | 26,4 | 28,9 | 29,6 | 29,5 | 99,7 |
| Perutnina | 50,1 | 59,8 | 60,9 | 62,5 | 63,6 | 60,9 | 62,2 | 59,7 | 61,8 | 61,3 | 66,0 | 70,0 | 70,7 | 101,0 |
| Drobnica | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 105,9 |
| Vse pridobljeno meso (klavna masa) | 152,2 | 157,3 | 153,6 | 143,1 | 144,1 | 135,9 | 131,2 | 121,1 | 123,3 | 121,8 | 132,7 | 138,4 | 137,6 | 99,2 |
| Govedo | 39,4 | 38,4 | 37,2 | 35,6 | 35,7 | 35,8 | 33,5 | 31,9 | 31,5 | 33,4 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 96,7 |
| Prašiči | 61,2 | 57,3 | 54,6 | 44,1 | 44,2 | 39,0 | 35,6 | 29,4 | 29,7 | 27,3 | 30,7 | 31,4 | 31,3 | 99,7 |
| Perutnina | 49,6 | 59,5 | 59,9 | 61,4 | 62,2 | 59,2 | 60,3 | 58,2 | 60,5 | 59,4 | 64,7 | 69,3 | 69,7 | 100,6 |
| Drobnica | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 105,9 |
| Namolzeno mleko | 644 | 668,3 | 655,7 | 627,7 | 605,7 | 603,3 | 622,5 | 596,9 | 618,5 | 633,8 | 651,4 | 649,9 | 629,5 | 96,9 |
| Kravje mleko | 642,3 | 666,5 | 653,7 | 625,5 | 603,9 | 601,6 | 620,9 | 595,5 | 616,6 | 631,7 | 649,7 | 648,0 | 627,2 | 96,8 |
| Ovčje in kozje mleko | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 2,3 | 121,1 |
| Znesena jajca (mio kosov) | 263,4 | 322,4 | 358,8 | 360,3 | 357,1 | 369,2 | 322,7 | 357,6 | 340,3 | 391,3 | 386,9 | 397,0 | 413,0 | 104,0 |
| Natočeni med | 2,3 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 2,5 | 1,0 | 2,4 | 0,5 | 2,0 | 1,3 | 0,8 | 1,7 | 217,2 |
| Nastrižena volna | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 98,1 |

\* Začasni podatki. \*\* Stanje sredi leta (strukturno raziskovanje).

Vir: SURS

Priloga 23: Odkup in prodaja na tržnicah za nekatere pomembnejše kmetijske pridelke (t); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **RASTLINSKI PRIDELKI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Žito | 80.237 | 101.763 | 108.224 | 130.915 | 132.079 | 147.917 | 170.799 | 118.718 | 180.460 | 175.160 | 147.215 | 185.668 | 184.603 | 99,4 |
| Od tega: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – pšenica | 51.147 | 52.532 | 54.528 | 56.584 | 64.777 | 74.116 | 99.570 | 67.242 | 84.081 | 76.393 | 51.251 | 85.674 | 46.952 | 54,8 |
| – koruza | 25.726 | 44.288 | 46.786 | 68.497 | 59.258 | 65.131 | 59.376 | 42.634 | 84.376 | 83.852 | 81.697 | 79.249 | 119.795 | 151,2 |
| – ječmen | 2.261 | 3.169 | 5.667 | 3.029 | 6.056 | 6.742 | 9.345 | 5.712 | 7.020 | 11.078 | 11.805 | 15.620 | 12.822 | 82,1 |
| Fižol za zrnje | 89 | 92 | 79 | 138 | 90 | 66 | 71 | 47 | 66 | 81 | 82 | z | 77 |  |
| – odkup | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | 9 | z | 47 |  |
| – prodaja na tržnicah | 87 | 92 | 76 | 136 | 85 | 64 | 70 | 46 | 57 | 72 | 73 | 66 | 30 | 45,7 |
| Krompir jedilni | 5.372 | 5.999 | 6.296 | 5.781 | 7.171 | 6.254 | 5.133 | 3.952 | 5.332 | 5.955 | 4.902 | 6.963 | 8.149 | 117,0 |
| – odkup | 4.588 | 5.019 | 5.298 | 4.902 | 6.369 | 5.495 | 4.478 | 3.449 | 4.939 | 5.597 | 4.485 | 6.537 | 7.722 | 118,1 |
| – prodaja na tržnicah | 784 | 979 | 998 | 879 | 802 | 760 | 655 | 504 | 393 | 358 | 417 | 426 | 427 | 100,1 |
| Oljnice | 5.369 | 11.031 | 4.779 | 7.352 | 9.430 | 8.806 | 9.653 | 9.476 | 9.455 | 5.372 | 8.793 | 8.757 | 8.275 | 94,5 |
| Hmelj | 1.528 | 1.792 | 1.064 | 1.608 | 1.715 | 977 | 1.331 | 1.128 | 1.328 | 882 | 1.198 | 1.449 | 1.887 | 130,2 |
| Zelenjadnice | 12.516 | 13.302 | 10.929 | 9.677 | 9.193 | 8.571 | 7.594 | 8.090 | 12.362 | 12.462 | 15.155 | 17.641 | 18.479 | 104,7 |
| – odkup | 9.613 | 9.792 | 7.664 | 6.953 | 6.545 | 6.268 | 5.496 | 5.999 | 10.300 | 10.194 | 12.616 | 15.055 | 16.121 | 107,1 |
| – prodaja na tržnicah | 2.902 | 3.510 | 3.265 | 2.724 | 2.648 | 2.303 | 2.098 | 2.090 | 2.062 | 2.268 | 2.540 | 2.587 | 2.358 | 91,2 |
| Sadje | 40.230 | 42.667 | 35.666 | 32.063 | 33.031 | 40.207 | 26.228 | 24.186 | 26.295 | 30.719 | 24.863 | 9.728 | 21.494 | 220,9 |
| – odkup | 39.022 | 41.179 | 34.180 | 30.797 | 31.766 | 39.271 | 25.394 | 23.357 | 25.573 | 29.965 | 24.004 | 8.904 | 20.720 | 232,7 |
| – prodaja na tržnicah | 1.208 | 1.488 | 1.486 | 1.265 | 1.265 | 936 | 834 | 829 | 721 | 754 | 859 | 824 | 775 | 94,0 |
| Grozdje za predelavo | 24.953 | 33.234 | 27.415 | 25.150 | 20.486 | 20.813 | 15.615 | 15.233 | 14.394 | 15.288 | 12.310 | 17.005 | 24.553 | 144,4 |
| Vino (000 l) | 14.909 | 12.874 | 12.391 | 13.412 | 13.499 | 10.892 | 10.791 | 15.528 | 14.122 | 10.598 | 10.345 | 10.375 | 10.073 | 97,1 |
| Oljčno olje (tržnice) (000 l) | 2,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 11,5 | 11,4 | 10,6 | 22,4 | 211,6 |
| **ŽIVALSKI PROIZVODI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kravje mleko | 511.017 | 530.374 | 524.311 | 516.792 | 519.500 | 525.592 | 535.057 | 516.971 | 531.694 | 553.678 | 574.714 | 578.852 | 570.636 | 98,6 |
| Jedilna jajca (000) | 137.520 | 130.563 | 131.021 | 121.825 | 121.950 | 133.315 | 136.481 | 141.012 | 138.023 | 145.439 | 157.072 | 180.019 | 188.778 | 104,9 |
| – odkup | 134.263 | 127.123 | 127.378 | 119.797 | 120.082 | 131.739 | 134.062 | 139.049 | 135.799 | 144.532 | 156.249 | 179.288 | 187.990 | 104,9 |
| – prodaja na tržnicah | 3.257 | 3.440 | 3.642 | 2.028 | 1.868 | 1.576 | 2.418 | 1.963 | 2.223 | 907 | 822 | 731 | 788 | 107,7 |
| Valilna jajca (000) | 23.920 | 17.528 | 18.609 | 19.887 | 28.611 | 27.908 | 18.410 | 15.541 | 17.568 | 15.072 | 15.093 | z | z |  |
| Med | 576 | 364 | 319 | 450 | 340 | 395 | 198 | 192 | 105 | 118 | 105 | 107 | z |  |
| – med skupaj (odkup) | 525 | 318 | 249 | 366 | 203 | 264 | 111 | 132 | 55 | 66 | 45 | 45 | z |  |
| – med gozdni (odkup) | 192 | 80 | 39 | 48 | 33 | 61 | 29 | 45 | 16 | 27 | 15 | 16 | 17 |  |
| – prodaja na tržnicah | 51 | 47 | 70 | 84 | 137 | 131 | 87 | 61 | 50 | 52 | 60 | 62 | 61 | 97,4 |

z – zaupno

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga 24: Zakol živine v klavnicah; 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **ŠTEVILO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Govedo\* | 136.785 | 128.087 | 131.533 | 125.264 | 124.858 | 124.447 | 115.711 | 110.326 | 108.391 | 112.038 | 116.952 | 120.116 | 115.760 | 96,4 |
| Prašiči\* | 409.590 | 405.311 | 380.703 | 291.588 | 289.303 | 273.904 | 252.512 | 227.856 | 238.871 | 239.309 | 257.747 | 245.377 | 249.816 | 101,8 |
| Perutnina (000) | 26.626 | 33.356 | 33.893 | 33.188 | 32.678 | 31.843 | 32.041 | 32.316 | 33.594 | 33.322 | 35.986 | 38.500 | 38.238 | 99,3 |
| Drobnica | 9.471 | 10.663 | 10.143 | 9.548 | 9.413 | 9.678 | 9.290 | 7.863 | 9.311 | 9.681 | 10.529 | 12.074 | 13.361 | 110,7 |
| Konji | 1.096 | 1.379 | 1.315 | 1.493 | 1.632 | 1.689 | 1.721 | 1.393 | 1.544 | 1.391 | 1.417 | 1.301 | 1.051 | 80,8 |
| Kunci | 32.123 | 22.119 | 29.615 | 24.441 | 17.730 | 13.452 | 12.971 | 14.209 | 16.034 | 11.151 | 13.925 | 11.302 | 11.624 | 102,8 |
| **MASA TRUPOV (t)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Govedo\* | 37.908 | 36.203 | 36.943 | 35.260 | 35.772 | 35.571 | 33.089 | 32.104 | 31.566 | 33.583 | 35.656 | 35.795 | 34.870 | 97,4 |
| Prašiči\* | 33.626 | 33.187 | 31.406 | 24.113 | 24.903 | 22.954 | 21.033 | 18.953 | 20.208 | 20.371 | 22.686 | 21.885 | 22.310 | 101,9 |
| Perutnina | 48.137 | 58.910 | 58.692 | 59.543 | 61.431 | 58.284 | 58.661 | 57.088 | 59.798 | 58.761 | 64.006 | 68.663 | 69.168 | 100,7 |
| Drobnica | 119 | 134 | 125 | 119 | 116 | 118 | 115 | 92 | 115 | 119 | 131 | 151 | 169 | 111,3 |
| Konji | 253 | 324 | 305 | 352 | 382 | 381 | 381 | 307 | 344 | 317 | 319 | 287 | 235 | 81,9 |
| Kunci | 43 | 29 | 38 | 32 | 23 | 17 | 17 | 18 | 21 | 14 | 19 | 15 | 15 | 102,8 |
| **POVPREČNA MASA (kg)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Govedo | 277,1 | 282,6 | 280,9 | 281,5 | 286,5 | 285,8 | 286,0 | 291,0 | 291,2 | 299,8 | 304,9 | 298,0 | 301,2 | 101,1 |
| Prašiči | 82,1 | 81,9 | 82,5 | 82,7 | 86,1 | 83,8 | 83,3 | 83,2 | 84,6 | 85,1 | 88,0 | 89,2 | 89,3 | 100,1 |
| Perutnina | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 101,7 |
| Drobnica | 12,5 | 12,6 | 12,3 | 12,5 | 12,4 | 12,2 | 12,4 | 11,7 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,6 | 100,6 |
| Konji | 231,3 | 235,3 | 232,2 | 235,6 | 234,2 | 225,7 | 221,6 | 220,2 | 222,8 | 227,9 | 224,9 | 220,8 | 223,9 | 101,4 |
| Kunci | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 100,0 |

\* Skupaj z uvoženo klavno živino.

Vir: SURS

Priloga 25: Poraba kmetijskih proizvodov na prebivalca (kg; koledarsko leto); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| Žito\*\* (brez riža) | 93,0 | 91,9 | 88,6 | 80,7 | 90,1 | 87,6 | 85,4 | 83,0 | 88,6 | 89,9 | 90,3 | 90,0 | 93,1 | 103,5 |
| – pšenica\*\* | 75,3 | 72,4 | 70,3 | 63,9 | 74,7 | 72,5 | 70,5 | 68,2 | 75,4 | 76,3 | 76,1 | 74,9 | 78,8 | 105,2 |
| – koruza\*\* | 10,5 | 12,4 | 11,5 | 10,7 | 9,4 | 10,0 | 9,9 | 9,3 | 6,4 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 98,7 |
| – rž\*\* | 3,9 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,9 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 109,1 |
| Riž | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 5,1 | 5,8 | 5,5 | 5,7 | 5,6 | 4,9 | 5,0 | 4,7 | 4,9 | 103,4 |
| Krompir (svež in predelan, brez škroba) | 78,9 | 81,4 | 77,5 | 72,0 | 70,3 | 66,4 | 63,3 | 59,6 | 62,4 | 68,3 | 68,5 | 68,0 | 66,9 | 98,4 |
| Sladkor\*\*\* | 33,4 | 33,1 | 36,4 | 38,1 | 38,5 | 40,1 | 36,1 | 34,5 | 36,9 | 35,2 | 33,6 | 36,2 | 34,4 | 95,1 |
| Zelenjava (sveža in predelana) | 95,6 | 90,3 | 101,0 | 103,2 | 91,8 | 97,1 | 95,3 | 96,4 | 103,9 | 109,9 | 113,4 | 114,0 | 117,3 | 102,9 |
| Sadje (sveže in predelano) | 124,4 | 131,7 | 151,7 | 148,5 | 135,2 | 129,3 | 113,0 | 129,4 | 131,1 | 134,2 | 122,7 | 121,6 | 151,8 | 124,8 |
| Vino (l) – tržno leto | 39,5 | 39,6 | 37,1 | 37,8 | 37,7 | 39,7 | 37,1 | 36,1 | 37,2 | 39,3 | 37,6 | 32,7 | : |  |
| Meso (skupaj z drobovino) | 94,2 | 94,7 | 96,6 | 94,1 | 93,7 | 89,5 | 88,1 | 82,2 | 85,0 | 88,3 | 94,2 | 93,1 | 92,6 | 99,5 |
| – goveje in telečje meso | 20,7 | 21,1 | 21,3 | 20,5 | 19,9 | 19,8 | 18,9 | 18,6 | 18,1 | 19,0 | 20,0 | 20,8 | 20,0 | 96,2 |
| – prašičje meso | 45,2 | 42,0 | 43,2 | 40,5 | 41,6 | 39,6 | 37,7 | 35,5 | 36,8 | 37,0 | 40,7 | 37,6 | 37,5 | 99,6 |
| – perutninsko meso | 23,0 | 26,1 | 26,7 | 28,1 | 27,7 | 26,2 | 27,7 | 24,8 | 27,0 | 28,9 | 30,0 | 31,1 | 31,4 | 101,0 |
| – meso drobnice | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 103,0 |
| Mleko, skupaj (ekvivalent surovega mleka) | 218,9 | 223,6 | 234,0 | 230,0 | 223,7 | 218,9 | 225,9 | 218,6 | 219,9 | 218,7 | 213,2 | 209,9 | 219,2 | 104,4 |
| Mlečni izdelki – tržna bilanca |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – sveže mleko | 51,3 | 54,3 | 58,0 | 56,0 | 53,5 | 53,4 | 51,9 | 55,5 | 58,9 | 51,1 | 41,7 | 34,5 | 36,0 | 104,5 |
| – fermentirani izdelki | 17,6 | 17,9 | 17,8 | 19,0 | 19,4 | 19,5 | 19,1 | 18,3 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 18,7 | 19,8 | 105,7 |
| – smetana | 6,9 | 7,8 | 8,5 | 7,6 | 6,2 | 6,8 | 6,1 | 6,4 | 6,2 | 6,6 | 7,4 | 8,0 | 7,8 | 98,3 |
| – sir in skuta | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 14,7 | 14,3 | 14,3 | 14,6 | 14,5 | 14,9 | 15,5 | 15,1 | 15,1 | 16,5 | 108,7 |
| – maslo | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 105,4 |
| Jajca | 7,0 | 8,9 | 10,0 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 9,1 | 10,3 | 9,8 | 11,1 | 10,7 | 11,5 | 10,9 | 94,2 |
| Med | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 123,0 |

\* Začasni podatki.

\*\* V ekvivalentu moke.

\*\*\* V ekvivalentu belega sladkorja.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga 26: Stopnja samooskrbe s kmetijskimi proizvodi (%; koledarsko leto); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| Žito (brez riža) | 50,0 | 53,6 | 63,5 | 56,6 | 56,6 | 71,1 | 70,2 | 54,7 | 76,6 | 72,1 | 74,1 | 63,1 | 67,9 |
| – pšenica | 44,0 | 46,6 | 55,1 | 47,9 | 49,3 | 54,9 | 64,8 | 46,8 | 59,0 | 52,1 | 52,5 | 46,2 | 40,2 |
| – koruza | 57,0 | 58,0 | 72,3 | 63,3 | 61,5 | 82,4 | 71,5 | 57,9 | 91,0 | 86,9 | 92,0 | 71,6 | 86,7 |
| – ječmen | 44,7 | 52,7 | 57,1 | 52,8 | 54,3 | 68,0 | 81,3 | 62,0 | 72,2 | 73,4 | 74,2 | 74,3 | 69,0 |
| – rž | 17,3 | 21,6 | 18,8 | 22,0 | 31,1 | 43,2 | 49,6 | 74,6 | 72,6 | 61,1 | 47,0 | 60,7 | 58,2 |
| Svež krompir | 74,8 | 90,0 | 75,5 | 83,5 | 85,3 | 84,0 | 77,9 | 64,4 | 91,4 | 80,5 | 77,4 | 67,2 | 72,2 |
| Krompir (svež in predelan, brez škroba) | 59,8 | 70,4 | 57,4 | 62,8 | 62,9 | 63,0 | 55,1 | 46,3 | 67,5 | 58,8 | 54,9 | 49,9 | 48,2 |
| Sladkor | 58,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sveža zelenjava | 49,9 | 45,6 | 46,2 | 48,3 | 40,5 | 48,1 | 45,3 | 44,8 | 49,7 | 51,6 | 54,7 | 51,2 | 51,5 |
| Zelenjava (sveža in predelana) | 38,6 | 33,8 | 36,0 | 37,4 | 30,1 | 36,5 | 34,0 | 33,8 | 37,8 | 39,6 | 41,7 | 38,5 | 38,9 |
| Sveže sadje | 65,5 | 68,9 | 59,8 | 57,6 | 64,3 | 63,5 | 50,4 | 56,5 | 56,2 | 60,4 | 44,0 | 21,3 | 61,7 |
| Sadje (sveže in predelano) | 52,5 | 49,0 | 37,7 | 38,5 | 46,7 | 46,5 | 37,2 | 42,9 | 41,9 | 47,0 | 31,8 | 14,5 | 48,0 |
| Vino – tržno leto | 91,3 | 105,1 | 96,8 | 100,2 | 96,3 | 102,1 | 83,2 | 92,7 | 84,2 | 99,5 | 84,0 | 91,0 | : |
| Meso (skupaj z drobovino) | 88,1 | 92,5 | 91,0 | 82,6 | 84,2 | 84,7 | 83,4 | 81,9 | 79,8 | 73,9 | 76,4 | 81,5 | 80,8 |
| – goveje in telečje meso | 101,4 | 101,3 | 103,1 | 98,1 | 106,0 | 109,7 | 111,5 | 107,4 | 106,3 | 98,6 | 107,7 | 110,5 | 109,2 |
| – prašičje meso | 69,7 | 73,6 | 70,2 | 54,8 | 52,3 | 49,5 | 46,5 | 39,6 | 39,0 | 34,6 | 34,4 | 38,0 | 38,0 |
| – perutninsko meso | 108,2 | 113,7 | 112,9 | 109,1 | 112,2 | 113,3 | 109,3 | 117,4 | 111,4 | 103,1 | 106,7 | 109,4 | 108,9 |
| – meso drobnice | 99,6 | 99,1 | 98,6 | 97,4 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 95,4 | 87,4 | 85,4 | 81,7 | 90,4 | 92,2 |
| Mleko, skupaj (ekvivalent SS) | 120,2 | 120,3 | 114,6 | 113,8 | 116,4 | 119,7 | 117,4 | 118,2 | 120,3 | 125,1 | 131,7 | 134,3 | 127,8 |
| Mlečni izdelki – tržna bilanca |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – sveže mleko | 116,5 | 126,7 | 98,6 | 105,5 | 110,8 | 107,9 | 109,6 | 109,7 | 115,9 | 139,0 | 175,0 | 226,2 | 204,2 |
| – fermentirani izdelki | 97,3 | 92,3 | 92,1 | 82,8 | 79,5 | 83,9 | 86,3 | 92,5 | 83,6 | 80,7 | 92,5 | 108,7 | 106,7 |
| – smetana | 99,4 | 96,8 | 92,6 | 95,9 | 114,5 | 101,9 | 106,1 | 97,0 | 94,3 | 89,8 | 79,1 | 74,2 | 75,0 |
| – sir in skuta | 77,8 | 66,5 | 64,5 | 61,5 | 63,7 | 63,6 | 59,8 | 54,6 | 55,4 | 48,6 | 50,0 | 54,1 | 48,5 |
| – maslo | 119,4 | 102,3 | 92,9 | 86,7 | 89,7 | 89,0 | 76,7 | 63,5 | 60,4 | 53,6 | 52,2 | 59,8 | 54,4 |
| Jajca | 96,8 | 95,1 | 95,4 | 93,1 | 92,7 | 96,2 | 92,3 | 91,4 | 90,4 | 93,0 | 94,8 | 90,4 | 95,6 |
| Med | 81,0 | 77,9 | 81,6 | 85,1 | 74,2 | 85,2 | 51,2 | 82,2 | 20,1 | 70,5 | 58,9 | 45,0 | 79,2 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

CENE V KMETIJSTVU

Priloga : Nominalni indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (2015 = 100); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018/17 |
| **Rastlinski pridelki** | **85,2** | **97,6** | **111,1** | **90,4** | **92,2** | **96,5** | **103,7** | **115,7** | **95,5** | **100,0** | **104,8** | **116,1** | **114,3** | **–1,6 %** |
| Žito | 74,2 | 121,5 | 108,8 | 77,0 | 97,8 | 117,8 | 136,2 | 110,2 | 93,7 | 100,0 | 87,3 | 98,0 | 101,3 | 3,3 % |
| – navadna pšenica | 59,2 | 92,2 | 99,4 | 66,6 | 74,6 | 114,3 | 114,1 | 104,7 | 96,1 | 100,0 | 78,5 | 89,2 | 91,5 | 2,6 % |
| – koruza za zrnje | 88,8 | 155,8 | 111,4 | 83,0 | 126,5 | 119,8 | 161,6 | 113,8 | 88,3 | 100,0 | 95,6 | 108,4 | 111,8 | 3,2 % |
| – krmni ječmen | 79,4 | 109,5 | 109,5 | 88,0 | 77,4 | 131,0 | 131,1 | 129,3 | 113,2 | 100,0 | 97,8 | 93,8 | 103,8 | 10,7 % |
| Krompir | 151,9 | 163,3 | 131,9 | 101,8 | 115,5 | 114,4 | 110,7 | 224,6 | 130,9 | 100,0 | 126,0 | 127,5 | 138,1 | 8,3 % |
| Oljnice | 57,6 | 65,9 | 111,5 | 84,7 | 85,6 | 105,0 | 109,9 | 98,9 | 88,9 | 100,0 | 92,1 | 85,0 | 81,2 | **–**4,5 % |
| Druge industrijske rastline (hmelj) | 67,9 | 122,5 | 258,7 | 122,3 | 69,6 | 41,3 | 52,4 | 68,2 | 81,0 | 100,0 | 122,3 | 112,3 | 121,4 | 8,1 % |
| Zelenjadnice | 77,4 | 80,7 | 89,4 | 82,2 | 92,3 | 92,3 | 100,5 | 119,6 | 98,8 | 100,0 | 101,3 | 106,5 | 114,4 | 7,4 % |
| Cvetje, okrasne rastline, sadike | 99,9 | 89,2 | 94,1 | 99,3 | 90,4 | 87,2 | 90,8 | 88,6 | 90,2 | 100,0 | 106,9 | 105,5 | 108,7 | 3,0 % |
| Sveže sadje | 73,4 | 88,7 | 116,7 | 93,4 | 90,6 | 98,2 | 106,3 | 124,3 | 91,9 | 100,0 | 105,6 | 139,6 | 120,6 | **–**13,6 % |
| Grozdje za predelavo | 102,7 | 91,5 | 104,5 | 94,9 | 89,9 | 85,6 | 94,2 | 90,2 | 93,0 | 100,0 | 113,8 | 117,8 | 112,2 | **–**4,7 % |
| Vino | 73,4 | 83,0 | 86,2 | 78,2 | 82,9 | 90,7 | 89,9 | 78,3 | 86,6 | 100,0 | 105,5 | 109,2 | 108,2 | **–**0,8 % |
| Oljčno olje | 80,0 | 80,0 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 83,3 | 91,7 | 91,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,7 | **–**8,3 % |
| **Živali in živalski proizvodi** | **85,1** | **88,2** | **99,8** | **89,0** | **90,0** | **99,9** | **103,8** | **108,3** | **109,8** | **100,0** | **94,5** | **101,8** | **101,9** | **0,1 %** |
| Govedo | 79,6 | 80,4 | 84,7 | 85,1 | 84,6 | 95,0 | 105,3 | 103,0 | 99,3 | 100,0 | 97,1 | 100,7 | 102,7 | 2,0 % |
| Prašiči | 93,5 | 86,8 | 96,7 | 89,4 | 89,6 | 96,4 | 108,9 | 110,6 | 106,1 | 100,0 | 98,8 | 106,6 | 102,0 | **–**4,3 % |
| Jagnjeta | 75,0 | 77,0 | 78,0 | 80,0 | 78,7 | 76,2 | 77,1 | 80,7 | 88,8 | 100,0 | 101,2 | 100,5 | 100,1 | **–**0,4 % |
| Perutnina | 76,6 | 84,3 | 99,8 | 95,0 | 94,6 | 100,6 | 101,8 | 108,9 | 103,3 | 100,0 | 98,3 | 92,6 | 92,9 | 0,3 % |
| Konji | 99,1 | 94,8 | 90,6 | 101,1 | 95,4 | 92,4 | 101,5 | 100,7 | 93,4 | 100,0 | 105,0 | z | z |  |
| Mleko, kravje | 94,5 | 98,8 | 116,2 | 92,2 | 94,1 | 107,0 | 106,4 | 114,0 | 121,9 | 100,0 | 88,7 | 106,6 | 106,4 | **–**0,1 % |
| Jajca, jedilna | 71,5 | 81,4 | 84,7 | 85,7 | 88,5 | 90,3 | 99,3 | 104,1 | 103,0 | 100,0 | 99,0 | 98,1 | 99,3 | 1,3 % |
| Drugi živalski proizvodi | 68,3 | 67,3 | 58,9 | 33,8 | 63,9 | 75,4 | 74,6 | 83,4 | 100,3 | 100,0 | 107,4 | 99,8 | 92,7 | **–**7,2 % |
| **KMETIJSTVO SKUPAJ** | **85,2** | **91,4** | **103,6** | **89,5** | **90,8** | **98,7** | **103,8** | **110,9** | **104,7** | **100,0** | **98,2** | **106,9** | **106,3** | **–0,6 %** |

z – zaupno

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Realni indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (2015 = 100); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018/17 |
| **Rastlinski pridelki** | 101,5 | 112,2 | 120,8 | 97,5 | 97,7 | 100,5 | 105,1 | 115,3 | 95,0 | 100,0 | 104,9 | 114,6 | 110,8 | –3,3 % |
| Žito | 88,4 | 139,7 | 118,4 | 83,0 | 103,6 | 122,6 | 138,1 | 109,9 | 93,2 | 100,0 | 87,3 | 96,7 | 98,2 | 1,6 % |
| – navadna pšenica | 70,5 | 105,9 | 108,1 | 71,8 | 79,0 | 119,0 | 115,7 | 104,4 | 95,6 | 100,0 | 78,6 | 88,0 | 88,7 | 0,8 % |
| – koruza za zrnje | 105,7 | 179,0 | 121,2 | 89,5 | 134,0 | 124,7 | 163,9 | 113,4 | 87,8 | 100,0 | 95,7 | 106,9 | 108,4 | 1,4 % |
| – krmni ječmen | 94,5 | 125,8 | 119,1 | 94,9 | 82,0 | 136,3 | 133,0 | 128,9 | 112,6 | 100,0 | 97,9 | 92,5 | 100,6 | 8,8 % |
| Krompir | 180,9 | 187,7 | 143,5 | 109,7 | 122,4 | 119,0 | 112,3 | 223,9 | 130,2 | 100,0 | 126,0 | 125,8 | 133,9 | 6,4 % |
| Oljnice | 68,6 | 75,7 | 121,3 | 91,4 | 90,7 | 109,2 | 111,5 | 98,6 | 88,4 | 100,0 | 92,2 | 83,8 | 78,7 | –6,1 % |
| Druge industrijske rastline (hmelj) | 80,9 | 140,8 | 281,4 | 131,9 | 73,8 | 43,0 | 53,2 | 68,0 | 80,6 | 100,0 | 122,4 | 110,8 | 117,7 | 6,2 % |
| Zelenjadnice | 92,2 | 92,8 | 97,2 | 88,7 | 97,8 | 96,1 | 101,9 | 119,2 | 98,3 | 100,0 | 101,4 | 105,0 | 110,9 | 5,6 % |
| Cvetje, okrasne rastline, sadike | 119,0 | 102,5 | 102,4 | 107,1 | 95,8 | 90,7 | 92,1 | 88,3 | 89,7 | 100,0 | 106,9 | 104,1 | 105,4 | 1,3 % |
| Sveže sadje | 87,4 | 102,0 | 127,0 | 100,8 | 96,0 | 102,2 | 107,8 | 123,9 | 91,4 | 100,0 | 105,6 | 137,7 | 117,0 | –15,1 % |
| Grozdje za predelavo | 122,3 | 105,1 | 113,7 | 102,3 | 95,3 | 89,0 | 95,6 | 89,9 | 92,5 | 100,0 | 113,8 | 116,2 | 108,8 | –6,3 % |
| Vino | 87,4 | 95,4 | 93,7 | 84,3 | 87,9 | 94,3 | 91,2 | 78,1 | 86,2 | 100,0 | 105,5 | 107,7 | 104,9 | –2,5 % |
| Oljčno olje | 95,3 | 92,0 | 99,7 | 98,9 | 97,1 | 95,4 | 84,5 | 91,4 | 91,2 | 100,0 | 100,1 | 98,6 | 88,9 | –9,9 % |
| **Živali in živalski proizvodi** | 101,3 | 101,4 | 108,6 | 96,0 | 95,4 | 103,9 | 105,3 | 107,9 | 109,2 | 100,0 | 94,6 | 100,5 | 98,8 | –1,6 % |
| Govedo | 94,8 | 92,4 | 92,1 | 91,8 | 89,7 | 98,9 | 106,8 | 102,7 | 98,7 | 100,0 | 97,1 | 99,3 | 99,6 | 0,3 % |
| Prašiči | 111,3 | 99,7 | 105,2 | 96,4 | 95,0 | 100,3 | 110,5 | 110,2 | 105,5 | 100,0 | 98,9 | 105,1 | 98,9 | –5,9 % |
| Jagnjeta | 89,4 | 88,5 | 84,9 | 86,3 | 83,4 | 79,3 | 78,2 | 80,5 | 88,3 | 100,0 | 101,3 | 99,1 | 97,0 | –2,1 % |
| Perutnina | 91,3 | 96,8 | 108,5 | 102,4 | 100,2 | 104,6 | 103,3 | 108,6 | 102,8 | 100,0 | 98,4 | 91,4 | 90,1 | –1,4 % |
| Konji | 118,1 | 108,9 | 98,5 | 109,1 | 101,1 | 96,1 | 102,9 | 100,4 | 92,9 | 100,0 | 105,1 | z | z |  |
| Mleko, kravje | 112,6 | 113,6 | 126,4 | 99,4 | 99,6 | 111,4 | 107,9 | 113,6 | 121,2 | 100,0 | 88,7 | 105,1 | 103,2 | –1,8 % |
| Jajca, jedilna | 85,1 | 93,5 | 92,2 | 92,4 | 93,7 | 93,9 | 100,7 | 103,7 | 102,4 | 100,0 | 99,0 | 96,8 | 96,3 | –0,5 % |
| Drugi živalski proizvodi | 81,4 | 77,4 | 64,0 | 36,5 | 67,7 | 78,4 | 75,7 | 83,2 | 99,8 | 100,0 | 107,5 | 98,5 | 89,9 | –8,7 % |
| **KMETIJSTVO SKUPAJ** | 101,4 | 105,1 | 112,7 | 96,6 | 96,2 | 102,7 | 105,2 | 110,5 | 104,2 | 100,0 | 98,2 | 105,5 | 103,1 | –2,3 % |

z – zaupno

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Indeksi cen inputov za kmetijstvo; 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018/17 |
| **NOMINALNO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Inputi za tekočo porabo (1)** | **72,8** | **80,3** | **99,0** | **88,2** | **90,3** | **102,6** | **107,8** | **110,7** | **104,8** | **100,0** | **97,0** | **97,3** | **101,0** | **3,9 %** |
| Semena in sadike | 71,3 | 79,1 | 88,3 | 91,7 | 82,7 | 92,4 | 96,9 | 102,1 | 100,8 | 100,0 | 95,5 | 95,6 | 92,3 | **–**3,5 % |
| Energija; maziva | 80,6 | 82,1 | 96,4 | 83,8 | 96,6 | 106,2 | 116,2 | 116,4 | 113,6 | 100,0 | 91,6 | 99,7 | 108,4 | 8,7 % |
| Gnojila in sredstva za izboljšavo tal | 54,1 | 61,4 | 118,8 | 88,6 | 82,5 | 106,2 | 113,8 | 105,4 | 92,7 | 100,0 | 88,7 | 78,7 | 83,6 | 6,2 % |
| Sredstva za varstvo rastlin | 72,0 | 73,1 | 76,5 | 81,4 | 83,6 | 86,6 | 91,5 | 95,9 | 98,7 | 100,0 | 101,1 | 99,7 | 101,0 | 1,3 % |
| Veterinarske storitve | 82,4 | 84,8 | 90,0 | 92,9 | 94,7 | 96,4 | 98,1 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 104,8 | 107,1 | 2,3 % |
| Krmila | 69,1 | 86,7 | 109,2 | 88,8 | 89,8 | 111,7 | 115,9 | 126,1 | 110,7 | 100,0 | 101,2 | 99,2 | 102,4 | 3,3 % |
| Vzdrževanje opreme | 66,7 | 71,9 | 80,4 | 86,1 | 88,6 | 90,8 | 92,8 | 96,4 | 98,9 | 100,0 | 100,3 | 101,6 | 102,8 | 1,2 % |
| Vzdrževanje zgradb | 79,6 | 84,0 | 90,2 | 93,1 | 93,6 | 94,7 | 99,0 | 97,7 | 97,8 | 100,0 | 100,6 | 100,4 | 101,8 | 1,4 % |
| Drugi proizvodi in storitve | 91,4 | 93,0 | 94,0 | 95,3 | 95,5 | 95,3 | 95,6 | 96,9 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,7 | 104,2 | 3,5 % |
| **Inputi za investicije (2)** | **78,8** | **81,6** | **85,8** | **90,9** | **91,2** | **94,1** | **95,7** | **97,6** | **97,9** | **100,0** | **101,5** | **103,5** | **107,2** | **3,6 %** |
| Oprema | 78,1 | 80,4 | 84,5 | 91,7 | 91,1 | 94,0 | 95,6 | 97,5 | 97,6 | 100,0 | 101,4 | 103,1 | 106,9 | 3,6 % |
| Mehanizacija in druga oprema | 76,6 | 79,2 | 83,4 | 90,7 | 89,7 | 92,7 | 94,5 | 96,1 | 96,5 | 100,0 | 100,9 | 102,9 | 106,6 | 3,6 % |
| Transportna oprema (traktorji) | 79,7 | 81,6 | 85,7 | 92,7 | 92,6 | 95,3 | 96,7 | 99,0 | 98,9 | 100,0 | 101,9 | 103,4 | 107,2 | 3,7 % |
| Zgradbe | 80,3 | 84,4 | 88,8 | 88,8 | 91,4 | 94,6 | 96,1 | 97,8 | 98,7 | 100,0 | 101,8 | 104,4 | 107,9 | 3,4 % |
| **INPUTI ZA KMETIJSTVO, skupaj (1 + 2)** | **74,6** | **80,7** | **94,9** | **89,0** | **90,6** | **100,0** | **104,0** | **106,7** | **102,7** | **100,0** | **98,4** | **99,2** | **102,9** | **3,8 %** |
| **REALNO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Inputi za tekočo porabo (1)** | **86,7** | **92,3** | **107,7** | **95,1** | **95,7** | **106,7** | **109,3** | **110,4** | **104,3** | **100,0** | **97,0** | **95,9** | **97,9** | **2,1 %** |
| Semena in sadike | 84,9 | 90,8 | 96,1 | 98,9 | 87,6 | 96,2 | 98,3 | 101,8 | 100,2 | 100,0 | 95,5 | 94,3 | 89,5 | **–**5,1 % |
| Energija; maziva | 96,0 | 94,3 | 104,9 | 90,3 | 102,3 | 110,6 | 117,8 | 116,0 | 113,0 | 100,0 | 91,6 | 98,4 | 105,1 | 6,9 % |
| Gnojila in sredstva za izboljšavo tal | 64,5 | 70,6 | 129,2 | 95,6 | 87,4 | 110,6 | 115,4 | 105,0 | 92,2 | 100,0 | 88,7 | 77,7 | 81,1 | 4,4 % |
| Sredstva za varstvo rastlin | 85,7 | 84,0 | 83,2 | 87,8 | 88,6 | 90,2 | 92,8 | 95,5 | 98,2 | 100,0 | 101,2 | 98,4 | 98,0 | **–**0,4 % |
| Veterinarske storitve | 98,2 | 97,4 | 97,9 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 103,3 | 103,9 | 0,5 % |
| Krmila | 82,3 | 99,7 | 118,7 | 95,8 | 95,1 | 116,3 | 117,5 | 125,7 | 110,1 | 100,0 | 101,2 | 97,8 | 99,3 | 1,5 % |
| Vzdrževanje opreme | 79,4 | 82,6 | 87,4 | 92,8 | 93,9 | 94,5 | 94,1 | 96,1 | 98,4 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 99,7 | **–**0,5 % |
| Vzdrževanje zgradb | 94,8 | 96,5 | 98,1 | 100,4 | 99,2 | 98,6 | 100,4 | 97,3 | 97,3 | 100,0 | 100,7 | 99,0 | 98,7 | **–**0,3 % |
| Drugi proizvodi in storitve | 108,8 | 106,9 | 102,3 | 102,8 | 101,2 | 99,2 | 97,0 | 96,6 | 99,4 | 100,0 | 100,4 | 99,3 | 101,1 | 1,7 % |
| **Inputi za investicije (2)** | **93,8** | **93,7** | **93,3** | **98,0** | **96,6** | **98,0** | **97,1** | **97,3** | **97,4** | **100,0** | **101,5** | **102,0** | **103,9** | **1,8 %** |
| Oprema | 93,1 | 92,4 | 91,9 | 98,9 | 96,5 | 97,8 | 97,0 | 97,2 | 97,1 | 100,0 | 101,4 | 101,7 | 103,6 | 1,9 % |
| Mehanizacija in druga oprema | 91,2 | 91,0 | 90,7 | 97,9 | 95,0 | 96,5 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 100,0 | 101,0 | 101,5 | 103,3 | 1,8 % |
| Transportna oprema (traktorji) | 94,9 | 93,8 | 93,2 | 100,0 | 98,1 | 99,2 | 98,1 | 98,7 | 98,3 | 100,0 | 101,9 | 102,0 | 103,9 | 1,9 % |
| Zgradbe | 95,6 | 97,0 | 96,6 | 95,8 | 96,8 | 98,4 | 97,5 | 97,5 | 98,2 | 100,0 | 101,8 | 103,0 | 104,6 | 1,6 % |
| **INPUTI ZA KMETIJSTVO, skupaj (1 + 2)** | **88,9** | **92,7** | **103,2** | **96,0** | **96,0** | **104,0** | **105,5** | **106,3** | **102,1** | **100,0** | **98,4** | **97,8** | **99,8** | **2,0 %** |

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Povprečne letne odkupne cene pomembnejših kmetijskih pridelkov (EUR/t, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **RASTLINSKI PRIDELKI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pšenica (brez semenske) | 109,1 | 170,9 | 178,4 | 119,3 | 135,7 | 193,1 | 195,6 | 181,0 | 169,1 | 168,3 | 133,8 | 154,0 | 159,4 | 103,5 |
| Koruza za zrnje (brez semenske) | 109,6 | 199,1 | 114,3 | 98,8 | 155,1 | 170,3 | 199,8 | 169,2 | 125,3 | 131,8 | 130,6 | 141,3 | 146,9 | 104,0 |
| Krmni ječmen | 110,0 | 145,7 | 159,4 | 104,6 | 108,4 | 180,8 | 179,6 | 177,3 | 153,3 | 133,8 | 133,0 | 128,8 | 142,4 | 110,6 |
| Jedilni krompir | 225,5 | 219,7 | 199,7 | 148,1 | 173,8 | 170,9 | 177,5 | 391,7 | 209,8 | 186,4 | 232,8 | 231,6 | 232,7 | 100,5 |
| Fižol v zrnju (suh) | 1.849,8 | 1.460,5 | 1.353,5 | 2.515,1 | 2.933,4 | 2.938,2 | 3.136,7 | 3.730,3 | 3.294,4 | 3.400,2 | 3.637,2 | z | 3.415,5 |  |
| Oljna ogrščica | 198,3 | 220,3 | 380,8 | 255,3 | 273,5 | 421,7 | 449,6 | 358,4 | 307,5 | 363,6 | 326,6 | 320,1 | 305,9 | 95,6 |
| Seme buč | 2.033,7 | 1.987,6 | 2.389,1 | 2.610,2 | 3.111,8 | 2.998,4 | 2.938,4 | 2.833,5 | 3.377,6 | 3.774,7 | 2.955,7 | 2.430,5 | 1.990,9 | 81,9 |
| Hmelj | 3.886,1 | 8.746,1 | 13.240,5 | 5.310,4 | 3.377,3 | 2.599,5 | 3.243,2 | 3.384,8 | 4.622,8 | 5.623,0 | 6.608,6 | 6.204,1 | 6.850,7 | 110,4 |
| Čebula | 364,5 | 410,3 | 283,5 | 408,5 | 414,8 | 324,2 | 432,4 | 542,7 | 369,8 | 322,1 | 409,3 | 426,5 | 515,8 | 120,9 |
| Korenje | 336,6 | 387,3 | 429,3 | 244,9 | 489,2 | 468,9 | 493,9 | 438,0 | 381,8 | 471,1 | 443,6 | z | z |  |
| Paradižnik | 665,4 | 625,7 | 671,1 | 519,8 | 624,9 | 515,9 | 907,7 | 944,4 | 1.328,3 | 1.302,2 | z | z | z |  |
| Cvetača | 606,8 | 677,9 | 586,4 | 644,5 | 706,0 | 622,1 | 697,9 | 753,3 | 791,8 | 836,4 | 952,0 | z | 1.006,8 |  |
| Zelje | 171,4 | 195,8 | 229,9 | 196,7 | 223,5 | 235,3 | 240,2 | 312,4 | 236,6 | 254,3 | 236,1 | 246,2 | 295,3 | 119,9 |
| Solata | 527,5 | 639,1 | 718,7 | 641,7 | 653,1 | 567,2 | 584,4 | 981,1 | 703,6 | 822,3 | 737,9 | 760,3 | 922,4 | 121,3 |
| Namizna jabolka | 316,1 | 418,5 | 592,2 | 434,5 | 410,6 | 452,0 | 473,6 | 575,2 | 409,9 | 461,1 | 494,9 | 628,5 | 391,4 | 62,3 |
| Namizne hruške | 567,8 | 589,3 | 674,9 | 647,3 | 747,7 | 713,4 | 722,1 | 817,7 | 650,2 | 727,9 | 817,0 | 895,9 | 776,1 | 86,6 |
| Namizne breskve | 556,5 | 596,8 | 747,6 | 696,5 | 709,2 | 658,9 | 834,9 | 1.052,5 | 799,9 | 740,4 | 746,4 | 892,4 | 888,6 | 99,6 |
| Grozdje za predelavo | 491,5 | 446,3 | 439,2 | 461,0 | 445,0 | 426,4 | 474,7 | 461,4 | 456,8 | 501,5 | 554,6 | 595,4 | 565,4 | 95,0 |
| Vino (000 l) | 1.749,2 | 2.030,2 | 2.160,6 | 1.985,8 | 2.161,0 | 2.373,5 | 2.243,7 | 1.912,0 | 2.136,9 | 2.598,7 | 2.671,7 | 2.695,6 | 2.793,3 | 103,6 |
| **ŽIVALI IN ŽIVALSKI PROIZVODI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Živina za zakol (živa masa) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teleta | 2.167,3 | 2.270,5 | 2.282,3 | 2.229,3 | 2.182,3 | 2.193,6 | 2.268,5 | 2.334,7 | 2.340,2 | 2.321,5 | 2.294,4 | 2.224,5 | 2.190,3 | 98,5 |
| Mlado govedo (vse kategorije) | 1.441,3 | 1.444,5 | 1.523,8 | 1.549,1 | 1.549,0 | 1.712,7 | 1.878,9 | 1.826,2 | 1.783,9 | 1.790,0 | 1.746,3 | 1.801,8 | 1.836,8 | 101,9 |
| Biki do 24 mesecev | 1.455,5 | 1.459,4 | 1.537,7 | 1.572,2 | 1.572,1 | 1.740,6 | 1.915,1 | 1.849,9 | 1.801,5 | 1.809,5 | 1.759,1 | 1.821,6 | 1.856,8 | 101,9 |
| Prašiči (do 150 kg) | 1.162,4 | 1.080,0 | 1.204,6 | 1.102,8 | 1.117,3 | 1.204,2 | 1.348,4 | 1.372,2 | 1.317,2 | 1.240,2 | 1.223,4 | 1.321,8 | 1.265,0 | 95,7 |
| Piščanci | 824,3 | 905,1 | 1.083,0 | 1.025,9 | 1.024,0 | 1.089,2 | 1.096,5 | 1.180,9 | 1.105,8 | 1.076,5 | 1.057,0 | 994,5 | 996,7 | 100,2 |
| Jagnjeta | 1.998,2 | 2.050,1 | 2.069,4 | 2.088,1 | 2.063,3 | 1.997,7 | 2.033,7 | 2.127,4 | 2.332,9 | 2.612,7 | 2.646,3 | 2.625,2 | 2.622,5 | 99,9 |
| Konji | 1.584,2 | 1.764,7 | 1.574,0 | 1.832,5 | 1.729,2 | 1.664,0 | 1.824,2 | 1.815,8 | 1.760,4 | 1.808,2 | 1.863,7 | z | z |  |
| Kravje mleko | 266,6 | 278,3 | 327,9 | 259,9 | 265,5 | 302,2 | 300,3 | 321,5 | 344,6 | 282,5 | 250,0 | 300,5 | 300,0 | 99,8 |
| Jedilna jajca (000 kosov) | 76,1 | 86,8 | 90,2 | 91,1 | 93,9 | 95,5 | 105,4 | 110,4 | 108,9 | 105,9 | 104,8 | 104,0 | 105,2 | 101,1 |
| Med | 2.209,9 | 1.780,5 | 1.979,3 | 2.407,0 | 3.184,4 | 3.675,7 | 3.388,3 | 4.035,4 | 4.316,5 | 4.835,9 | 4.655,7 | 4.775,7 | z |  |
| Med gozdni | 2.349,2 | 2.228,7 | 2.381,8 | 3.230,8 | 4.133,4 | 4.399,8 | 4.093,2 | 4.587,8 | 4.759,6 | 5.276,3 | 5.018,8 | 5.116,9 | 5.378,8 | 105,1 |

z – zaupno

Vir: SURS, preračuni KIS

EKONOMSKI RAČUNI ZA KMETIJSTVO

Priloga : Vrednost kmetijske proizvodnje po osnovnih cenah (mio EUR, tekoči tečaj, tekoče cene); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| Žito | 80,2 | 94,6 | 79,6 | 54,8 | 79,6 | 105,6 | 109,0 | 77,4 | 91,2 | 87,1 | 82,8 | 75,9 | 82,0 | 108,1 |
| *Od tega: – pšenica* | *23,8* | *22,3* | *28,1* | *16,0* | *20,4* | *29,0* | *36,2* | *24,6* | *29,0* | *26,0* | *21,5* | *21,5* | *18,7* | *87,0* |
| *– ječmen* | *11,3* | *9,3* | *11,5* | *6,9* | *8,2* | *13,5* | *14,4* | *11,5* | *13,0* | *11,8* | *11,5* | *11,9* | *11,8* | *98,6* |
| *– koruza za zrnje* | *40,3* | *58,7* | *35,0* | *28,9* | *46,4* | *57,1* | *52,7* | *36,5* | *41,8* | *42,5* | *43,0* | *36,6* | *45,6* | *124,5* |
| Industrijske rastline | 30,1 | 30,3 | 41,5 | 25,5 | 25,6 | 26,8 | 21,8 | 16,6 | 28,4 | 31,5 | 39,7 | 29,6 | 32,2 | 108,6 |
| *Od tega: – oljnice* | *9,8* | *9,1* | *8,8* | *9,2* | *16,7* | *18,6* | *15,6* | *10,6* | *15,1* | *17,0* | *18,5* | *12,3* | *10,0* | *81,0* |
| *– hmelj* | *8,1* | *19,0* | *30,7* | *14,4* | *7,0* | *5,6* | *4,3* | *4,2* | *10,5* | *11,6* | *16,4* | *13,4* | *:* |  |
| Krmne rastline | 146,1 | 176,5 | 173,5 | 167,9 | 185,3 | 205,0 | 192,5 | 180,2 | 213,7 | 195,6 | 199,4 | 156,1 | 166,5 | 106,7 |
| *Od tega: – silažna koruza* | *36,7* | *37,3* | *31,4* | *30,2* | *33,5* | *43,5* | *42,8* | *35,6* | *48,0* | *43,6* | *43,5* | *36,9* | *:* |  |
| Zelenjadnice, sadike, okrasne rastline | 69,2 | 63,8 | 76,0 | 83,0 | 69,7 | 77,0 | 80,8 | 93,7 | 101,9 | 117,6 | 120,6 | 118,8 | 120,2 | 101,2 |
| *Od tega: – sveže vrtnine* | *42,6* | *39,3* | *50,5* | *52,2* | *41,8* | *50,0* | *50,7* | *60,7* | *67,0* | *79,1* | *83,4* | *81,7* | *84,0* | *102,7* |
| Krompir | 23,5 | 28,1 | 23,5 | 18,8 | 20,7 | 19,4 | 15,9 | 23,1 | 21,5 | 17,0 | 20,1 | 19,2 | 19,7 | 102,9 |
| Sadje, grozdje, oljke | 76,9 | 91,7 | 98,3 | 86,3 | 95,4 | 102,3 | 77,6 | 110,5 | 90,3 | 124,2 | 88,0 | 70,5 | 143,3 | 203,1 |
| *Od tega: – sadje* | *60,2* | *71,8* | *82,0* | *69,3* | *81,0* | *87,2* | *63,8* | *97,6* | *81,7* | *107,6* | *72,4* | *51,9* | *118,8* | *228,8* |
| *– grozdje* | *16,7* | *19,9* | *16,3* | *17,0* | *14,4* | *15,1* | *13,9* | *12,9* | *8,7* | *16,6* | *15,6* | *18,6* | *24,5* | *131,4* |
| Vino | 79,6 | 100,4 | 92,7 | 96,0 | 105,6 | 128,8 | 95,9 | 93,6 | 105,9 | 147,6 | 121,0 | 108,0 | 157,2 | 145,5 |
| Oljčno olje | 3,3 | 2,9 | 4,5 | 3,9 | 4,4 | 3,9 | 1,8 | 3,7 | 2,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 99,9 |
| Drugi rastlinski proizvodi | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 100,3 |
| **Rastlinska pridelava** | **509,0** | **588,4** | **589,8** | **536,4** | **586,3** | **669,1** | **595,4** | **598,7** | **655,3** | **725,0** | **676,2** | **582,7** | **725,7** | **124,6** |
| Živina | 330,2 | 310,0 | 327,2 | 304,8 | 302,1 | 315,2 | 312,2 | 300,1 | 299,3 | 293,4 | 306,4 | 314,3 | 318,2 | 101,2 |
| *Od tega: – govedo* | *160,2* | *136,0* | *136,9* | *138,7* | *138,1* | *154,5* | *150,9* | *143,1* | *141,2* | *147,0* | *149,7* | *153,2* | *156,3* | *102,0* |
| *– prašiči* | *97,4* | *84,0* | *86,4* | *64,5* | *61,4* | *58,6* | *56,5* | *49,1* | *49,8* | *41,8* | *44,9* | *49,2* | *48,1* | *97,8* |
| *– drobnica* | *9,1* | *8,7* | *8,1* | *8,6* | *7,9* | *6,5* | *6,1* | *5,0* | *7,2* | *8,4* | *8,6* | *8,7* | *8,7* | *100,4* |
| *– perutnina* | *59,3* | *77,2* | *92,0* | *88,6* | *90,4* | *91,5* | *94,0* | *97,5* | *95,8* | *91,2* | *97,6* | *98,0* | *99,8* | *101,9* |
| Živalski proizvodi | 199,5 | 199,2 | 229,6 | 190,6 | 194,6 | 229,6 | 223,2 | 242,2 | 252,6 | 238,8 | 218,8 | 246,3 | 243,1 | 98,7 |
| *Od tega: – mleko* | *169,6* | *164,3* | *189,8* | *147,9* | *152,1* | *172,4* | *175,9* | *181,6* | *201,5* | *169,3* | *154,1* | *184,7* | *181,4* | *98,2* |
| *– jajca* | *17,6* | *24,6* | *29,2* | *29,3* | *29,5* | *31,0* | *29,9* | *35,2* | *32,7* | *37,2* | *36,3* | *36,9* | *37,9* | *102,7* |
| *– drugi živalski proizvodi* | *12,2* | *10,3* | *10,5* | *13,4* | *13,1* | *26,1* | *17,4* | *25,4* | *18,4* | *32,4* | *28,5* | *24,7* | *23,8* | *96,2* |
| **Živinoreja** | **529,6** | **509,2** | **556,7** | **495,4** | **496,7** | **544,8** | **535,4** | **542,4** | **551,9** | **532,3** | **525,2** | **560,6** | **561,3** | **100,1** |
| **PROIZVODNJA KMETIJSKIH PROIZVODOV** | **1.038,6** | **1.097,6** | **1.146,5** | **1.031,7** | **1.083,0** | **1.213,9** | **1.130,8** | **1.141,1** | **1.207,3** | **1.257,3** | **1.201,4** | **1.143,3** | **1.287,0** | **112,6** |
| Kmetijske storitve | 19,4 | 18,8 | 20,7 | 20,5 | 20,6 | 20,0 | 20,3 | 19,2 | 19,7 | 19,9 | 17,7 | 18,0 | 18,4 | 102,2 |
| **KMETIJSKA PROIZVODNJA** | **1.058,0** | **1.116,4** | **1.167,2** | **1.052,2** | **1.103,6** | **1.233,8** | **1.151,1** | **1.160,3** | **1.227,0** | **1.277,1** | **1.219,1** | **1.161,3** | **1.305,4** | **112,4** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, Eurostat, preračuni KIS

Priloga 32: Delež posameznih proizvodov v vrednosti proizvodnje po osnovnih cenah (%); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| Žito | 7,6 | 8,5 | 6,8 | 5,2 | 7,2 | 8,6 | 9,5 | 6,7 | 7,4 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,3 |
| *Od tega: – pšenica* | 2,2 | 2,0 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3,1 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,4 |
| *– ječmen* | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 |
| *– koruza za zrnje* | 3,8 | 5,3 | 3,0 | 2,7 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,2 | 3,5 |
| Industrijske rastline | 2,8 | 2,7 | 3,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 2,3 | 2,5 | 3,3 | 2,6 | 2,5 |
| *Od tega: – oljnice* | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 0,8 |
| *– hmelj* | 0,8 | 1,7 | 2,6 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | : |
| Krmne rastline | 13,8 | 15,8 | 14,9 | 16,0 | 16,8 | 16,6 | 16,7 | 15,5 | 17,4 | 15,3 | 16,4 | 13,4 | 12,8 |
| *Od tega: – silažna koruza* | 3,5 | 3,3 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,5 | 3,7 | 3,1 | 3,9 | 3,4 | 3,6 | 3,2 | : |
| Zelenjadnice, sadike, okrasne rastline | 6,5 | 5,7 | 6,5 | 7,9 | 6,3 | 6,2 | 7,0 | 8,1 | 8,3 | 9,2 | 9,9 | 10,2 | 9,2 |
| *Od tega: – sveže vrtnine* | 4,0 | 3,5 | 4,3 | 5,0 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 5,2 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,0 | 6,4 |
| Krompir | 2,2 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,5 |
| Sadje, grozdje, oljke | 7,3 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,6 | 8,3 | 6,7 | 9,5 | 7,4 | 9,7 | 7,2 | 6,1 | 11,0 |
| *Od tega: – sadje* | 5,7 | 6,4 | 7,0 | 6,6 | 7,3 | 7,1 | 5,5 | 8,4 | 6,7 | 8,4 | 5,9 | 4,5 | 9,1 |
| *– grozdje* | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,9 |
| Vino | 7,5 | 9,0 | 7,9 | 9,1 | 9,6 | 10,4 | 8,3 | 8,1 | 8,6 | 11,6 | 9,9 | 9,3 | 12,0 |
| Oljčno olje | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Drugi rastlinski proizvodi | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Rastlinska pridelava** | 48,1 | 52,7 | 50,5 | 51,0 | 53,1 | 54,2 | 51,7 | 51,6 | 53,4 | 56,8 | 55,5 | 50,2 | 55,6 |
| Živina | 31,2 | 27,8 | 28,0 | 29,0 | 27,4 | 25,5 | 27,1 | 25,9 | 24,4 | 23,0 | 25,1 | 27,1 | 24,4 |
| *Od tega: – govedo* | 15,1 | 12,2 | 11,7 | 13,2 | 12,5 | 12,5 | 13,1 | 12,3 | 11,5 | 11,5 | 12,3 | 13,2 | 12,0 |
| *– prašiči* | 9,2 | 7,5 | 7,4 | 6,1 | 5,6 | 4,8 | 4,9 | 4,2 | 4,1 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 3,7 |
| *– drobnica* | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| *– perutnina* | 5,6 | 6,9 | 7,9 | 8,4 | 8,2 | 7,4 | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 7,1 | 8,0 | 8,4 | 7,6 |
| Živalski proizvodi | 18,9 | 17,8 | 19,7 | 18,1 | 17,6 | 18,6 | 19,4 | 20,9 | 20,6 | 18,7 | 17,9 | 21,2 | 18,6 |
| *Od tega: – mleko* | 16,0 | 14,7 | 16,3 | 14,1 | 13,8 | 14,0 | 15,3 | 15,7 | 16,4 | 13,3 | 12,6 | 15,9 | 13,9 |
| *– jajca* | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 2,9 |
| *– drugi živalski proizvodi* | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 2,1 | 1,5 | 2,2 | 1,5 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,8 |
| **Živinoreja** | 50,1 | 45,6 | 47,7 | 47,1 | 45,0 | 44,2 | 46,5 | 46,7 | 45,0 | 41,7 | 43,1 | 48,3 | 43,0 |
| **PROIZVODNJA KMETIJSKIH PROIZVODOV** | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,6 |
| Kmetijske storitve | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| **KMETIJSKA PROIZVODNJA** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, Eurostat, preračuni KIS

Priloga 33: Vrednost in struktura vmesne potrošnje v kmetijstvu; 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| **Vrednost (mio EUR; tekoče cene; tekoči tečaj)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Seme in sadike | 27,9 | 29,9 | 31,1 | 31,0 | 29,8 | 31,6 | 32,4 | 35,7 | 35,4 | 36,3 | 34,7 | 34,7 | 33,4 | 96,5 |
| Energija | 83,3 | 86,8 | 101,1 | 88,6 | 101,4 | 110,1 | 117,5 | 118,6 | 115,8 | 99,9 | 91,9 | 101,1 | 110,9 | 109,7 |
| Gnojila | 34,2 | 35,1 | 68,7 | 43,8 | 49,3 | 57,1 | 58,9 | 54,6 | 52,9 | 57,2 | 48,6 | 42,8 | 45,5 | 106,2 |
| Sredstva za varstvo rastlin | 20,6 | 20,7 | 22,6 | 23,1 | 23,4 | 21,3 | 21,5 | 22,0 | 23,3 | 23,5 | 25,4 | 25,4 | 25,8 | 101,3 |
| Veterinarski izdatki | 26,6 | 26,7 | 28,0 | 28,5 | 26,8 | 25,9 | 26,5 | 26,0 | 27,0 | 26,9 | 27,9 | 30,5 | 31,4 | 103,1 |
| Krma | 315,1 | 399,7 | 420,4 | 343,9 | 359,4 | 400,7 | 397,1 | 386,7 | 383,6 | 383,4 | 394,5 | 372,6 | 387,3 | 103,9 |
| *Kupljena krma* | *119,6* | *147,5* | *187,9* | *125,2* | *114,8* | *124,8* | *121,3* | *135,7* | *144,8* | *132,4* | *140,2* | *146,9* | *145,8* | *99,3* |
| *Domača krma* | *195,4* | *252,2* | *232,5* | *218,8* | *244,6* | *275,9* | *275,8* | *251,0* | *238,8* | *251,0* | *254,3* | *225,7* | *241,5* | *107,0* |
| Vzdrževanje strojev in opreme | 26,1 | 30,7 | 32,2 | 34,1 | 33,8 | 34,0 | 35,2 | 35,8 | 36,7 | 38,0 | 38,7 | 39,8 | 40,3 | 101,2 |
| Vzdrževanje zgradb | 10,6 | 12,1 | 12,7 | 13,2 | 13,3 | 13,2 | 13,2 | 13,7 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,6 | 14,8 | 101,4 |
| Kmetijske storitve | 19,4 | 18,8 | 20,7 | 20,5 | 20,6 | 20,0 | 20,3 | 19,2 | 19,7 | 19,9 | 17,7 | 18,0 | 18,4 | 102,2 |
| Posredno merjene storitve finančnega posredništva | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 99,5 |
| Drugi proizvodi in storitve | 33,5 | 35,7 | 35,5 | 37,4 | 39,4 | 41,1 | 39,1 | 39,5 | 41,9 | 43,0 | 42,7 | 41,7 | 44,9 | 107,6 |
| **VMESNA POTROŠNJA** | **599,2** | **697,5** | **774,5** | **666,7** | **699,5** | **756,6** | **763,1** | **752,8** | **751,2** | **743,3** | **737,3** | **722,1** | **753,5** | **104,4** |
| **Struktura (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Seme in sadike | 4,7 | 4,3 | 4,0 | 4,7 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 4,4 |  |
| Energija | 13,9 | 12,4 | 13,1 | 13,3 | 14,5 | 14,6 | 15,4 | 15,8 | 15,4 | 13,4 | 12,5 | 14,0 | 14,7 |  |
| Gnojila | 5,7 | 5,0 | 8,9 | 6,6 | 7,0 | 7,5 | 7,7 | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 6,6 | 5,9 | 6,0 |  |
| Sredstva za varstvo rastlin | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,4 |  |
| Veterinarski izdatki | 4,4 | 3,8 | 3,6 | 4,3 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | 4,2 |  |
| Krma | 52,6 | 57,3 | 54,3 | 51,6 | 51,4 | 53,0 | 52,0 | 51,4 | 51,1 | 51,6 | 53,5 | 51,6 | 51,4 |  |
| *Kupljena krma* | *20,0* | *21,1* | *24,3* | *18,8* | *16,4* | *16,5* | *15,9* | *18,0* | *19,3* | *17,8* | *19,0* | *20,3* | *19,4* |  |
| *Domača krma* | *32,6* | *36,2* | *30,0* | *32,8* | *35,0* | *36,5* | *36,1* | *33,3* | *31,8* | *33,8* | *34,5* | *31,3* | *32,0* |  |
| Vzdrževanje strojev in opreme | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,5 | 5,3 |  |
| Vzdrževanje zgradb | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |  |
| Kmetijske storitve | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,4 |  |
| Posredno merjene storitve finančnega posredništva | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  |
| Drugi proizvodi in storitve | 5,6 | 5,1 | 4,6 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 |  |
| **VMESNA POTROŠNJA** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |  |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, Eurostat, preračuni KIS

Priloga 34: Osnovni kazalniki ekonomskih računov za kmetijstvo in primerjava z EU (mio EUR, tekoče cene, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| Vrednost proizvodnje po proizvajalčevih cenah | 957,7 | 1.105,7 | 1.156,0 | 1.041,4 | 1.092,7 | 1.222,7 | 1.151,1 | 1.160,3 | 1.227,0 | 1.277,1 | 1.219,1 | 1.161,3 | 1.305,4 | 112,4 |
| Subvencije na proizvod | 100,3 | 10,7 | 11,2 | 10,8 | 10,9 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Davki na proizvod | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
| Vrednost proizvodnje po osnovnih cenah | 1.058,0 | 1.116,4 | 1.167,2 | 1.052,2 | 1.103,6 | 1.233,8 | 1.151,1 | 1.160,3 | 1.227,0 | 1.277,1 | 1.219,1 | 1.161,3 | 1.305,4 | 112,4 |
| Vmesna potrošnja | 599,2 | 697,5 | 774,5 | 666,7 | 699,5 | 756,6 | 763,1 | 752,8 | 751,2 | 743,3 | 737,3 | 722,1 | 753,5 | 104,4 |
| Bruto dodana vrednost po osnovnih cenah (BDV) | 458,8 | 418,9 | 392,7 | 385,5 | 404,1 | 477,3 | 388,0 | 407,5 | 475,7 | 533,9 | 481,8 | 439,2 | 551,9 | 125,7 |
| Poraba fiksnega kapitala | 213,0 | 224,3 | 237,0 | 245,5 | 241,5 | 243,1 | 245,6 | 250,5 | 256,5 | 258,1 | 259,7 | 262,1 | 266,1 | 101,5 |
| Neto dodana vrednost po osnovnih cenah (NDV) | 245,7 | 194,6 | 155,7 | 140,0 | 162,6 | 234,2 | 142,4 | 157,0 | 219,2 | 275,8 | 222,2 | 177,1 | 285,8 | 161,3 |
| Druge subvencije na proizvodnjo\*\* | 146,8 | 236,3 | 236,0 | 234,6 | 238,8 | 235,5 | 250,7 | 254,5 | 246,0 | 238,5 | 246,9 | 260,4 | 260,4 | 100,0 |
| Drugi davki na proizvodnjo\*\* | 18,3 | 21,4 | 21,1 | 14,7 | 4,4 | 2,9 | 4,5 | 5,7 | 6,6 | 6,1 | 5,9 | 8,0 | 8,1 | 102,2 |
| Faktorski dohodek (FD) | 374,3 | 409,5 | 370,6 | 359,8 | 397,0 | 466,8 | 388,7 | 405,8 | 458,6 | 508,2 | 463,2 | 429,6 | 538,1 | 125,2 |
| Število polnovrednih delovnih moči (000 PDM) | 88,7 | 84,0 | 83,2 | 80,2 | 77,0 | 78,0 | 80,8 | 82,7 | 81,8 | 81,4 | 80,0 | 78,7 | 77,9 | 98,9 |
| BDV/PDM (EUR) | 5.174 | 4.989 | 4.721 | 4.808 | 5.247 | 6.120 | 4.802 | 4.924 | 5.816 | 6.561 | 6.025,2 | 5.577 | 7.087 | 127,1 |
| NDV/PDM (EUR) | 2.771 | 2.318 | 1.872 | 1.746 | 2.111 | 3.003 | 1.763 | 1.897 | 2.680 | 3.389 | 2.778 | 2.249 | 3.669 | 163,1 |
| **FD/PDM (EUR)** | **4.221** | **4.878** | **4.455** | **4.487** | **5.156** | **5.986** | **4.811** | **4.904** | **5.606** | **6.245** | **5.792** | **5.456** | **6.909** | **126,6** |
| **EU–28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BDV/PDM (EUR) | 11.803 | 13.508 | 13.622 | 12.106 | 14.900 | 16.343 | 16.563 | 17.315 | 17.616 | 17.705 | 17.692 | 20.074 | 19.697 | 98,1 |
| NDV/PDM (EUR) | 7.753 | 9.014 | 8.812 | 7.169 | 9.401 | 10.515 | 10.567 | 11.164 | 11.371 | 11.325 | 11.285 | 13.519 | 13.049 | 96,5 |
| FD/PDM (EUR) | 10.773 | 12.360 | 12.349 | 11.002 | 13.822 | 15.200 | 15.248 | 15.963 | 16.364 | 16.097 | 16.383 | 18.467 | 18.077 | 97,9 |

\* Začasni podatki.

\*\* Časovni vrsti podatkov »Drugi davki na proizvodnjo« in »Druge subvencije na proizvodnjo« sta bili zaradi metodološke prilagoditve podatkov o davku na dodano vrednost (DDV) spremenjeni za leta od 1999 dalje (SURS, 1.10.2018).

Vir: SURS, Eurostat, preračuni KIS

Priloga 35: Indeksi osnovnih kazalnikov ekonomskih računov za kmetijstvo in primerjava z EU (realno; 2015 = 100); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | 2018/17 |
| Vrednost proizvodnje po proizvajalčevih cenah | 87,8 | 97,3 | 97,4 | 84,8 | 89,9 | 99,5 | 93,2 | 92,5 | 97,0 | 100,0 | 94,7 | 88,8 | 97,6 | 9,9 % |
| Subvencije na proizvod | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
| Davki na proizvod | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |  |
| Vrednost proizvodnje po osnovnih cenah | 97,0 | 98,3 | 98,3 | 85,7 | 90,8 | 100,4 | 93,2 | 92,5 | 97,0 | 100,0 | 94,7 | 88,8 | 97,6 | 9,9 % |
| Vmesna potrošnja | 94,4 | 105,5 | 112,1 | 93,3 | 98,9 | 105,8 | 106,2 | 103,1 | 102,1 | 100,0 | 98,4 | 94,9 | 96,8 | 2,0 % |
| Bruto dodana vrednost po osnovnih cenah (BDV) | 100,7 | 88,2 | 79,1 | 75,1 | 79,5 | 92,9 | 75,2 | 77,7 | 90,0 | 100,0 | 89,5 | 80,3 | 98,7 | 22,8 % |
| Poraba fiksnega kapitala | 96,7 | 97,7 | 98,8 | 99,0 | 98,3 | 97,9 | 98,4 | 98,8 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,2 | 98,4 | –0,7 % |
| Neto dodana vrednost po osnovnih cenah (NDV) | 104,4 | 79,3 | 60,7 | 52,8 | 62,0 | 88,3 | 53,4 | 58,0 | 80,3 | 100,0 | 79,9 | 62,7 | 98,9 | 57,7 % |
| Druge subvencije na proizvodnjo\*\* | 72,1 | 111,4 | 106,5 | 102,3 | 105,2 | 102,7 | 108,7 | 108,6 | 104,2 | 100,0 | 102,7 | 106,6 | 104,2 | –2,2 % |
| Drugi davki na proizvodnjo\*\* | 349,9 | 394,1 | 372,1 | 250,8 | 75,0 | 49,7 | 75,5 | 95,3 | 109,3 | 100,0 | 95,0 | 127,0 | 126,9 | –0,1 % |
| Faktorski dohodek (FD) | 86,3 | 90,6 | 78,5 | 73,7 | 82,1 | 95,5 | 79,1 | 81,3 | 91,2 | 100,0 | 90,4 | 82,6 | 101,1 | 22,4 % |
| Število polnovrednih delovnih moči (000 PDM) | 109,0 | 103,2 | 102,2 | 98,5 | 94,6 | 95,8 | 99,3 | 101,7 | 100,5 | 100,0 | 98,3 | 96,8 | 95,7 | –1,1 % |
| BDV/PDM (EUR) | 92,4 | 85,5 | 77,4 | 76,2 | 84,0 | 97,0 | 75,7 | 76,4 | 89,5 | 100,0 | 91,1 | 83,0 | 103,1 | 24,2 % |
| NDV/PDM (EUR) | 95,8 | 76,9 | 59,4 | 53,6 | 65,5 | 92,1 | 53,8 | 57,0 | 79,9 | 100,0 | 81,3 | 64,8 | 103,3 | 59,5 % |
| **FD/PDM (EUR)** | **79,2** | **87,8** | **76,8** | **74,8** | **86,8** | **99,6** | **79,7** | **79,9** | **90,7** | **100,0** | **92,0** | **85,3** | **105,6** | **23,8** **%** |
| **EU–28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BDV/PDM (EUR) | 75,6 | 83,3 | 81,9 | 73,7 | 89,2 | 96,8 | 96,7 | 100,3 | 101,1 | 100,0 | 100,3 | 112,4 | 108,7 | –3,3 % |
| NDV/PDM (EUR) | 77,6 | 86,6 | 82,3 | 68,1 | 87,6 | 97,0 | 96,1 | 100,9 | 101,8 | 100,0 | 100,2 | 118,4 | 112,7 | –4,8 % |
| **FD/PDM (EUR)** | **75,6** | **83,5** | **81,4** | **73,7** | **90,9** | **99,0** | **97,8** | **101,7** | **103,3** | **100,0** | **102,3** | **113,8** | **109,7** | **–3,6** **%** |

\* Začasni podatki.

\*\* Časovni vrsti podatkov »Drugi davki na proizvodnjo« in »Druge subvencije na proizvodnjo« sta bili zaradi metodološke prilagoditve podatkov o davku na dodano vrednost (DDV) spremenjeni za leta od 1999 dalje (SURS, 1.10.2018).

Vir: Eurostat, SURS, preračuni KIS

PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO

Priloga : Proračunska izplačila, povezana s kmetijstvom (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **PRORAČUN MKGP IN ORGANOV V SESTAVI\*** | **372.801** | **379.908** | **466.321** | **479.220** | **427.894** | **421.645** | **604.215** | **617.335** | **743.532** | **398.099** | **380.645** | **385.391** | **434.537** | **112,8** |
| *Operativni in upravni stroški\*\** | *55.932* | *52.878* | *53.942* | *54.737* | *55.127* | *57.429* | *205.951* | *236.336* | *389.624* | *49.209* | *55.901* | *48.697* | *49.271* | *101,2* |
| *Proračunski transferji gozdarstvu (MKGP)\*\*\** | *22.894* | *24.625* | *25.130* | *27.471* | *27.080* | *26.326* | *23.307* | *22.491* | *22.260* | *23.009* | *29.426* | *35.679* | *44.339* | *124,3* |
| *Proračunski transferji ribištvu (MKGP)* | *1.073* | *2.763* | *1.765* | *957* | *3.589* | *4.623* | *5.749* | *5.559* | *5.311* | *3.545* | *2.977* | *1.151* | *2.360* | *205,1* |
| **Proračunski transferji kmetijstvu (MKGP)\*\*\*\*** | **292.902** | **299.641** | **385.484** | **396.056** | **342.098** | **333.267** | **369.207** | **352.950** | **326.337** | **322.337** | **292.342** | **299.864** | **338.568** | **112,9** |
| **PRORAČUNSKI TRANSFERJI KMETIJSTVU IZ DRUGIH VIROV** | **15.757** | **14.225** | **12.036** | **8.070** | **13.445** | **16.105** | **14.943** | **22.271** | **24.035** | **20.205** | **20.352** | **24.130** | **33.762** | **139,9** |
| *Državna pomoč ob naravnih nesrečah (proračunska rezerva)* | *10.056* | *9.143* | *5.654* | *339* | *26* | *37* | *0* | *5.604* | *5.223* | *0* | *0* | *3.500* | *12.712+* | *363,2* |
| *Vračilo trošarine za gorivo (Ministrstvo za finance)* | *5.701* | *5.082* | *6.381* | *7.731* | *13.418* | *16.068* | *14.943* | *16.667* | *18.812* | *20.205* | *20.352* | *20.630* | *21.050* | *102,0* |
| **SKUPAJ PRORAČUNSKA IZPLAČILA ZA KMETIJSTVO** | **308.659** | **313.866** | **397.519** | **404.126** | **355.543** | **349.373** | **384.150** | **375.221** | **350.372** | **342.542** | **312.694** | **323.994** | **372.329** | **114,9** |
| *Od tega EU* | *150.488* | *142.778* | *214.384* | *232.094* | *203.743* | *215.140* | *263.466* | *266.720* | *253.492* | *250.465* | *228.430* | *230.651* | *257.856* | *111,8* |
| **Po skupinah ukrepov:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRŽNI UKREPI IN NEPOSREDNE PODPORE PROIZVAJALCEM | 132.631 | 97.292 | 183.008 | 178.784 | 162.879 | 161.895 | 163.218 | 169.217 | 163.987 | 155.430 | 163.889 | 166.870 | 175.005 | 104,9 |
| RAZVOJ PODEŽELJA IN KMETIJSKA STRUKTURNA POLITIKA | 133.030 | 175.361 | 170.887 | 181.512 | 149.775 | 143.418 | 182.510 | 169.011 | 149.518 | 149.479 | 112.131 | 117.066 | 156.812 | 134,0 |
| SPLOŠNE STORITVE V PODPORO RAZVOJU KMETIJSTVA | 42.998 | 41.213 | 43.625 | 43.830 | 42.889 | 44.060 | 38.421 | 36.993 | 36.867 | 37.633 | 36.674 | 40.058 | 40.512 | 101,1 |

\* V letih 2012–2014 proračun Ministrstva za kmetijstvo in okolje (MKO), v preostalih letih proračun MKGP skupaj z organi v sestavi; podatki med seboj niso primerljivi.

\*\* Plače, materialni stroški, upravni transferji in projekti, vračila sredstev proračunu EU.

\*\*\* V letu 2014 brez sredstev proračunske rezerve za odpravo posledic žleda.

\*\*\*\* Brez izplačil škode po divjadi, ki je vključena med transferje gozdarstvu.

+ Znesek ne vključuje znižanj iz naslova kompenzacij.

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Priloga : Proračunska izplačila za tržne ukrepe in neposredne podpore proizvajalcem (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Ukrepi za podporo trgu** | **5.897** | **4.104** | **3.012** | **3.120** | **2.341** | **1.561** | **3.414** | **3.653** | **927** | **944** | **1.032** | **1.105** | **1.311** | **118,7** |
| Izvozne podpore | 4.095 | 2.505 | 835 | 813 | 702 | 546 | 261 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tržni ukrepi | 1.581 | 1.406 | 2.073 | 2.209 | 1.576 | 1.012 | 2.948 | 3.651 | 927 | 944 | 1.032 | 1.105 | 1.311 | 118,7 |
| *Podpore odkupu in zasebnemu skladiščenju* | *139* | *22* | *73* | *31* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | 0 |  |
| *Podpore porabi kmetijskih proizvodov* | *1.443* | *1.383* | *2.000* | *2.178* | *1.576* | *1.012* | *2.948* | *3.651* | *927* | *944* | *1.032* | *1.105* | 1.311 | 118,7 |
| Splošni stroški intervencijskih ukrepov | 221 | 193 | 104 | 98 | 64 | 3 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Ukrepi neposrednih podpor proizvajalcem** | **126.733** | **93.188** | **179.996** | **175.664** | **160.538** | **160.334** | **159.804** | **165.564** | **163.060** | **154.486** | **162.857** | **165.766** | **173.694** | **104,8** |
| **Neposredna plačila in ukrepi za zniževanje stroškov** | **115.138** | **83.660** | **151.436** | **172.985** | **151.710** | **158.735** | **159.579** | **159.211** | **157.151** | **153.842** | **159.113** | **158.686** | **160.455** | **101,1** |
| Neposredna plačila proizvajalcem | 107.699 | 74.607 | 138.703 | 152.364 | 131.643 | 137.494 | 140.249 | 137.873 | 134.242 | 131.720 | 137.353 | 135.811 | 134.961 | 99,4 |
| *Neposredna plačila na enoto pridelka* | *10.776* | *18.136* | *29* | *12* | *245* | *1.936* | *1.808* | *1.919* | *1.936* | *1.913* | 0 | 0 | 0 |  |
| *Neposredna plačila na površino/žival* | *96.923* | *56.441* | *17.617* | *19.040* | *18.306* | *17.488* | *17.786* | *6.612* | *6.513* | *6.392* | 20.513 | 20.284 | 17.454 | 86,1 |
| *Proizvodno nevezana neposredna plačila* | *0* | *0* | *121.455* | *133.797* | *115.235* | *118.836* | *121.106* | *129.543* | *126.067* | *123.674* | 116.840 | 115.527 | 117.507 | 101,7 |
| *Nerazporejeno, nepravilnosti, vračila* | *0* | *29* | *–398* | *–485* | *–2.143* | *–767* | *–451* | *–201* | *–275* | *–260* | 0 | 0 | 0 |  |
| Ukrepi za zniževanje stroškov kmetovanja | 7.440 | 9.054 | 12.733 | 20.621 | 20.067 | 21.242 | 19.329 | 21.337 | 22.908 | 22.123 | 21.760 | 22.875 | 25.494 | 111,4 |
| *Vračilo trošarine za gorivo* | *5.701* | *5.082* | *6.381* | *7.731* | *13.418* | *16.068* | *14.943* | *16.667* | *18.812* | *20.205* | *20.352* | *20.630* | *21.050* | *102,0* |
| *Podpore za zavarovanje* | *1.739* | *3.972* | *6.351* | *12.890* | *6.648* | *5.174* | *4.387* | *4.670* | *4.097* | *1.918* | *1.408* | *2.245* | *4.444* | *197,9* |
| **Odškodnine in druga izredna plačila** | **11.595** | **9.528** | **28.560** | **2.679** | **8.828** | **1.598** | **225** | **6.353** | **5.910** | **644** | **3.744** | **7.080** | **13.239** | **187,0** |
| Nadomestila za zmanjšanje proizvodnje | 15 | 18 | 21.667 | 329 | 501 | 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Izredna pomoč na posameznih trgih | 0 | 0 | 1.056 | 1.848 | 4.330 | 571 | 25 | 139 | 395 | 478 | 3.599 | 3.514 | 1 | 0,0 |
| Druge odškodnine in nadomestila | 11.581 | 9.510 | 5.837 | 502 | 3.996 | 504 | 200 | 6.214 | 5.514 | 166 | 146 | 3.566 | 13.238 | 371,2 |
| **TRŽNI UKREPI IN NEPOSREDNE PODPORE PROIZVAJALCEM** | **132.631** | **97.292** | **183.008** | **178.784** | **162.879** | **161.895** | **163.218** | **169.217** | **163.987** | **155.430** | **163.889** | **166.870** | **175.005** | **104,9** |
| *Od tega EU* | *53.407* | *32.123* | *80.272* | *83.400* | *85.754* | *101.908* | *118.679* | *131.906* | *134.844* | *132.920* | *140.377* | *138.467* | *135.911* | *98,2* |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Priloga : Proračunska izplačila za razvoj podeželja in kmetijsko strukturno politiko (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Ukrepi za krepitev konkurenčnosti agroživilstva** | **60.773** | **81.391** | **52.971** | **69.119** | **49.110** | **36.232** | **55.702** | **55.066** | **54.011** | **53.496** | **16.200** | **25.022** | **59.588** | **238,1** |
| **Posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev** | **48.384** | **71.020** | **26.132** | **32.864** | **26.679** | **17.363** | **33.400** | **32.983** | **34.065** | **30.385** | **12.080** | **18.770** | **49.359** | **263,0** |
| Podpore naložbam na kmetijskih gospodarstvih | 7.770 | 10.589 | 17.744 | 20.740 | 17.604 | 15.273 | 25.099 | 18.909 | 25.041 | 29.720 | 5.225 | 9.474 | 27.773 | 293,2 |
| *Naložbe v posodobitev kmetijske proizvodnje* | *3.646* | *7.781* | *15.234* | *17.888* | *14.634* | *12.419* | *21.010* | *14.689* | *20.533* | *25.166* | *555* | *4.975* | *23.265* | *467,7* |
| *Naložbe v trajne nasade* | *2.401* | *2.153* | *2.405* | *2.789* | *2.915* | *2.854* | *4.089* | *4.220* | *4.508* | *4.554* | *4.670* | *4.499* | *4.508* | *100,2* |
| *Naložbe v izboljšanje zemljišč in infrastrukturo na gospodarstvih* | *1.724* | *655* | *104* | *63* | *54* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* |  |
| Druge strukturne podpore kmetijskim gospodarstvom | 40.614 | 60.430 | 8.388 | 12.125 | 9.075 | 2.090 | 8.301 | 14.074 | 9.024 | 665 | 6.855 | 9.296 | 21.586 | 232,2 |
| *Pomoč za zagon kmetijske dejavnosti (mladi kmetje)* | *3.337* | *277* | *6.769* | *11.060* | *7.841* | *1.025* | *7.380* | *13.062* | *8.393* | –*170* | *6.241* | *8.538* | *6.755* | *79,1* |
| *Prilagajanje in izvajanje standardov* | *35.945* | *59.518* | *1.507* | *186* | *66* | *10* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* |  |
| *Sodelovanje kmetovalcev v shemah kakovosti proizvodov* | *478* | *487* | *34* | *65* | *45* | *51* | *86* | *104* | *119* | *137* | *0* | *166* | *317* | *191,4* |
| *Uporaba storitev svetovanja* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *0* | *247* | *154* | *240* | *185* | *77,0* |
| *Druge podpore kmetijskim gospodarstvom* | *853* | *149* | *78* | *814* | *1.123* | *1.005* | *836* | *908* | *512* | *450* | *461* | *353* | *14.330* |  |
| **Izboljšanje kmetijske infrastrukture** | **3.243** | **3.846** | **4.089** | **5.324** | **4.769** | **4.260** | **4.308** | **6.916** | **9.370** | **8.711** | **1.714** | **2.413** | **2.265** | **93,9** |
| *Naložbe v zemljiške operacije* | *400* | *807* | *1.481* | *2.470* | *1.794* | *1.528* | *1.616* | *4.444* | *6.857* | *6.747* | *288* | *1.315* | *1.309* | *99,6* |
| *Zgodnje upokojevanje kmetov* | *2.337* | *2.568* | *2.468* | *2.641* | *2.794* | *2.569* | *2.604* | *2.377* | *2.215* | *1.640* | *1.082* | *757* | *594* | *78,4* |
| *Druge infrastrukturne podpore kmetijstvu* | *506* | *471* | *141* | *213* | *182* | *163* | *88* | *94* | *298* | *325* | *345* | *341* | *362* | *106,2* |
| **Organiziranost, predelava, trženje in promocija agroživilstva** | **9.145** | **6.526** | **22.749** | **30.931** | **17.662** | **14.610** | **17.994** | **15.167** | **10.576** | **14.400** | **2.406** | **3.839** | **7.964** | **207,5** |
| Skupine in organizacije proizvajalcev | 0 | 0 | 49 | 886 | 1.151 | 1.354 | 1.560 | 1.220 | 1.890 | 2.404 | 18 | 0 | 69 |  |
| Naložbe v skladiščenje, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov in živil | 6.705 | 3.665 | 8.222 | 4.093 | 13.761 | 10.364 | 13.815 | 11.464 | 6.495 | 9.508 | 372 | 1.423 | 4.504 | 316,5 |
| *Naložbe v predelavo kmetijskih proizvodov na kmetijah* | *846* | *486* | *1.017* | *380* | *1.279* | *964* | *1.360* | *3.241* | *3.030* | *6.645* | *202* | *0* | *0* |  |
| *Naložbe v živilsko industrijo* | *5.859* | *3.179* | *7.206* | *3.712* | *12.482* | *9.401* | *12.455* | *8.223* | *3.465* | *2.863* | *170* | *1.423* | *4.504* | *316,5* |
| Trženje in promocija kmetijskih proizvodov in živil | 2.440 | 2.861 | 1.977 | 2.748 | 2.750 | 2.891 | 2.619 | 2.483 | 2.191 | 2.488 | 2.016 | 2.416 | 3.392 | 140,4 |
| Druge podpore agroživilstvu (prestrukturiranje TSO) | 0 | 0 | 12.502 | 23.204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Ukrepi za zagotavljanje okoljskih in drugih družbenih koristi** | **66.854** | **91.721** | **110.342** | **94.236** | **74.049** | **79.851** | **94.425** | **85.457** | **66.838** | **75.683** | **93.659** | **87.692** | **86.690** | **98,9** |
| Izravnalna plačila kmetovalcem na OMD | 27.289 | 44.566 | 69.694 | 53.337 | 35.959 | 41.512 | 55.750 | 46.995 | 27.688 | 35.642 | 60.550 | 44.392 | 41.063 | 92,5 |
| Plačila za kmetijsko-okoljsko-podnebne storitve | 34.349 | 41.088 | 34.774 | 34.903 | 32.330 | 31.562 | 31.822 | 29.923 | 29.601 | 28.655 | 24.300 | 28.857 | 30.033 | 104,1 |
| Plačila za ekološko kmetovanje | 5.216 | 6.068 | 5.874 | 5.996 | 5.760 | 6.777 | 6.854 | 8.540 | 9.549 | 10.007 | 7.587 | 8.734 | 9.059 | 103,7 |
| Plačila za zagotavljanje dobrobiti živali v kmetijstvu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.380 | 1.222 | 5.710 | 6.536 | 114,5 |
| **Ukrepi v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu** | **5.403** | **2.248** | **7.575** | **18.157** | **26.616** | **27.335** | **32.382** | **28.487** | **28.670** | **20.299** | **2.273** | **4.351** | **10.533** | **242,1** |
| **Podpore razvoju gozdarstva in gozdno-lesne verige** | **1.361** | **419** | **4.909** | **6.096** | **7.540** | **3.226** | **3.847** | **6.121** | **3.072** | **1.570** | **1.128** | **3.788** | **7.682** | **202,8** |
| **Vzpostavitev in razvoj nekmetijskih dejavnosti na podeželju** | **3.612** | **1.638** | **2.656** | **10.134** | **11.656** | **13.500** | **12.414** | **5.868** | **11.829** | **9.116** | **31** | **153** | **0** | **0,0** |
| *Podpore diverzifikaciji kmetijskih gospodarstev v nekmetijske dejavnosti* | *3.612* | *1.638* | *1.700* | *4.412* | *3.335* | *2.763* | *4.664* | *2.076* | *4.787* | *5.475* | *0* | *0* | *0* |  |
| *Podpore razvoju nekmetijskih dejavnosti na podeželju* | *0* | *0* | *956* | *5.722* | *8.321* | *10.737* | *7.750* | *3.792* | *7.041* | *3.641* | *31* | *153* | *0* | *0,0* |
| **Podeželska infrastruktura, osnovne storitve in obnova vasi** | **429** | **192** | **10** | **963** | **2.934** | **6.006** | **11.390** | **9.125** | **8.237** | **6.570** | **0** | **120** | **180** | **150,1** |
| **Krepitev lokalnih razvojnih pobud (LEADER)** | **0** | **0** | **0** | **963** | **4.486** | **4.603** | **4.731** | **7.373** | **5.532** | **3.043** | **1.113** | **290** | **2.672** | **920,8** |
| **RAZVOJ PODEŽELJA IN STRUKTURNA POLITIKA** | **133.030** | **175.361** | **170.887** | **181.512** | **149.775** | **143.418** | **182.510** | **169.011** | **149.518** | **149.479** | **112.131** | **117.066** | **156.812** | **134,0** |
| *Od tega EU* | *94.082* | *108.609* | *131.675* | *146.065* | *115.527* | *110.807* | *142.170* | *131.361* | *115.587* | *113.366* | *84.202* | *87.425* | *116.891* | *133,7* |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Priloga : Proračunska izplačila za splošne storitve v podporo razvoju kmetijstva (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve** | **23.030** | **22.705** | **24.191** | **24.508** | **23.705** | **23.977** | **20.365** | **18.940** | **18.901** | **18.088** | **18.339** | **19.880** | **20.583** | **103,5** |
| Raziskave in razvoj | 1.799 | 1.847 | 1.958 | 2.066 | 1.864 | 2.507 | 2.007 | 1.397 | 1.450 | 1.453 | 1.609 | 1.897 | 1.817 | 95,7 |
| Svetovalna služba | 10.358 | 10.760 | 11.603 | 11.624 | 11.585 | 11.069 | 9.739 | 8.396 | 8.228 | 7.732 | 7.940 | 8.487 | 9.194 | 108,3 |
| Kmetijsko šolstvo in infrastruktura | 522 | 490 | 456 | 713 | 445 | 442 | 201 | 1.027 | 961 | 738 | 300 | 637 | 560 | 87,8 |
| Strokovne naloge v kmetijstvu | 10.351 | 9.609 | 10.174 | 10.105 | 9.812 | 9.959 | 8.418 | 8.120 | 8.262 | 8.165 | 8.490 | 8.858 | 9.013 | 101,7 |
| **Nadzor nad varnostjo in kakovostjo hrane in krme** | **15.906** | **15.369** | **16.323** | **15.907** | **16.052** | **16.939** | **13.670** | **12.669** | **12.869** | **12.633** | **12.713** | **15.781** | **15.466** | **98,0** |
| Ukrepi na področju veterinarstva | 13.872 | 13.158 | 14.034 | 13.623 | 13.952 | 13.557 | 11.268 | 10.395 | 10.610 | 10.311 | 10.066 | 13.156 | 12.345 | 93,8 |
| Fitosanitarni ukrepi ter varstvo in registracija sort | 1.665 | 1.810 | 1.999 | 1.997 | 2.016 | 3.229 | 2.319 | 1.909 | 1.854 | 1.858 | 2.184 | 2.441 | 2.970 | 121,7 |
| Ukrepi na področju kakovosti hrane in krme | 370 | 400 | 289 | 287 | 84 | 152 | 83 | 365 | 405 | 464 | 463 | 184 | 151 | 82,1 |
| **Druge splošne storitve** | **4.062** | **3.139** | **3.112** | **3.415** | **3.131** | **3.144** | **4.386** | **5.384** | **5.097** | **6.913** | **5.623** | **4.398** | **4.463** | **101,5** |
| Podpora nevladnim organizacijam | 256 | 285 | 275 | 168 | 269 | 280 | 187 | 200 | 214 | 305 | 326 | 341 | 354 | 103,8 |
| Tehnična pomoč | 1.114 | 1.004 | 1.434 | 1.737 | 1.646 | 1.763 | 2.009 | 2.324 | 2.041 | 3.490 | 3.413 | 4.000 | 4.021 | 100,5 |
| Drugo | 2.692 | 1.850 | 1.402 | 1.511 | 1.216 | 1.100 | 2.190 | 2.859 | 2.843 | 3.117 | 1.884 | 57 | 88 | 154,7 |
| **SPLOŠNE STORITVE V PODPORO RAZVOJU KMETIJSTVA** | **42.998** | **41.213** | **43.625** | **43.830** | **42.889** | **44.060** | **38.421** | **36.993** | **36.867** | **37.633** | **36.674** | **40.058** | **40.512** | **101,1** |
| *Od tega EU* | *2.998* | *2.046* | *2.437* | *2.628* | *2.461* | *2.425* | *2.617* | *3.453* | *3.061* | *4.179* | *3.851* | *4.759* | *5.053* | *106,2* |

Vir: MKGP, preračuni KIS

ZUNANJA TRGOVINA Z AGROŽIVILSKIMI PROIZVODI

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 23.334 | 21.191 | 35.901 | 27.510 | 32.586 | 41.867 | 45.801 | 46.130 | 43.112 | 39.896 | 45.983 | 61.932 | 59.918 | 96,7 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 39.520 | 51.218 | 55.057 | 47.999 | 54.393 | 63.720 | 61.022 | 68.004 | 71.946 | 80.975 | 85.377 | 95.689 | 106.877 | 111,7 |
| 03 | Ribe, raki | 2.846 | 2.767 | 4.430 | 4.027 | 1.919 | 1.988 | 1.837 | 2.970 | 8.539 | 8.352 | 9.291 | 8.759 | 10.432 | 119,1 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 86.641 | 106.260 | 122.135 | 96.121 | 123.558 | 132.569 | 132.801 | 142.018 | 143.012 | 136.124 | 140.679 | 174.590 | 175.434 | 100,5 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 380 | 566 | 663 | 1.295 | 1.061 | 1.650 | 2.734 | 2.298 | 1.611 | 1.393 | 2.088 | 2.466 | 2.476 | 100,4 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 3.169 | 5.373 | 4.919 | 5.054 | 5.213 | 5.560 | 6.430 | 6.886 | 8.476 | 9.976 | 11.867 | 13.316 | 13.744 | 103,2 |
| 07 | Užitne vrtnine | 4.979 | 7.818 | 9.283 | 7.158 | 10.157 | 11.534 | 12.211 | 13.989 | 18.141 | 20.192 | 22.639 | 22.426 | 25.902 | 115,5 |
| 08 | Užitno sadje | 19.557 | 34.058 | 51.445 | 50.886 | 43.179 | 54.007 | 30.086 | 33.605 | 54.831 | 74.454 | 64.432 | 75.229 | 72.909 | 96,9 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 3.515 | 3.512 | 3.663 | 3.456 | 2.946 | 3.768 | 8.831 | 14.128 | 12.700 | 15.129 | 20.724 | 26.552 | 40.629 | 153,0 |
| 10 | Žita | 7.527 | 6.883 | 11.314 | 12.583 | 19.328 | 23.012 | 38.988 | 33.829 | 27.480 | 35.451 | 34.841 | 51.625 | 51.081 | 98,9 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 1.053 | 1.309 | 1.291 | 3.657 | 7.724 | 8.433 | 9.066 | 5.947 | 5.396 | 6.912 | 8.355 | 13.396 | 12.282 | 91,7 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 18.121 | 22.600 | 78.049 | 20.617 | 92.712 | 105.397 | 37.524 | 34.954 | 24.785 | 26.462 | 42.486 | 50.065 | 52.107 | 104,1 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 3.283 | 5.436 | 12.498 | 8.473 | 9.072 | 7.342 | 7.799 | 6.492 | 9.927 | 11.244 | 12.178 | 13.442 | 15.358 | 114,3 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 75 | 64 | 67 | 72 | 22 | 29 | 13 | 12 | 14 | 7 | 7 | 9 | 5 | 54,3 |
| 15 | Masti in olja | 7.289 | 13.421 | 14.803 | 10.020 | 11.007 | 14.658 | 21.120 | 17.880 | 25.522 | 22.681 | 23.768 | 25.606 | 23.129 | 90,3 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 57.403 | 54.526 | 60.165 | 59.025 | 61.995 | 65.931 | 67.865 | 72.505 | 74.495 | 84.594 | 90.845 | 99.648 | 109.264 | 109,7 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 34.647 | 26.428 | 17.085 | 14.436 | 25.163 | 34.820 | 39.595 | 37.222 | 40.677 | 32.932 | 31.340 | 21.694 | 26.442 | 121,9 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 8.112 | 8.798 | 11.189 | 9.685 | 8.317 | 10.898 | 14.410 | 15.172 | 15.019 | 16.440 | 17.996 | 19.064 | 20.482 | 107,4 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 24.230 | 26.598 | 28.616 | 26.806 | 27.958 | 32.339 | 37.892 | 45.310 | 53.719 | 56.809 | 62.599 | 71.545 | 75.799 | 105,9 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 11.274 | 12.888 | 13.090 | 12.777 | 13.259 | 13.003 | 12.460 | 11.934 | 11.382 | 11.835 | 13.422 | 13.434 | 14.369 | 107,0 |
| 21 | Razna živila | 30.740 | 38.961 | 68.108 | 76.486 | 75.011 | 77.759 | 83.426 | 101.162 | 105.524 | 119.750 | 138.318 | 191.920 | 218.813 | 114,0 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 64.145 | 67.489 | 72.724 | 73.805 | 73.698 | 81.352 | 87.901 | 92.882 | 105.398 | 115.430 | 116.419 | 111.323 | 124.191 | 111,6 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 67.686 | 128.448 | 102.608 | 135.484 | 80.528 | 83.626 | 67.188 | 82.243 | 105.584 | 132.721 | 139.472 | 104.937 | 140.430 | 133,8 |
| 24 | Tobak | 1.105 | 52 | 52 | 143 | 147 | 70 | 91 | 145 | 311 | 349 | 2.512 | 1.824 | 1.136 | 62,2 |
|  | **SKUPAJ** | **520.633** | **646.665** | **779.154** | **707.573** | **780.954** | **875.333** | **827.092** | **887.717** | **967.600** | **1.060.108** | **1.137.638** | **1.270.489** | **1.393.207** | **109,7** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 18.709 | 16.188 | 16.886 | 20.448 | 19.676 | 19.868 | 20.690 | 20.349 | 23.172 | 26.473 | 25.732 | 29.429 | 30.639 | 104,1 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 112.902 | 124.241 | 146.934 | 149.663 | 159.304 | 171.499 | 183.196 | 190.079 | 197.679 | 211.361 | 226.538 | 226.222 | 231.880 | 102,5 |
| 03 | Ribe, raki | 30.994 | 32.639 | 37.168 | 36.206 | 35.529 | 41.135 | 39.841 | 38.970 | 44.094 | 49.118 | 63.786 | 64.500 | 68.835 | 106,7 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 69.459 | 86.633 | 108.639 | 102.054 | 125.481 | 132.501 | 134.897 | 152.541 | 154.435 | 150.925 | 148.380 | 173.891 | 183.903 | 105,8 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 4.360 | 4.736 | 6.899 | 6.013 | 5.793 | 5.678 | 7.646 | 8.181 | 5.692 | 5.407 | 5.523 | 7.475 | 7.724 | 103,3 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 28.853 | 38.741 | 43.340 | 40.928 | 42.235 | 40.463 | 40.623 | 44.600 | 40.165 | 40.747 | 45.873 | 50.290 | 49.731 | 98,9 |
| 07 | Užitne vrtnine | 74.330 | 87.546 | 91.343 | 90.187 | 99.813 | 93.446 | 95.149 | 107.733 | 100.941 | 107.583 | 114.445 | 123.832 | 125.987 | 101,7 |
| 08 | Užitno sadje | 97.805 | 117.348 | 153.602 | 142.098 | 140.962 | 143.028 | 138.657 | 152.505 | 157.379 | 187.063 | 194.567 | 222.239 | 210.215 | 94,6 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 23.684 | 28.550 | 30.970 | 30.260 | 33.713 | 44.000 | 46.808 | 46.215 | 44.484 | 53.051 | 53.524 | 67.017 | 81.439 | 121,5 |
| 10 | Žita | 60.865 | 88.622 | 75.430 | 48.898 | 55.933 | 89.741 | 68.217 | 85.670 | 82.319 | 70.591 | 66.630 | 81.700 | 83.917 | 102,7 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 19.566 | 28.963 | 37.467 | 29.252 | 25.973 | 34.036 | 33.318 | 33.324 | 32.525 | 32.416 | 31.216 | 32.665 | 36.993 | 113,2 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 21.115 | 17.744 | 57.951 | 20.051 | 92.094 | 112.512 | 43.214 | 39.270 | 27.799 | 35.316 | 37.847 | 36.054 | 39.623 | 109,9 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 6.477 | 9.231 | 10.581 | 8.342 | 10.726 | 10.875 | 8.440 | 9.863 | 12.417 | 11.654 | 12.298 | 13.416 | 14.498 | 108,1 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 394 | 528 | 507 | 471 | 464 | 415 | 356 | 410 | 413 | 460 | 619 | 846 | 862 | 101,9 |
| 15 | Masti in olja | 50.578 | 54.974 | 68.684 | 55.769 | 68.722 | 69.241 | 75.780 | 70.344 | 72.822 | 72.015 | 73.967 | 75.674 | 71.219 | 94,1 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 30.326 | 40.588 | 50.599 | 54.256 | 55.021 | 60.757 | 61.929 | 64.827 | 64.354 | 69.418 | 72.017 | 77.880 | 84.263 | 108,2 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 46.332 | 50.759 | 59.300 | 65.201 | 59.676 | 100.063 | 97.223 | 83.963 | 84.402 | 75.142 | 62.925 | 66.816 | 68.043 | 101,8 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 56.148 | 64.943 | 67.709 | 67.434 | 72.649 | 78.875 | 76.358 | 81.484 | 85.965 | 89.244 | 97.207 | 95.480 | 103.218 | 108,1 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 75.076 | 86.878 | 99.047 | 108.038 | 114.670 | 120.236 | 128.424 | 136.151 | 142.039 | 146.446 | 153.905 | 167.831 | 170.184 | 101,4 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 56.219 | 70.088 | 73.207 | 70.143 | 72.147 | 76.783 | 76.039 | 79.654 | 78.389 | 81.697 | 85.572 | 93.977 | 99.293 | 105,7 |
| 21 | Razna živila | 79.139 | 88.312 | 118.712 | 129.263 | 122.850 | 135.040 | 133.172 | 147.423 | 144.460 | 152.740 | 167.184 | 177.075 | 192.882 | 108,9 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 67.196 | 86.080 | 96.147 | 96.664 | 102.088 | 106.534 | 112.350 | 108.390 | 120.791 | 138.859 | 142.742 | 149.360 | 160.605 | 107,5 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 106.649 | 180.801 | 162.237 | 199.430 | 95.074 | 145.396 | 149.718 | 161.676 | 188.736 | 221.463 | 233.051 | 229.662 | 248.050 | 108,0 |
| 24 | Tobak | 53.042 | 56.167 | 71.492 | 71.214 | 70.340 | 73.714 | 78.772 | 66.855 | 64.436 | 68.184 | 65.783 | 68.229 | 75.082 | 110,0 |
|  | **SKUPAJ** | **1.190.218** | **1.461.301** | **1.684.851** | **1.642.282** | **1.680.934** | **1.905.838** | **1.850.816** | **1.930.479** | **1.969.908** | **2.097.372** | **2.181.330** | **2.331.561** | **2.439.085** | **104,6** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | 4.625 | 5.003 | 19.015 | 7.062 | 12.909 | 21.999 | 25.111 | 25.781 | 19.940 | 13.423 | 20.251 | 32.503 | 29.279 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | –73.382 | –73.023 | –91.877 | –101.664 | –104.911 | –107.779 | –122.173 | –122.076 | –125.733 | –130.387 | –141.161 | –130.533 | –125.003 |
| 03 | Ribe, raki | –28.148 | –29.872 | –32.738 | –32.178 | –33.611 | –39.147 | –38.005 | –36.001 | –35.554 | –40.767 | –54.494 | –55.741 | –58.403 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 17.182 | 19.627 | 13.496 | –5.933 | –1.923 | 67 | –2.095 | –10.523 | –11.423 | –14.801 | –7.702 | 699 | –8.470 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | –3.980 | –4.170 | –6.235 | –4.718 | –4.732 | –4.028 | –4.912 | –5.883 | –4.081 | –4.014 | –3.435 | –5.009 | –5.248 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | –25.684 | –33.368 | –38.421 | –35.875 | –37.022 | –34.903 | –34.193 | –37.713 | –31.689 | –30.771 | –34.006 | –36.974 | –35.987 |
| 07 | Užitne vrtnine | –69.351 | –79.728 | –82.060 | –83.029 | –89.656 | –81.913 | –82.938 | –93.744 | –82.800 | –87.391 | –91.806 | –101.406 | –100.086 |
| 08 | Užitno sadje | –78.248 | –83.290 | –102.157 | –91.212 | –97.783 | –89.021 | –108.571 | –118.900 | –102.548 | –112.609 | –130.134 | –147.010 | –137.306 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | –20.169 | –25.039 | –27.307 | –26.805 | –30.767 | –40.232 | –37.976 | –32.087 | –31.784 | –37.921 | –32.800 | –40.465 | –40.810 |
| 10 | Žita | –53.338 | –81.739 | –64.117 | –36.315 | –36.605 | –66.729 | –29.229 | –51.841 | –54.839 | –35.140 | –31.789 | –30.076 | –32.836 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –18.513 | –27.654 | –36.176 | –25.595 | –18.249 | –25.602 | –24.253 | –27.376 | –27.129 | –25.504 | –22.860 | –19.269 | –24.711 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | –2.994 | 4.856 | 20.098 | 566 | 618 | –7.115 | –5.689 | –4.316 | –3.014 | –8.853 | 4.639 | 14.012 | 12.484 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | –3.194 | –3.795 | 1.917 | 131 | –1.654 | –3.533 | –641 | –3.371 | –2.490 | –409 | –120 | 26 | 860 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | –319 | –465 | –440 | –399 | –443 | –386 | –343 | –398 | –399 | –453 | –612 | –837 | –858 |
| 15 | Masti in olja | –43.289 | –41.553 | –53.881 | –45.749 | –57.714 | –54.583 | –54.660 | –52.464 | –47.300 | –49.334 | –50.199 | –50.069 | –48.090 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 27.077 | 13.938 | 9.566 | 4.769 | 6.974 | 5.174 | 5.937 | 7.678 | 10.141 | 15.176 | 18.828 | 21.768 | 25.001 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | –11.685 | –24.330 | –42.215 | –50.765 | –34.512 | –65.243 | –57.628 | –46.741 | –43.726 | –42.210 | –31.585 | –45.122 | –41.601 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | –48.036 | –56.145 | –56.520 | –57.749 | –64.333 | –67.977 | –61.948 | –66.312 | –70.947 | –72.803 | –79.211 | –76.417 | –82.736 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | –50.846 | –60.280 | –70.431 | –81.233 | –86.713 | –87.897 | –90.532 | –90.841 | –88.320 | –89.637 | –91.306 | –96.286 | –94.385 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | –44.945 | –57.199 | –60.118 | –57.366 | –58.888 | –63.780 | –63.580 | –67.720 | –67.007 | –69.861 | –72.150 | –80.543 | –84.925 |
| 21 | Razna živila | –48.399 | –49.351 | –50.603 | –52.777 | –47.839 | –57.281 | –49.746 | –46.261 | –38.935 | –32.990 | –28.866 | 14.845 | 25.931 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | –3.051 | –18.591 | –23.423 | –22.859 | –28.390 | –25.182 | –24.449 | –15.508 | –15.393 | –23.429 | –26.323 | –38.038 | –36.414 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | –38.963 | –52.353 | –59.630 | –63.946 | –14.545 | –61.769 | –82.530 | –79.433 | –83.152 | –88.742 | –93.579 | –124.725 | –107.619 |
| 24 | Tobak | –51.937 | –56.115 | –71.441 | –71.071 | –70.192 | –73.644 | –78.681 | –66.710 | –64.125 | –67.835 | –63.271 | –66.405 | –73.946 |
|  | **SKUPAJ** | **–669.585** | **–814.637** | **–905.697** | **–934.709** | **–899.980** | **–1.030.505** | **–1.023.724** | **–1.042.762** | **–1.002.308** | **–1.037.265** | **–1.043.692** | **–1.061.072** | **–1.045.879** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Količinski izvoz nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 0102 | Živo govedo | 11.305 | 8.685 | 13.731 | 13.104 | 16.835 | 18.799 | 20.855 | 20.921 | 19.419 | 19.481 | 23.362 | 29.114 | 27.378 | 94,0 |
| 0103 | Živi prašiči | 3.735 | 7.180 | 9.798 | 4.320 | 2.617 | 3.787 | 2.675 | 1.436 | 1.965 | 761 | 219 | 2 | 54 |  |
| 02 | Meso, drugi užitni klavnični proizv. | 14.852 | 17.977 | 21.298 | 20.040 | 24.950 | 25.951 | 24.281 | 27.357 | 27.796 | 27.671 | 30.438 | 33.908 | 38.249 | 112,8 |
| 0201, 0202 | Od tega: – goveje | 2.313 | 2.343 | 2.547 | 2.441 | 3.312 | 3.633 | 2.047 | 2.057 | 2.833 | 5.229 | 5.216 | 5.471 | 5.873 | 107,3 |
| 0203 | – prašičje | 706 | 970 | 1.260 | 1.196 | 1.531 | 1.531 | 1.276 | 1.051 | 1.459 | 1.901 | 1.800 | 2.480 | 3.874 | 156,2 |
| 0207 | – perutninsko | 9.273 | 12.584 | 14.429 | 13.601 | 17.204 | 17.669 | 18.145 | 21.331 | 19.800 | 16.554 | 19.415 | 21.754 | 22.985 | 105,7 |
| 0401 | Mleko in smetana, nekoncentrirana | 192.081 | 218.882 | 225.927 | 224.606 | 254.308 | 254.003 | 276.222 | 273.241 | 272.775 | 305.319 | 319.578 | 313.166 | 304.741 | 97,3 |
| 0402 | Mleko v prahu, koncentrirano mleko | 334 | 69 | 561 | 503 | 2.012 | 612 | 606 | 119 | 452 | 129 | 520 | 568 | 3.355 | 590,3 |
| 0403, 0404 | Fermentirani izdelki in sirotka | 38.614 | 37.398 | 29.058 | 14.781 | 17.819 | 31.924 | 28.237 | 20.932 | 17.479 | 13.272 | 18.978 | 31.554 | 38.561 | 122,2 |
| 0405 | Maslo in namazi | 876 | 656 | 590 | 719 | 870 | 613 | 436 | 91 | 187 | 97 | 97 | 157 | 113 | 71,5 |
| 0406 | Sir in skuta | 3.394 | 2.936 | 3.069 | 3.926 | 4.299 | 3.967 | 3.029 | 3.632 | 3.625 | 5.257 | 8.144 | 10.047 | 10.188 | 101,4 |
| 0407 | Jajca v lupini | 1.679 | 1.593 | 1.927 | 1.800 | 1.892 | 2.162 | 1.718 | 1.459 | 1.859 | 1.811 | 2.262 | 1.880 | 1.961 | 104,3 |
| 07 | Užitne vrtnine | 4.819 | 7.645 | 10.671 | 6.618 | 11.917 | 21.156 | 14.599 | 12.925 | 17.685 | 19.859 | 22.843 | 21.782 | 32.938 | 151,2 |
| 08 | Užitno sadje | 44.498 | 72.814 | 87.849 | 89.528 | 87.129 | 96.509 | 60.057 | 66.302 | 96.413 | 129.053 | 93.280 | 99.742 | 92.185 | 92,4 |
| 0808 | Od tega: jabolka, hruške | 21.683 | 35.949 | 29.766 | 25.912 | 36.269 | 40.985 | 33.433 | 35.596 | 44.477 | 63.251 | 31.729 | 24.584 | 23.160 | 94,2 |
| 10 | Žita | 47.057 | 31.186 | 57.652 | 87.119 | 110.133 | 104.970 | 164.644 | 150.194 | 149.113 | 199.177 | 189.099 | 252.812 | 253.411 | 100,2 |
| 1001 | Od tega: – pšenica | 1.565 | 11.290 | 4.941 | 29.205 | 35.995 | 12.383 | 65.046 | 54.011 | 51.913 | 61.173 | 62.152 | 87.196 | 87.581 | 100,4 |
| 1003 | – ječmen | 2.193 | 862 | 3.247 | 2.371 | 4.880 | 7.138 | 8.161 | 4.847 | 5.412 | 10.640 | 5.566 | 23.008 | 14.434 | 62,7 |
| 1005 | – koruza | 41.193 | 16.871 | 46.589 | 53.766 | 67.032 | 82.927 | 88.356 | 88.756 | 88.744 | 124.102 | 118.600 | 137.616 | 146.539 | 106,5 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 2.045 | 2.601 | 2.022 | 11.170 | 23.714 | 17.044 | 21.534 | 10.997 | 12.664 | 18.268 | 27.153 | 41.625 | 35.109 | 84,3 |
| 1101 | Od tega: pšenična moka | 246 | 581 | 364 | 9.061 | 20.669 | 13.191 | 17.992 | 3.570 | 9.507 | 12.202 | 13.452 | 18.856 | 16.269 | 86,3 |
| 1210 | Hmelj | 1.574 | 1.680 | 1.474 | 1.628 | 2.642 | 1.632 | 1.262 | 1.403 | 1.831 | 1.826 | 2.152 | 2.566 | 3.154 | 122,9 |
| 15 | Masti in olja | 16.377 | 19.741 | 15.915 | 13.128 | 13.517 | 15.385 | 22.506 | 21.394 | 31.419 | 28.534 | 29.226 | 28.862 | 27.391 | 94,9 |
| 1512 | Od tega: olje iz sončnic | 1.576 | 3.151 | 2.208 | 182 | 973 | 762 | 3.689 | 1.095 | 5.744 | 5.538 | 2.831 | 5.042 | 8.018 | 159,0 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 21.039 | 20.865 | 22.556 | 20.944 | 20.693 | 20.628 | 21.149 | 20.982 | 22.124 | 25.164 | 26.846 | 29.300 | 30.876 | 105,4 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 54.353 | 30.005 | 12.121 | 8.271 | 30.890 | 30.520 | 37.128 | 38.589 | 63.189 | 52.969 | 43.222 | 22.583 | 41.025 | 181,7 |
| 1701 | Od tega: sladkor iz trsa ali pese | 38.120 | 19.333 | 6.919 | 3.662 | 26.180 | 25.305 | 32.327 | 34.319 | 58.393 | 48.115 | 38.384 | 17.834 | 35.795 | 200,7 |
| 19 | Izdelki iz žit, škroba in mleka | 14.005 | 15.193 | 15.262 | 13.353 | 14.354 | 14.225 | 16.399 | 18.600 | 21.073 | 24.050 | 26.953 | 32.936 | 34.215 | 103,9 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 8.173 | 9.170 | 8.570 | 8.309 | 8.809 | 7.772 | 7.441 | 9.928 | 7.594 | 8.566 | 7.721 | 7.774 | 7.126 | 91,7 |
| 2204 | Vino | 5.291 | 4.317 | 5.129 | 6.199 | 5.227 | 5.576 | 4.682 | 8.086 | 7.686 | 5.295 | 4.677 | 5.850 | 6.503 | 111,2 |
| 2304 | Oljne pogače in tropine iz soje | 279.399 | 502.217 | 246.075 | 378.703 | 183.823 | 201.507 | 135.717 | 148.609 | 204.818 | 281.715 | 321.032 | 228.780 | 303.957 | 132,9 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Količinski uvoz nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 0102 | Živo govedo | 5.800 | 4.535 | 4.606 | 4.476 | 4.260 | 4.139 | 3.821 | 3.999 | 5.205 | 7.668 | 5.857 | 6.258 | 7.743 | 123,7 |
| 0103 | Živi prašiči | 1.265 | 680 | 1.177 | 2.728 | 2.234 | 2.264 | 2.149 | 1.952 | 2.135 | 1.923 | 2.524 | 2.392 | 2.390 | 99,9 |
| 02 | Meso, drugi užitni klavnični proizv. | 50.803 | 52.733 | 58.309 | 62.954 | 66.149 | 66.890 | 68.617 | 70.100 | 75.451 | 83.726 | 87.686 | 82.871 | 87.876 | 106,0 |
| 0201, 0202 | Od tega: – goveje | 3.822 | 5.572 | 6.904 | 7.291 | 6.862 | 7.070 | 5.995 | 7.013 | 7.649 | 10.102 | 9.828 | 10.396 | 11.307 | 108,8 |
| 0203 | – prašičje | 34.514 | 33.952 | 36.116 | 39.582 | 42.188 | 42.065 | 43.109 | 43.200 | 45.370 | 49.135 | 53.443 | 47.115 | 47.326 | 100,4 |
| 0207 | – perutninsko | 8.279 | 8.879 | 10.559 | 11.083 | 12.091 | 13.191 | 14.810 | 14.896 | 15.364 | 17.424 | 17.700 | 18.338 | 20.567 | 112,2 |
| 0401 | Mleko in smetana, nekoncentrirana | 52.917 | 41.835 | 67.584 | 57.699 | 85.330 | 84.130 | 87.408 | 75.193 | 56.802 | 53.062 | 46.763 | 44.683 | 53.749 | 120,3 |
| 0402 | Mleko v prahu, koncentrirano mleko | 1.958 | 2.567 | 2.758 | 2.789 | 4.627 | 3.285 | 4.032 | 4.315 | 4.612 | 5.374 | 5.339 | 5.594 | 6.067 | 108,5 |
| 0403, 0404 | Fermentirani izdelki in sirotka | 11.358 | 15.176 | 16.325 | 18.757 | 19.172 | 18.332 | 18.828 | 17.925 | 18.701 | 19.166 | 16.094 | 14.973 | 14.580 | 97,4 |
| 0405 | Maslo in namazi | 482 | 609 | 733 | 1.065 | 1.174 | 943 | 1.205 | 1.382 | 1.716 | 2.074 | 2.287 | 2.024 | 2.303 | 113,8 |
| 0406 | Sir in skuta | 9.267 | 12.150 | 14.418 | 14.907 | 15.042 | 14.825 | 15.070 | 16.967 | 17.581 | 21.415 | 23.332 | 24.924 | 27.194 | 109,1 |
| 0407 | Jajca v lupini | 906 | 1.536 | 2.059 | 2.244 | 2.319 | 1.817 | 2.175 | 2.161 | 2.094 | 1.866 | 1.995 | 2.083 | 1.334 | 64,1 |
| 07 | Užitne vrtnine | 110.459 | 111.958 | 123.122 | 119.952 | 116.438 | 121.748 | 114.597 | 128.272 | 125.590 | 128.492 | 130.702 | 140.759 | 152.421 | 108,3 |
| 08 | Užitno sadje | 142.121 | 157.399 | 194.738 | 203.193 | 189.601 | 193.876 | 174.532 | 188.010 | 218.222 | 249.898 | 230.085 | 269.929 | 228.964 | 84,8 |
| 0808 | Od tega: jabolka, hruške | 13.448 | 12.606 | 22.177 | 23.068 | 25.668 | 24.655 | 32.295 | 34.956 | 49.267 | 64.232 | 35.018 | 57.924 | 32.806 | 56,6 |
| 10 | Žita | 440.815 | 432.481 | 354.430 | 317.160 | 305.685 | 385.131 | 290.315 | 370.735 | 385.278 | 343.262 | 346.602 | 411.661 | 434.412 | 105,5 |
| 1001 | Od tega: – pšenica | 157.237 | 138.757 | 142.525 | 121.056 | 106.156 | 157.977 | 101.391 | 144.036 | 142.415 | 145.836 | 166.754 | 171.897 | 176.992 | 103,0 |
| 1003 | – ječmen | 52.000 | 36.157 | 30.069 | 22.821 | 31.013 | 30.213 | 15.718 | 19.719 | 33.604 | 26.429 | 22.142 | 31.493 | 24.647 | 78,3 |
| 1005 | – koruza | 192.885 | 231.090 | 158.062 | 149.913 | 149.764 | 175.514 | 152.243 | 189.535 | 188.499 | 153.326 | 138.343 | 191.066 | 216.340 | 113,2 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 67.528 | 76.485 | 81.132 | 72.997 | 72.181 | 75.566 | 73.047 | 69.798 | 72.570 | 75.811 | 82.808 | 95.764 | 99.986 | 104,4 |
| 1101 | Od tega: pšenična moka | 10.562 | 14.454 | 19.156 | 18.610 | 19.767 | 18.726 | 19.122 | 18.246 | 19.174 | 23.076 | 27.492 | 29.018 | 32.681 | 112,6 |
| 1210 | Hmelj | 244 | 182 | 141 | 115 | 241 | 40 | 37 | 63 | 36 | 53 | 143 | 126 | 158 | 125,5 |
| 15 | Masti in olja | 77.064 | 71.829 | 66.207 | 67.675 | 76.540 | 60.366 | 68.747 | 63.124 | 76.696 | 74.326 | 82.961 | 76.714 | 75.505 | 98,4 |
| 1512 | Od tega: olje iz sončnic | 23.314 | 21.266 | 15.972 | 21.017 | 18.986 | 16.665 | 20.008 | 20.727 | 27.441 | 25.631 | 23.009 | 30.678 | 33.037 | 107,7 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 8.436 | 10.575 | 12.984 | 14.040 | 14.349 | 15.101 | 14.761 | 15.174 | 15.164 | 17.003 | 18.225 | 19.292 | 21.071 | 109,2 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 63.414 | 64.688 | 78.184 | 94.560 | 91.326 | 126.619 | 113.236 | 107.134 | 127.131 | 124.815 | 88.490 | 94.989 | 118.464 | 124,7 |
| 1701 | Od tega: sladkor iz trsa ali pese | 40.913 | 40.892 | 54.918 | 72.535 | 68.933 | 103.217 | 90.510 | 85.646 | 104.011 | 99.266 | 65.308 | 72.834 | 93.291 | 128,1 |
| 19 | Izdelki iz žit, škroba in mleka | 40.495 | 43.885 | 48.249 | 51.591 | 54.108 | 53.954 | 56.947 | 61.039 | 61.475 | 64.558 | 69.157 | 74.926 | 76.990 | 102,8 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 52.434 | 64.054 | 70.103 | 69.260 | 66.421 | 62.709 | 60.456 | 61.772 | 62.067 | 64.505 | 69.455 | 71.207 | 75.709 | 106,3 |
| 2204 | Vino | 6.534 | 6.703 | 6.861 | 6.502 | 7.175 | 9.931 | 8.697 | 9.454 | 12.971 | 13.953 | 13.391 | 12.049 | 10.945 | 90,8 |
| 2304 | Oljne pogače in tropine iz soje | 354.113 | 625.973 | 365.438 | 488.881 | 133.227 | 262.761 | 231.445 | 208.846 | 287.598 | 382.550 | 448.238 | 432.845 | 467.764 | 108,1 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Količinska zunanjetrgovinska bilanca nekaterih kmetijskih pridelkov in agroživilskih izdelkov (t); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 0102 | Živo govedo | 5.505 | 4.150 | 9.125 | 8.627 | 12.575 | 14.659 | 17.034 | 16.923 | 14.214 | 11.813 | 17.505 | 22.856 | 19.635 |
| 0103 | Živi prašiči | 2.471 | 6.500 | 8.620 | 1.592 | 383 | 1.523 | 525 | –516 | –170 | –1.162 | –2.305 | –2.391 | –2.336 |
| 02 | Meso, drugi užitni klavnični proizv. | –35.951 | –34.757 | –37.011 | –42.914 | –41.199 | –40.939 | –44.336 | –42.743 | –47.655 | –56.055 | –57.248 | –48.963 | –49.627 |
| 0201, 0202 | Od tega: – goveje | –1.509 | –3.228 | –4.357 | –4.850 | –3.550 | –3.437 | –3.948 | –4.956 | –4.816 | –4.873 | –4.612 | –4.925 | –5.434 |
| 0203 | – prašičje | –33.808 | –32.982 | –34.856 | –38.386 | –40.657 | –40.534 | –41.834 | –42.149 | –43.912 | –47.234 | –51.643 | –44.635 | –43.453 |
| 0207 | – perutninsko | 994 | 3.705 | 3.870 | 2.518 | 5.113 | 4.478 | 3.336 | 6.435 | 4.437 | –870 | 1.716 | 3.416 | 2.418 |
| 0401 | Mleko in smetana, nekoncentrirana | 139.164 | 177.046 | 158.343 | 166.907 | 168.978 | 169.873 | 188.815 | 198.047 | 215.973 | 252.256 | 272.815 | 268.483 | 250.992 |
| 0402 | Mleko v prahu, koncentrirano mleko | –1.624 | –2.498 | –2.197 | –2.286 | –2.614 | –2.674 | –3.426 | –4.196 | –4.159 | –5.245 | –4.819 | –5.026 | –2.712 |
| 0403, 0404 | Fermentirani izdelki in sirotka | 27.256 | 22.222 | 12.734 | –3.976 | –1.352 | 13.592 | 9.410 | 3.007 | –1.222 | –5.894 | 2.884 | 16.580 | 23.981 |
| 0405 | Maslo in namazi | 394 | 47 | –144 | –346 | –304 | –330 | –769 | –1.291 | –1.528 | –1.976 | –2.190 | –1.866 | –2.191 |
| 0406 | Sir in skuta | –5.873 | –9.214 | –11.349 | –10.981 | –10.743 | –10.858 | –12.041 | –13.335 | –13.957 | –16.158 | –15.188 | –14.877 | –17.006 |
| 0407 | Jajca v lupini | 773 | 58 | –132 | –445 | –426 | 345 | –457 | –702 | –235 | –55 | 267 | –203 | 627 |
| 07 | Užitne vrtnine | –105.639 | –104.312 | –112.452 | –113.335 | –104.521 | –100.592 | –99.998 | –115.347 | –107.905 | –108.633 | –107.859 | –118.977 | –119.483 |
| 08 | Užitno sadje | –97.622 | –84.584 | –106.889 | –113.665 | –102.472 | –97.367 | –114.476 | –121.707 | –121.809 | –120.845 | –136.804 | –170.187 | –136.779 |
| 0808 | Od tega: jabolka, hruške | 8.235 | 23.343 | 7.589 | 2.844 | 10.600 | 16.329 | 1.138 | 640 | –4.790 | –981 | –3.289 | –33.340 | –9.645 |
| 10 | Žita | –393.758 | –401.296 | –296.779 | –230.041 | –195.551 | –280.160 | –125.671 | –220.541 | –236.165 | –144.085 | –157.503 | –158.850 | –181.001 |
| 1001 | Od tega: – pšenica | –155.672 | –127.467 | –137.584 | –91.852 | –70.161 | –145.594 | –36.345 | –90.025 | –90.502 | –84.663 | –104.602 | –84.701 | –89.411 |
| 1003 | – ječmen | –49.806 | –35.295 | –26.823 | –20.449 | –26.133 | –23.075 | –7.557 | –14.872 | –28.192 | –15.788 | –16.575 | –8.485 | –10.213 |
| 1005 | – koruza | –151.692 | –214.219 | –111.473 | –96.147 | –82.732 | –92.586 | –63.887 | –100.779 | –99.754 | –29.223 | –19.743 | –53.450 | –69.802 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –65.483 | –73.884 | –79.110 | –61.826 | –48.466 | –58.521 | –51.513 | –58.801 | –59.906 | –57.543 | –55.655 | –54.139 | –64.876 |
| 1101 | Od tega: pšenična moka | –10.316 | –13.873 | –18.792 | –9.549 | 902 | –5.535 | –1.130 | –14.676 | –9.667 | –10.874 | –14.040 | –10.162 | –16.412 |
| 1210 | Hmelj | 1.330 | 1.498 | 1.333 | 1.512 | 2.400 | 1.592 | 1.224 | 1.340 | 1.795 | 1.773 | 2.010 | 2.441 | 2.996 |
| 15 | Masti in olja | –60.686 | –52.088 | –50.293 | –54.547 | –63.023 | –44.980 | –46.241 | –41.730 | –45.277 | –45.791 | –53.736 | –47.852 | –48.114 |
| 1512 | Od tega: olje iz sončnic | –21.738 | –18.114 | –13.764 | –20.836 | –18.013 | –15.903 | –16.318 | –19.632 | –21.698 | –20.093 | –20.178 | –25.635 | –25.019 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 12.603 | 10.289 | 9.572 | 6.904 | 6.344 | 5.527 | 6.387 | 5.808 | 6.960 | 8.161 | 8.621 | 10.008 | 9.805 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | –9.061 | –34.683 | –66.063 | –86.289 | –60.436 | –96.099 | –76.108 | –68.545 | –63.942 | –71.846 | –45.268 | –72.406 | –77.439 |
| 1701 | Od tega: sladkor iz trsa ali pese | –2.793 | –21.559 | –47.999 | –68.873 | –42.752 | –77.912 | –58.184 | –51.327 | –45.618 | –51.151 | –26.924 | –55.000 | –57.496 |
| 19 | Izdelki iz žit, škroba in mleka | –26.490 | –28.692 | –32.988 | –38.239 | –39.754 | –39.729 | –40.548 | –42.439 | –40.402 | –40.508 | –42.204 | –41.990 | –42.776 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | –44.261 | –54.884 | –61.532 | –60.952 | –57.612 | –54.937 | –53.015 | –51.844 | –54.473 | –55.939 | –61.733 | –63.433 | –68.583 |
| 2204 | Vino | –1.243 | –2.385 | –1.732 | –303 | –1.948 | –4.355 | –4.015 | –1.368 | –5.285 | –8.658 | –8.714 | –6.198 | –4.441 |
| 2304 | Oljne pogače in tropine iz soje | –74.714 | –123.755 | –119.363 | –110.178 | 50.596 | –61.254 | –95.728 | –60.237 | –82.780 | –100.836 | –127.206 | –204.064 | –163.806 |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–15 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 20.846 | 19.425 | 31.799 | 23.988 | 28.854 | 40.868 | 44.619 | 42.108 | 38.148 | 37.535 | 39.560 | 51.980 | 53.512 | 102,9 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 29.550 | 37.676 | 37.191 | 31.472 | 33.284 | 38.062 | 33.163 | 37.322 | 34.145 | 37.215 | 38.705 | 39.607 | 41.592 | 105,0 |
| 03 | Ribe, raki | 1.412 | 964 | 2.643 | 2.601 | 971 | 639 | 550 | 1.999 | 3.595 | 3.237 | 2.820 | 2.533 | 3.142 | 124,0 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 64.123 | 83.243 | 94.970 | 70.747 | 89.627 | 94.499 | 95.973 | 98.467 | 103.542 | 90.469 | 81.458 | 99.952 | 94.696 | 94,7 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 127 | 183 | 245 | 181 | 209 | 457 | 901 | 741 | 1.288 | 1.028 | 1.597 | 1.994 | 1.472 | 73,8 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 1.129 | 2.255 | 1.404 | 1.094 | 1.216 | 1.604 | 1.249 | 1.543 | 2.266 | 2.528 | 4.219 | 3.248 | 3.925 | 120,9 |
| 07 | Užitne vrtnine | 2.786 | 4.324 | 3.123 | 3.929 | 5.277 | 7.153 | 7.935 | 8.051 | 11.476 | 14.397 | 15.968 | 14.678 | 15.762 | 107,4 |
| 08 | Užitno sadje | 8.970 | 17.032 | 16.130 | 13.607 | 12.913 | 13.572 | 7.283 | 13.493 | 20.594 | 25.766 | 18.468 | 22.042 | 24.365 | 110,5 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 232 | 426 | 367 | 448 | 326 | 632 | 1.372 | 1.080 | 1.817 | 3.609 | 5.765 | 6.584 | 11.740 | 178,3 |
| 10 | Žita | 5.801 | 4.954 | 7.818 | 10.839 | 15.459 | 16.903 | 32.813 | 29.467 | 22.994 | 30.728 | 31.419 | 45.888 | 46.186 | 100,6 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 52 | 226 | 53 | 120 | 81 | 137 | 90 | 548 | 705 | 1.262 | 2.247 | 4.174 | 4.211 | 100,9 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 11.667 | 10.010 | 43.824 | 9.737 | 84.936 | 96.154 | 28.807 | 25.799 | 15.734 | 17.269 | 27.516 | 24.984 | 32.811 | 131,3 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 2.810 | 3.756 | 3.183 | 3.933 | 5.613 | 4.263 | 5.275 | 3.748 | 5.453 | 6.276 | 8.446 | 9.732 | 10.705 | 110,0 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 27 | 2 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 3 | 0 |  |
| 15 | Masti in olja | 2.128 | 5.538 | 3.472 | 2.796 | 4.433 | 6.143 | 6.545 | 5.419 | 6.160 | 12.268 | 15.937 | 15.221 | 14.181 | 93,2 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 18.132 | 19.496 | 23.112 | 23.375 | 27.322 | 32.888 | 32.727 | 36.544 | 36.510 | 41.508 | 43.871 | 46.912 | 51.486 | 109,8 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 25.573 | 21.702 | 11.679 | 8.700 | 17.340 | 25.918 | 23.396 | 22.696 | 21.234 | 16.695 | 12.791 | 9.355 | 11.972 | 128,0 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 4.326 | 4.617 | 6.305 | 5.007 | 4.628 | 5.403 | 7.269 | 7.463 | 7.178 | 7.020 | 8.421 | 8.449 | 9.837 | 116,4 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 2.821 | 3.814 | 4.906 | 5.882 | 7.460 | 9.415 | 10.789 | 14.033 | 16.730 | 19.038 | 22.654 | 30.841 | 35.243 | 114,3 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 2.257 | 2.969 | 2.693 | 3.779 | 3.853 | 3.255 | 3.544 | 4.243 | 3.073 | 3.126 | 5.069 | 4.179 | 4.478 | 107,2 |
| 21 | Razna živila | 2.104 | 3.316 | 6.976 | 7.352 | 9.482 | 15.393 | 18.884 | 25.205 | 32.492 | 43.532 | 50.131 | 55.568 | 73.007 | 131,4 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 11.731 | 13.815 | 16.581 | 18.694 | 16.676 | 19.303 | 27.914 | 28.472 | 35.423 | 41.562 | 48.779 | 34.582 | 34.470 | 99,7 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 36.177 | 67.608 | 62.068 | 69.242 | 13.077 | 14.932 | 3.844 | 8.627 | 8.142 | 8.822 | 17.543 | 17.128 | 30.777 | 179,7 |
| 24 | Tobak | 0 | 0 | 0 | 11 | 105 | 42 | 0 | 0 | 0 | 83 | 1.003 | 95 | 764 | 799,9 |
|  | **SKUPAJ** | **254.784** | **327.352** | **380.541** | **317.547** | **383.141** | **447.637** | **394.943** | **417.069** | **428.705** | **464.973** | **504.388** | **549.732** | **610.334** | **111,0** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–15 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 4.744 | 5.115 | 6.419 | 8.872 | 7.447 | 7.502 | 7.768 | 8.593 | 8.368 | 7.508 | 8.976 | 10.068 | 8.107 | 80,5 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 92.008 | 103.428 | 122.857 | 129.386 | 137.129 | 148.404 | 157.889 | 158.261 | 151.948 | 144.785 | 154.650 | 156.333 | 157.486 | 100,7 |
| 03 | Ribe, raki | 24.152 | 25.516 | 29.666 | 28.266 | 28.288 | 31.745 | 30.267 | 28.641 | 29.879 | 30.336 | 36.903 | 41.826 | 42.282 | 101,1 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 51.370 | 73.005 | 87.033 | 89.444 | 100.633 | 104.565 | 109.485 | 126.841 | 132.688 | 122.147 | 110.327 | 123.061 | 130.509 | 106,1 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 3.685 | 4.142 | 6.157 | 5.431 | 5.091 | 4.681 | 4.862 | 5.482 | 4.529 | 3.938 | 3.856 | 5.486 | 5.573 | 101,6 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 28.031 | 38.072 | 42.554 | 40.230 | 41.216 | 39.468 | 38.943 | 42.383 | 38.530 | 38.670 | 42.253 | 45.316 | 44.897 | 99,1 |
| 07 | Užitne vrtnine | 59.376 | 72.215 | 75.737 | 75.781 | 82.922 | 76.873 | 77.434 | 87.570 | 78.396 | 80.908 | 82.479 | 86.793 | 87.472 | 100,8 |
| 08 | Užitno sadje | 68.462 | 87.898 | 106.811 | 91.458 | 97.529 | 90.169 | 100.302 | 103.276 | 103.168 | 115.677 | 122.519 | 138.452 | 129.136 | 93,3 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 10.686 | 14.434 | 14.391 | 15.446 | 15.104 | 18.471 | 20.504 | 21.141 | 20.993 | 22.895 | 24.960 | 29.267 | 36.288 | 124,0 |
| 10 | Žita | 13.314 | 23.601 | 22.053 | 16.169 | 15.120 | 32.149 | 18.222 | 22.459 | 23.832 | 21.597 | 22.124 | 22.074 | 19.793 | 89,7 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 12.487 | 20.477 | 25.145 | 18.739 | 17.567 | 21.580 | 19.325 | 20.896 | 20.816 | 21.110 | 18.060 | 16.292 | 17.611 | 108,1 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 12.695 | 13.640 | 17.841 | 14.472 | 16.327 | 17.617 | 16.850 | 20.523 | 19.193 | 21.841 | 21.983 | 22.800 | 23.349 | 102,4 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 5.805 | 8.105 | 9.913 | 7.736 | 9.973 | 10.289 | 7.688 | 8.871 | 10.073 | 8.759 | 10.481 | 11.253 | 12.039 | 107,0 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 258 | 335 | 327 | 253 | 217 | 268 | 244 | 254 | 243 | 290 | 439 | 688 | 724 | 105,2 |
| 15 | Masti in olja | 24.064 | 22.500 | 31.453 | 25.888 | 25.030 | 30.911 | 30.661 | 36.008 | 31.024 | 31.030 | 32.241 | 29.554 | 27.929 | 94,5 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 22.727 | 32.137 | 40.242 | 42.750 | 43.255 | 47.702 | 48.528 | 49.848 | 47.344 | 43.640 | 41.755 | 43.573 | 46.292 | 106,2 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 20.692 | 25.122 | 31.156 | 24.845 | 24.467 | 31.434 | 23.547 | 28.293 | 49.668 | 48.186 | 35.593 | 37.361 | 33.039 | 88,4 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 42.899 | 51.998 | 53.680 | 52.720 | 58.309 | 62.837 | 60.826 | 64.772 | 63.576 | 61.344 | 67.129 | 54.950 | 65.411 | 119,0 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 52.293 | 63.575 | 72.581 | 79.329 | 85.384 | 89.261 | 95.933 | 99.937 | 100.623 | 98.149 | 104.417 | 112.382 | 111.332 | 99,1 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 39.845 | 50.149 | 54.442 | 54.266 | 57.150 | 60.387 | 59.238 | 62.149 | 59.410 | 60.724 | 62.004 | 68.323 | 70.335 | 102,9 |
| 21 | Razna živila | 48.383 | 55.338 | 67.267 | 71.551 | 74.560 | 83.419 | 82.013 | 92.317 | 86.856 | 88.844 | 93.905 | 98.130 | 108.098 | 110,2 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 49.841 | 65.185 | 72.813 | 71.787 | 68.067 | 69.666 | 74.121 | 66.601 | 75.903 | 89.032 | 88.320 | 91.291 | 93.829 | 102,8 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 30.833 | 34.902 | 41.022 | 46.496 | 44.991 | 52.777 | 56.855 | 62.201 | 56.914 | 60.335 | 57.837 | 56.023 | 61.628 | 110,0 |
| 24 | Tobak | 31.894 | 20.688 | 23.069 | 16.589 | 15.652 | 13.750 | 16.483 | 15.655 | 14.342 | 12.945 | 11.198 | 13.607 | 14.683 | 107,9 |
|  | **SKUPAJ** | **750.545** | **911.576** | **1.054.629** | **1.027.904** | **1.071.425** | **1.145.928** | **1.157.988** | **1.232.972** | **1.228.313** | **1.234.690** | **1.254.407** | **1.314.903** | **1.347.842** | **102,5** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–15 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | 16.102 | 14.310 | 25.380 | 15.116 | 21.407 | 33.365 | 36.852 | 33.515 | 29.780 | 30.027 | 30.584 | 41.912 | 45.405 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | –62.457 | –65.753 | –85.666 | –97.914 | –103.845 | –110.342 | –124.726 | –120.939 | –117.803 | –107.570 | –115.945 | –116.725 | –115.894 |
| 03 | Ribe, raki | –22.740 | –24.552 | –27.024 | –25.665 | –27.317 | –31.106 | –29.717 | –26.643 | –26.284 | –27.099 | –34.083 | –39.293 | –39.140 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 12.753 | 10.238 | 7.937 | –18.696 | –11.006 | –10.066 | –13.512 | –28.374 | –29.146 | –31.679 | –28.870 | –23.109 | –35.813 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | –3.558 | –3.958 | –5.911 | –5.249 | –4.883 | –4.223 | –3.961 | –4.742 | –3.241 | –2.910 | –2.259 | –3.492 | –4.101 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | –26.902 | –35.818 | –41.151 | –39.135 | –40.000 | –37.863 | –37.695 | –40.840 | –36.265 | –36.142 | –38.034 | –42.068 | –40.971 |
| 07 | Užitne vrtnine | –56.589 | –67.890 | –72.615 | –71.852 | –77.644 | –69.720 | –69.499 | –79.519 | –66.919 | –66.510 | –66.511 | –72.115 | –71.710 |
| 08 | Užitno sadje | –59.491 | –70.867 | –90.681 | –77.851 | –84.616 | –76.598 | –93.019 | –89.782 | –82.574 | –89.911 | –104.051 | –116.410 | –104.771 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | –10.454 | –14.008 | –14.024 | –14.998 | –14.778 | –17.839 | –19.132 | –20.061 | –19.176 | –19.286 | –19.195 | –22.683 | –24.548 |
| 10 | Žita | –7.513 | –18.647 | –14.235 | –5.330 | 339 | –15.247 | 14.591 | 7.008 | –837 | 9.131 | 9.295 | 23.814 | 26.392 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –12.436 | –20.250 | –25.091 | –18.619 | –17.486 | –21.443 | –19.234 | –20.349 | –20.111 | –19.847 | –15.813 | –12.117 | –13.401 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | –1.028 | –3.630 | 25.983 | –4.735 | 68.609 | 78.537 | 11.957 | 5.277 | –3.459 | –4.572 | 5.533 | 2.184 | 9.462 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | –2.995 | –4.348 | –6.730 | –3.803 | –4.360 | –6.026 | –2.413 | –5.123 | –4.620 | –2.482 | –2.035 | –1.521 | –1.334 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | –231 | –333 | –327 | –242 | –216 | –268 | –243 | –253 | –237 | –290 | –437 | –684 | –724 |
| 15 | Masti in olja | –21.936 | –16.962 | –27.981 | –23.092 | –20.597 | –24.768 | –24.116 | –30.589 | –24.864 | –18.763 | –16.304 | –14.333 | –13.747 |
| 16 | Izdelki iz mesa | –4.595 | –12.641 | –17.130 | –19.375 | –15.933 | –14.814 | –15.801 | –13.305 | –10.834 | –2.132 | 2.116 | 3.339 | 5.194 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 4.882 | –3.420 | –19.477 | –16.145 | –7.126 | –5.516 | –152 | –5.597 | –28.434 | –31.491 | –22.802 | –28.006 | –21.066 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | –38.573 | –47.381 | –47.375 | –47.714 | –53.681 | –57.435 | –53.557 | –57.308 | –56.398 | –54.324 | –58.707 | –46.501 | –55.574 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | –49.472 | –59.761 | –67.675 | –73.447 | –77.924 | –79.846 | –85.144 | –85.903 | –83.893 | –79.112 | –81.763 | –81.540 | –76.089 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | –37.588 | –47.180 | –51.749 | –50.487 | –53.297 | –57.133 | –55.694 | –57.906 | –56.337 | –57.597 | –56.935 | –64.145 | –65.857 |
| 21 | Razna živila | –46.278 | –52.021 | –60.291 | –64.199 | –65.077 | –68.026 | –63.129 | –67.112 | –54.364 | –45.312 | –43.774 | –42.562 | –35.091 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | –38.110 | –51.369 | –56.232 | –53.093 | –51.391 | –50.363 | –46.207 | –38.129 | –40.480 | –47.470 | –39.542 | –56.709 | –59.358 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 5.344 | 32.707 | 21.046 | 22.745 | –31.913 | –37.844 | –53.011 | –53.574 | –48.771 | –51.513 | –40.293 | –38.895 | –30.852 |
| 24 | Tobak | –31.894 | –20.688 | –23.069 | –16.578 | –15.546 | –13.707 | –16.483 | –15.655 | –14.342 | –12.862 | –10.194 | –13.512 | –13.919 |
|  | **SKUPAJ** | **–495.761** | **–584.224** | **–674.088** | **–710.357** | **–688.284** | **–698.290** | **–763.045** | **–815.903** | **–799.609** | **–769.717** | **–750.019** | **–765.171** | **–737.508** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 617 | 693 | 754 | 198 | 1.043 | 99 | 233 | 1.039 | 1.298 | 250 | 96 | 198 | 209 | 105,6 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 1.668 | 3.917 | 5.834 | 2.794 | 3.071 | 2.656 | 3.760 | 3.932 | 2.293 | 2.288 | 1.794 | 3.813 | 4.830 | 126,7 |
| 03 | Ribe, raki | 213 | 299 | 296 | 327 | 299 | 689 | 339 | 286 | 1.112 | 467 | 1.575 | 851 | 227 | 26,7 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 1.093 | 1.032 | 1.669 | 825 | 2.399 | 2.761 | 2.043 | 1.911 | 3.322 | 2.029 | 2.785 | 5.281 | 2.878 | 54,5 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 182 | 147 | 272 | 155 | 178 | 249 | 1.101 | 1.186 | 146 | 256 | 250 | 94 | 36 | 38,6 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 243 | 245 | 528 | 933 | 745 | 845 | 2.325 | 2.569 | 3.755 | 4.425 | 3.884 | 5.158 | 4.395 | 85,2 |
| 07 | Užitne vrtnine | 163 | 687 | 2.592 | 248 | 1.081 | 913 | 282 | 889 | 857 | 777 | 1.223 | 1.562 | 2.174 | 139,2 |
| 08 | Užitno sadje | 1.954 | 6.515 | 19.600 | 23.541 | 17.404 | 28.236 | 8.963 | 9.482 | 11.109 | 14.801 | 10.737 | 13.562 | 11.653 | 85,9 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 273 | 597 | 718 | 737 | 386 | 272 | 445 | 6.029 | 2.573 | 1.137 | 1.067 | 2.595 | 3.956 | 152,5 |
| 10 | Žita | 171 | 290 | 1.081 | 126 | 1.835 | 4.280 | 4.019 | 1.887 | 289 | 854 | 474 | 359 | 217 | 60,4 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 2 | 18 | 6 | 0 | 0 | 20 | 216 | 372 | 559 | 454 | 357 | 1.338 | 1.017 | 76,0 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 768 | 2.977 | 8.832 | 845 | 802 | 2.942 | 2.028 | 3.674 | 1.050 | 1.134 | 6.160 | 11.003 | 3.974 | 36,1 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 1 | 6 | 1.217 | 12 | 85 | 369 | 454 | 393 | 768 | 514 | 791 | 329 | 434 | 131,8 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |
| 15 | Masti in olja | 817 | 2.647 | 2.715 | 1.627 | 1.085 | 2.510 | 3.270 | 898 | 1.063 | 2.301 | 1.386 | 2.806 | 3.086 | 109,9 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 622 | 1.044 | 1.086 | 1.174 | 1.481 | 1.837 | 1.969 | 2.298 | 2.576 | 3.211 | 4.345 | 5.640 | 6.973 | 123,6 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 653 | 680 | 773 | 1.314 | 3.906 | 3.805 | 10.649 | 9.087 | 7.466 | 2.808 | 2.720 | 2.559 | 4.089 | 159,8 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 1.267 | 1.089 | 1.419 | 1.473 | 1.574 | 1.849 | 2.706 | 2.876 | 2.284 | 2.231 | 2.475 | 2.920 | 3.810 | 130,5 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 570 | 602 | 1.016 | 649 | 885 | 1.248 | 1.380 | 1.901 | 1.773 | 2.699 | 4.015 | 3.440 | 2.257 | 65,6 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 1.155 | 1.550 | 1.326 | 1.155 | 1.640 | 1.797 | 1.129 | 661 | 806 | 886 | 1.030 | 1.056 | 782 | 74,1 |
| 21 | Razna živila | 2.007 | 4.058 | 9.130 | 13.644 | 6.051 | 6.303 | 7.580 | 13.249 | 12.486 | 12.698 | 15.622 | 24.100 | 29.283 | 121,5 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 2.325 | 1.991 | 2.530 | 2.375 | 3.572 | 3.424 | 2.608 | 6.923 | 7.728 | 6.789 | 5.059 | 5.708 | 7.113 | 124,6 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 20.372 | 46.170 | 20.154 | 47.787 | 47.548 | 55.007 | 51.615 | 51.393 | 56.486 | 81.021 | 68.209 | 44.043 | 56.673 | 128,7 |
| 24 | Tobak | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 17 | 126,1 |
|  | **SKUPAJ** | **37.143** | **77.255** | **83.548** | **101.938** | **97.070** | **122.111** | **109.116** | **122.934** | **121.802** | **144.030** | **136.055** | **138.428** | **150.082** | **108,4** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 13.741 | 10.878 | 10.444 | 11.561 | 12.207 | 12.237 | 12.288 | 10.769 | 13.029 | 15.077 | 14.226 | 16.125 | 20.255 | 125,6 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 20.490 | 20.435 | 23.387 | 20.038 | 21.354 | 22.268 | 24.827 | 29.144 | 35.711 | 42.600 | 43.509 | 43.751 | 47.226 | 107,9 |
| 03 | Ribe, raki | 311 | 237 | 176 | 348 | 325 | 496 | 709 | 669 | 1.561 | 1.042 | 1.230 | 1.874 | 2.439 | 130,1 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 15.334 | 11.141 | 19.103 | 9.573 | 20.064 | 22.270 | 20.023 | 19.732 | 14.009 | 13.424 | 16.693 | 26.639 | 25.937 | 97,4 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 100 | 36 | 89 | 141 | 259 | 270 | 248 | 803 | 355 | 541 | 684 | 647 | 822 | 127,1 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 458 | 348 | 405 | 431 | 434 | 355 | 627 | 997 | 694 | 602 | 1.888 | 3.275 | 3.162 | 96,6 |
| 07 | Užitne vrtnine | 3.600 | 4.604 | 4.855 | 4.362 | 3.859 | 3.805 | 4.646 | 4.988 | 5.245 | 5.436 | 5.980 | 5.731 | 6.730 | 117,4 |
| 08 | Užitno sadje | 3.902 | 3.396 | 5.876 | 5.138 | 4.807 | 5.804 | 6.441 | 8.598 | 5.664 | 6.326 | 7.576 | 11.481 | 11.833 | 103,1 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 201 | 573 | 699 | 442 | 725 | 760 | 978 | 5.495 | 2.539 | 1.584 | 1.701 | 2.103 | 2.355 | 112,0 |
| 10 | Žita | 44.374 | 55.409 | 51.171 | 31.240 | 38.942 | 54.675 | 45.731 | 48.959 | 41.887 | 35.144 | 30.930 | 39.002 | 33.337 | 85,5 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 4.261 | 3.521 | 7.175 | 7.526 | 5.370 | 6.967 | 7.787 | 6.018 | 6.512 | 5.775 | 5.477 | 9.409 | 10.811 | 114,9 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 2.579 | 914 | 2.123 | 2.745 | 2.795 | 2.998 | 3.320 | 2.797 | 2.398 | 2.747 | 3.329 | 2.683 | 3.242 | 120,8 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 17 | 20 | 17 | 57 | 31 | 50 | 147 | 38 | 44 | 112 | 238 | 174 | 443 | 254,7 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 13 | 6 | 2 | 3 | 39 | 1 | 1 | 33 | 4 | 1 | 4 | 3 | 5 | 175,0 |
| 15 | Masti in olja | 8.310 | 8.735 | 9.193 | 7.871 | 10.923 | 7.449 | 20.201 | 22.760 | 29.559 | 22.067 | 17.748 | 20.254 | 17.680 | 87,3 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 3.228 | 3.011 | 3.759 | 4.287 | 4.915 | 5.684 | 6.076 | 6.523 | 7.228 | 8.212 | 10.947 | 11.695 | 12.340 | 105,5 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 13.157 | 9.754 | 14.098 | 17.436 | 10.764 | 20.480 | 40.057 | 29.621 | 17.925 | 16.232 | 14.244 | 15.306 | 20.391 | 133,2 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 5.718 | 5.426 | 5.229 | 5.132 | 5.583 | 6.788 | 7.797 | 8.062 | 7.484 | 6.281 | 6.890 | 3.617 | 6.946 | 192,0 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 8.609 | 8.525 | 9.032 | 9.435 | 9.705 | 9.347 | 9.981 | 10.187 | 11.292 | 12.969 | 13.213 | 13.907 | 14.805 | 106,5 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 9.643 | 11.755 | 9.742 | 7.922 | 8.267 | 8.089 | 8.468 | 7.740 | 6.850 | 7.518 | 8.775 | 10.106 | 11.538 | 114,2 |
| 21 | Razna živila | 15.152 | 15.786 | 26.846 | 28.100 | 26.632 | 29.985 | 30.600 | 35.301 | 32.519 | 33.671 | 40.436 | 41.798 | 44.962 | 107,6 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 8.373 | 8.759 | 10.041 | 10.342 | 10.728 | 12.547 | 13.301 | 15.135 | 15.763 | 15.088 | 16.133 | 15.918 | 20.051 | 126,0 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 8.343 | 10.677 | 15.276 | 13.396 | 12.681 | 13.137 | 15.102 | 17.877 | 18.037 | 19.504 | 20.853 | 23.726 | 27.702 | 116,8 |
| 24 | Tobak | 19.527 | 33.778 | 46.619 | 52.577 | 52.636 | 56.266 | 58.610 | 48.519 | 47.813 | 52.632 | 52.434 | 53.971 | 59.658 | 110,5 |
|  | **SKUPAJ** | **209.440** | **227.725** | **275.357** | **250.102** | **264.046** | **302.729** | **337.963** | **340.763** | **324.124** | **324.586** | **335.140** | **373.195** | **404.670** | **108,4** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–10 in EU–2 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | –13.124 | –10.185 | –9.690 | –11.363 | –11.164 | –12.138 | –12.055 | –9.729 | –11.731 | –14.826 | –14.130 | –15.927 | –20.046 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | –18.822 | –16.519 | –17.553 | –17.244 | –18.283 | –19.611 | –21.067 | –25.211 | –33.417 | –40.312 | –41.715 | –39.939 | –42.396 |
| 03 | Ribe, raki | –99 | 62 | 121 | –21 | –26 | 193 | –369 | –383 | –449 | –575 | 346 | –1.023 | –2.212 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | –14.242 | –10.109 | –17.434 | –8.748 | –17.665 | –19.509 | –17.980 | –17.821 | –10.686 | –11.396 | –13.908 | –21.358 | –23.059 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 82 | 111 | 182 | 14 | –82 | –21 | 854 | 382 | –209 | –285 | –434 | –553 | –786 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | –215 | –103 | 123 | 502 | 311 | 489 | 1.698 | 1.572 | 3.060 | 3.823 | 1.996 | 1.884 | 1.233 |
| 07 | Užitne vrtnine | –3.438 | –3.916 | –2.262 | –4.114 | –2.778 | –2.892 | –4.364 | –4.099 | –4.388 | –4.659 | –4.757 | –4.170 | –4.556 |
| 08 | Užitno sadje | –1.948 | 3.120 | 13.724 | 18.403 | 12.597 | 22.432 | 2.522 | 884 | 5.445 | 8.474 | 3.161 | 2.081 | –180 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 72 | 24 | 19 | 296 | –339 | –489 | –532 | 534 | 34 | –446 | –634 | 492 | 1.601 |
| 10 | Žita | –44.203 | –55.120 | –50.090 | –31.114 | –37.108 | –50.395 | –41.712 | –47.072 | –41.598 | –34.291 | –30.456 | –38.642 | –33.120 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –4.258 | –3.502 | –7.169 | –7.526 | –5.369 | –6.947 | –7.570 | –5.646 | –5.954 | –5.321 | –5.120 | –8.072 | –9.794 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | –1.811 | 2.063 | 6.709 | –1.900 | –1.993 | –56 | –1.292 | 877 | –1.348 | –1.613 | 2.831 | 8.320 | 732 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | –16 | –13 | 1.200 | –45 | 54 | 319 | 307 | 355 | 724 | 402 | 553 | 155 | –10 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | –10 | –5 | –2 | –3 | –39 | –1 | 0 | –32 | –4 | 0 | –4 | –3 | –5 |
| 15 | Masti in olja | –7.493 | –6.088 | –6.478 | –6.244 | –9.838 | –4.940 | –16.931 | –21.862 | –28.496 | –19.766 | –16.362 | –17.447 | –14.595 |
| 16 | Izdelki iz mesa | –2.606 | –1.967 | –2.674 | –3.113 | –3.434 | –3.847 | –4.107 | –4.225 | –4.653 | –5.002 | –6.602 | –6.055 | –5.367 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | –12.504 | –9.074 | –13.324 | –16.122 | –6.858 | –16.675 | –29.407 | –20.534 | –10.459 | –13.423 | –11.524 | –12.747 | –16.302 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | –4.451 | –4.337 | –3.811 | –3.659 | –4.009 | –4.940 | –5.091 | –5.185 | –5.200 | –4.050 | –4.416 | –697 | –3.136 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | –8.039 | –7.924 | –8.016 | –8.785 | –8.820 | –8.099 | –8.601 | –8.286 | –9.519 | –10.271 | –9.198 | –10.467 | –12.548 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | –8.488 | –10.206 | –8.416 | –6.767 | –6.627 | –6.292 | –7.338 | –7.080 | –6.043 | –6.633 | –7.746 | –9.050 | –10.756 |
| 21 | Razna živila | –13.144 | –11.728 | –17.716 | –14.456 | –20.581 | –23.682 | –23.020 | –22.052 | –20.033 | –20.973 | –24.813 | –17.699 | –15.679 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | –6.049 | –6.768 | –7.511 | –7.968 | –7.156 | –9.122 | –10.693 | –8.212 | –8.035 | –8.299 | –11.075 | –10.209 | –12.939 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 12.029 | 35.492 | 4.878 | 34.392 | 34.867 | 41.870 | 36.513 | 33.516 | 38.449 | 61.517 | 47.356 | 20.317 | 28.971 |
| 24 | Tobak | –19.521 | –33.778 | –46.619 | –52.577 | –52.636 | –56.266 | –58.610 | –48.519 | –47.813 | –52.632 | –52.434 | –53.957 | –59.640 |
|  | **SKUPAJ** | **–172.296** | **–150.471** | **–191.809** | **–148.164** | **–166.975** | **–180.618** | **–228.847** | **–217.829** | **–202.322** | **–180.556** | **–199.085** | **–234.766** | **–254.588** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga na Hrvaško (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 1.002 | 647 | 452 | 375 | 227 | 330 | 262 | 429 | 714 | 797 | 4.067 | 3.516 | 2.780 | 79,1 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 3.391 | 3.734 | 3.793 | 2.648 | 2.789 | 2.664 | 2.924 | 4.680 | 11.440 | 14.152 | 14.373 | 18.258 | 20.169 | 110,5 |
| 03 | Ribe, raki | 413 | 658 | 884 | 702 | 532 | 625 | 885 | 580 | 3.340 | 3.448 | 4.398 | 5.374 | 6.607 | 122,9 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 5.111 | 5.832 | 6.513 | 5.416 | 7.417 | 8.516 | 8.543 | 13.571 | 13.043 | 21.118 | 31.398 | 39.941 | 44.044 | 110,3 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 10 | 4 | 1 | 874 | 626 | 428 | 269 | 154 | 83 | 66 | 155 | 299 | 662 | 221,2 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 1.358 | 1.899 | 2.117 | 2.044 | 2.627 | 2.399 | 2.244 | 2.261 | 1.782 | 2.137 | 2.707 | 3.512 | 4.213 | 119,9 |
| 07 | Užitne vrtnine | 635 | 849 | 830 | 636 | 753 | 770 | 1.081 | 1.867 | 2.797 | 2.385 | 3.410 | 4.597 | 6.586 | 143,3 |
| 08 | Užitno sadje | 3.410 | 2.857 | 4.709 | 2.949 | 1.870 | 2.127 | 3.503 | 3.363 | 15.466 | 25.473 | 27.396 | 33.073 | 29.095 | 88,0 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 1.312 | 1.003 | 979 | 1.005 | 979 | 1.583 | 4.977 | 5.079 | 6.561 | 8.480 | 11.372 | 12.090 | 14.289 | 118,2 |
| 10 | Žita | 892 | 912 | 1.071 | 941 | 1.156 | 900 | 1.108 | 1.146 | 2.533 | 2.533 | 1.800 | 3.139 | 3.567 | 113,6 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 628 | 586 | 600 | 554 | 964 | 1.506 | 1.738 | 3.401 | 1.137 | 1.194 | 1.896 | 3.016 | 2.345 | 77,8 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 2.944 | 3.328 | 3.561 | 2.758 | 1.734 | 1.631 | 1.602 | 1.258 | 2.223 | 1.539 | 2.056 | 5.044 | 4.599 | 91,2 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 49 | 69 | 68 | 89 | 341 | 464 | 285 | 224 | 194 | 171 | 149 | 224 | 118 | 52,8 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 16 | 23 | 27 | 16 | 8 | 15 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 97,2 |
| 15 | Masti in olja | 3.255 | 3.567 | 6.110 | 3.553 | 3.749 | 4.171 | 8.892 | 9.842 | 16.908 | 7.034 | 5.512 | 5.600 | 4.381 | 78,2 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 8.088 | 8.258 | 8.430 | 8.082 | 6.852 | 6.109 | 7.183 | 8.415 | 11.606 | 14.812 | 17.014 | 20.023 | 22.388 | 111,8 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 5.526 | 1.521 | 1.891 | 1.594 | 1.619 | 1.987 | 2.057 | 2.479 | 6.086 | 9.055 | 11.275 | 4.618 | 6.977 | 151,1 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 821 | 1.240 | 2.090 | 1.793 | 757 | 1.893 | 2.486 | 2.785 | 2.669 | 3.334 | 3.739 | 4.432 | 4.904 | 110,6 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 7.845 | 9.070 | 9.185 | 6.832 | 6.169 | 6.122 | 6.491 | 7.050 | 9.032 | 12.362 | 13.303 | 16.106 | 19.513 | 121,2 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 3.917 | 5.084 | 4.901 | 4.270 | 3.987 | 3.768 | 3.550 | 2.768 | 3.468 | 3.477 | 3.282 | 3.537 | 4.114 | 116,3 |
| 21 | Razna živila | 8.831 | 9.591 | 9.408 | 8.709 | 7.196 | 7.769 | 7.632 | 9.406 | 11.185 | 12.502 | 16.464 | 19.275 | 17.919 | 93,0 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 14.766 | 16.193 | 16.306 | 13.176 | 14.733 | 17.161 | 16.857 | 15.773 | 18.026 | 18.190 | 20.018 | 26.421 | 31.718 | 120,0 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 3.102 | 2.952 | 2.198 | 1.422 | 1.449 | 2.074 | 1.867 | 10.221 | 31.560 | 32.427 | 42.693 | 31.449 | 41.215 | 131,1 |
| 24 | Tobak | 41 | 1 | 3 | 10 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 18 | 1.144 | 1.173 | 0 |  |
|  | **SKUPAJ** | **77.362** | **79.879** | **86.128** | **70.447** | **68.535** | **75.013** | **86.459** | **106.755** | **171.854** | **196.708** | **239.624** | **264.723** | **292.207** | **110,4** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz Hrvaške (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 170 | 105 | 1 | 5 | 3 | 118 | 619 | 972 | 1.775 | 3.886 | 2.524 | 3.209 | 2.225 | 69,3 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 398 | 378 | 690 | 234 | 791 | 668 | 349 | 2.626 | 9.867 | 23.776 | 28.183 | 25.703 | 26.932 | 104,8 |
| 03 | Ribe, raki | 1.929 | 2.124 | 2.474 | 2.870 | 2.554 | 3.232 | 2.761 | 4.905 | 7.633 | 12.023 | 19.247 | 16.621 | 19.780 | 119,0 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 2.703 | 2.353 | 2.395 | 2.984 | 4.520 | 5.485 | 5.156 | 5.773 | 7.311 | 14.752 | 20.942 | 23.723 | 27.017 | 113,9 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 184 | 27 | 181 | 216 | 53 | 87 | 490 | 585 | 677 | 745 | 663 | 841 | 919 | 109,3 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 27 | 63 | 67 | 67 | 57 | 73 | 91 | 392 | 279 | 577 | 1.076 | 960 | 984 | 102,5 |
| 07 | Užitne vrtnine | 1.241 | 1.622 | 1.837 | 935 | 822 | 997 | 1.617 | 3.634 | 4.893 | 6.782 | 7.749 | 7.756 | 7.342 | 94,7 |
| 08 | Užitno sadje | 3.328 | 3.365 | 3.987 | 3.311 | 4.299 | 3.135 | 3.943 | 6.613 | 7.225 | 6.370 | 8.425 | 10.320 | 8.434 | 81,7 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 738 | 566 | 949 | 988 | 1.023 | 1.411 | 1.491 | 1.258 | 1.611 | 2.520 | 4.600 | 6.365 | 6.236 | 98,0 |
| 10 | Žita | 687 | 3.976 | 457 | 1.139 | 572 | 485 | 1.879 | 11.189 | 14.635 | 12.994 | 11.959 | 15.773 | 26.236 | 166,3 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 795 | 1.267 | 756 | 122 | 270 | 1.110 | 2.356 | 2.300 | 2.927 | 4.289 | 5.598 | 6.055 | 6.700 | 110,7 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 680 | 1.133 | 607 | 1.044 | 1.228 | 1.025 | 449 | 871 | 3.586 | 4.203 | 3.069 | 6.589 | 8.955 | 135,9 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 123 | 197 | 69 | 80 | 214 | 172 | 123 | 201 | 477 | 499 | 524 | 608 | 708 | 116,4 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 24 | 22 | 28 | 24 | 34 | 39 | 39 | 37 | 52 | 35 | 42 | 33 | 34 | 103,7 |
| 15 | Masti in olja | 4.418 | 5.530 | 4.485 | 4.795 | 4.555 | 3.792 | 4.259 | 3.489 | 4.234 | 6.229 | 11.670 | 9.976 | 9.505 | 95,3 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 3.782 | 4.704 | 5.674 | 6.384 | 6.279 | 6.765 | 6.749 | 8.020 | 9.178 | 16.861 | 18.807 | 21.811 | 24.870 | 114,0 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 10.345 | 12.128 | 9.576 | 19.694 | 23.237 | 29.498 | 28.657 | 5.526 | 8.949 | 6.511 | 6.264 | 8.864 | 6.189 | 69,8 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 4.160 | 4.465 | 5.319 | 5.514 | 5.186 | 5.497 | 4.760 | 5.688 | 12.274 | 18.707 | 19.758 | 33.889 | 28.057 | 82,8 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 9.995 | 10.496 | 11.739 | 13.162 | 13.121 | 14.135 | 14.320 | 16.777 | 21.114 | 25.782 | 26.401 | 31.019 | 31.473 | 101,5 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 2.915 | 2.717 | 3.133 | 2.696 | 2.598 | 2.605 | 2.611 | 2.774 | 4.127 | 6.672 | 7.928 | 9.262 | 10.073 | 108,8 |
| 21 | Razna živila | 9.837 | 11.241 | 16.550 | 19.934 | 12.533 | 12.686 | 12.319 | 12.453 | 19.345 | 23.598 | 25.963 | 30.111 | 31.722 | 105,3 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 4.360 | 4.975 | 5.433 | 6.926 | 14.670 | 15.603 | 16.376 | 16.619 | 17.567 | 22.243 | 25.344 | 28.870 | 33.235 | 115,1 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 1.112 | 2.304 | 2.372 | 3.404 | 1.282 | 2.703 | 1.691 | 2.798 | 5.742 | 5.991 | 6.969 | 7.213 | 9.492 | 131,6 |
| 24 | Tobak | 1.532 | 1.560 | 1.697 | 1.931 | 1.765 | 2.100 | 1.917 | 1.624 | 1.341 | 1.379 | 1.433 | 61 | 48 | 77,8 |
|  | **SKUPAJ** | **65.484** | **77.317** | **80.476** | **98.458** | **101.664** | **113.422** | **115.022** | **117.124** | **166.816** | **227.425** | **265.138** | **305.633** | **327.164** | **107,0** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga s Hrvaško (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | 832 | 542 | 451 | 369 | 224 | 212 | –357 | –542 | –1.061 | –3.089 | 1.543 | 307 | 555 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 2.993 | 3.356 | 3.103 | 2.414 | 1.999 | 1.996 | 2.576 | 2.055 | 1.573 | –9.624 | –13.811 | –7.445 | –6.763 |
| 03 | Ribe, raki | –1.516 | –1.466 | –1.590 | –2.168 | –2.021 | –2.607 | –1.875 | –4.326 | –4.294 | –8.575 | –14.848 | –11.247 | –13.173 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 2.407 | 3.479 | 4.118 | 2.433 | 2.896 | 3.030 | 3.387 | 7.798 | 5.732 | 6.366 | 10.456 | 16.218 | 17.027 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | –175 | –23 | –180 | 658 | 573 | 341 | –221 | –431 | –594 | –679 | –508 | –542 | –257 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 1.331 | 1.836 | 2.050 | 1.978 | 2.571 | 2.326 | 2.152 | 1.869 | 1.504 | 1.560 | 1.631 | 2.552 | 3.229 |
| 07 | Užitne vrtnine | –606 | –773 | –1.007 | –300 | –69 | –227 | –537 | –1.767 | –2.096 | –4.397 | –4.338 | –3.158 | –756 |
| 08 | Užitno sadje | 81 | –508 | 722 | –362 | –2.429 | –1.008 | –440 | –3.250 | 8.242 | 19.103 | 18.970 | 22.753 | 20.661 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 575 | 437 | 30 | 17 | –44 | 172 | 3.486 | 3.821 | 4.950 | 5.960 | 6.772 | 5.724 | 8.053 |
| 10 | Žita | 205 | –3.064 | 614 | –198 | 585 | 415 | –771 | –10.043 | –12.101 | –10.461 | –10.159 | –12.634 | –22.670 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –167 | –681 | –155 | 432 | 694 | 395 | –618 | 1.101 | –1.790 | –3.095 | –3.702 | –3.039 | –4.355 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 2.264 | 2.195 | 2.954 | 1.714 | 506 | 606 | 1.153 | 388 | –1.363 | –2.664 | –1.013 | –1.546 | –4.356 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | –74 | –127 | –1 | 9 | 127 | 292 | 162 | 23 | –283 | –328 | –375 | –384 | –590 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | –8 | 1 | –1 | –8 | –26 | –23 | –35 | –33 | –49 | –30 | –39 | –29 | –30 |
| 15 | Masti in olja | –1.163 | –1.964 | 1.625 | –1.242 | –806 | 380 | 4.633 | 6.353 | 12.674 | 805 | –6.158 | –4.376 | –5.123 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 4.306 | 3.554 | 2.757 | 1.698 | 573 | –655 | 434 | 395 | 2.428 | –2.050 | –1.794 | –1.787 | –2.482 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | –4.819 | –10.607 | –7.686 | –18.099 | –21.618 | –27.511 | –26.600 | –3.047 | –2.863 | 2.543 | 5.011 | –4.246 | 788 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | –3.339 | –3.225 | –3.229 | –3.721 | –4.429 | –3.603 | –2.275 | –2.903 | –9.605 | –15.373 | –16.019 | –29.457 | –23.153 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | –2.151 | –1.425 | –2.554 | –6.330 | –6.952 | –8.013 | –7.829 | –9.728 | –12.082 | –13.420 | –13.097 | –14.913 | –11.959 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 1.002 | 2.368 | 1.767 | 1.574 | 1.389 | 1.163 | 939 | –6 | –659 | –3.195 | –4.646 | –5.724 | –5.959 |
| 21 | Razna živila | –1.006 | –1.649 | –7.142 | –11.226 | –5.337 | –4.917 | –4.687 | –3.047 | –8.160 | –11.096 | –9.499 | –10.836 | –13.803 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 10.406 | 11.218 | 10.873 | 6.250 | 63 | 1.558 | 481 | –846 | 459 | –4.053 | –5.326 | –2.450 | –1.517 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 1.990 | 647 | –174 | –1.982 | 167 | –629 | 176 | 7.422 | 25.817 | 26.436 | 35.724 | 24.235 | 31.723 |
| 24 | Tobak | –1.491 | –1.559 | –1.694 | –1.921 | –1.765 | –2.100 | –1.898 | –1.624 | –1.341 | –1.361 | –289 | 1.112 | –48 |
|  | **SKUPAJ** | **11.878** | **2.562** | **5.652** | **–28.011** | **–33.129** | **–38.408** | **–28.562** | **–10.370** | **5.038** | **–30.716** | **–25.515** | **–40.911** | **–34.957** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države EU–28 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 22.465 | 20.765 | 33.005 | 24.561 | 30.124 | 41.297 | 45.114 | 43.576 | 40.159 | 38.582 | 43.724 | 55.694 | 56.501 | 101,4 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 34.609 | 45.327 | 46.818 | 36.914 | 39.144 | 43.383 | 39.847 | 45.935 | 47.879 | 53.656 | 54.872 | 61.678 | 66.591 | 108,0 |
| 03 | Ribe, raki | 2.037 | 1.922 | 3.824 | 3.630 | 1.802 | 1.953 | 1.775 | 2.864 | 8.046 | 7.151 | 8.794 | 8.759 | 9.975 | 113,9 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 70.326 | 90.107 | 103.152 | 76.988 | 99.443 | 105.776 | 106.559 | 113.948 | 119.907 | 113.615 | 115.640 | 145.173 | 141.618 | 97,6 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 319 | 334 | 519 | 1.210 | 1.012 | 1.135 | 2.271 | 2.081 | 1.517 | 1.350 | 2.002 | 2.387 | 2.170 | 90,9 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 2.729 | 4.398 | 4.048 | 4.072 | 4.588 | 4.848 | 5.818 | 6.372 | 7.803 | 9.090 | 10.810 | 11.918 | 12.533 | 105,2 |
| 07 | Užitne vrtnine | 3.584 | 5.861 | 6.545 | 4.812 | 7.112 | 8.836 | 9.298 | 10.807 | 15.131 | 17.559 | 20.601 | 20.837 | 24.522 | 117,7 |
| 08 | Užitno sadje | 14.334 | 26.404 | 40.439 | 40.097 | 32.187 | 43.935 | 19.749 | 26.339 | 47.170 | 66.040 | 56.601 | 68.677 | 65.113 | 94,8 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 1.818 | 2.026 | 2.064 | 2.191 | 1.692 | 2.486 | 6.794 | 12.188 | 10.950 | 13.227 | 18.204 | 21.269 | 29.985 | 141,0 |
| 10 | Žita | 6.864 | 6.156 | 9.970 | 11.906 | 18.450 | 22.082 | 37.940 | 32.500 | 25.817 | 34.115 | 33.693 | 49.387 | 49.969 | 101,2 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 682 | 831 | 659 | 674 | 1.045 | 1.663 | 2.045 | 4.321 | 2.401 | 2.910 | 4.500 | 8.527 | 7.573 | 88,8 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 15.379 | 16.315 | 56.217 | 13.341 | 87.472 | 100.728 | 32.437 | 30.731 | 19.007 | 19.942 | 35.732 | 41.031 | 41.384 | 100,9 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 2.860 | 3.832 | 4.468 | 4.034 | 6.039 | 5.096 | 6.013 | 4.365 | 6.415 | 6.961 | 9.386 | 10.285 | 11.257 | 109,4 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 47 | 26 | 28 | 28 | 9 | 16 | 5 | 4 | 10 | 6 | 5 | 8 | 4 | 55,8 |
| 15 | Masti in olja | 6.200 | 11.751 | 12.297 | 7.976 | 9.266 | 12.824 | 18.708 | 16.159 | 24.131 | 21.602 | 22.834 | 23.628 | 21.648 | 91,6 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 26.842 | 28.798 | 32.628 | 32.631 | 35.655 | 40.835 | 41.879 | 47.256 | 50.692 | 59.531 | 65.229 | 72.575 | 80.846 | 111,4 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 31.753 | 23.903 | 14.343 | 11.608 | 22.865 | 31.710 | 36.102 | 34.262 | 34.786 | 28.558 | 26.787 | 16.531 | 23.038 | 139,4 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 6.415 | 6.946 | 9.814 | 8.273 | 6.959 | 9.145 | 12.460 | 13.125 | 12.131 | 12.585 | 14.635 | 15.801 | 18.551 | 117,4 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 11.236 | 13.486 | 15.107 | 13.363 | 14.514 | 16.785 | 18.661 | 22.984 | 27.535 | 34.098 | 39.973 | 50.387 | 57.013 | 113,1 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 7.329 | 9.603 | 8.919 | 9.204 | 9.480 | 8.820 | 8.224 | 7.672 | 7.347 | 7.489 | 9.381 | 8.772 | 9.374 | 106,9 |
| 21 | Razna živila | 12.942 | 16.966 | 25.513 | 29.704 | 22.729 | 29.465 | 34.096 | 47.859 | 56.163 | 68.732 | 82.217 | 98.943 | 120.209 | 121,5 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 28.822 | 31.999 | 35.418 | 34.245 | 34.980 | 39.888 | 47.379 | 51.169 | 61.177 | 66.540 | 73.856 | 66.711 | 73.300 | 109,9 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 59.651 | 116.729 | 84.420 | 118.450 | 62.074 | 72.014 | 57.325 | 70.240 | 96.188 | 122.270 | 128.444 | 92.620 | 128.665 | 138,9 |
| 24 | Tobak | 47 | 1 | 3 | 21 | 105 | 42 | 19 | 0 | 0 | 101 | 2.147 | 1.282 | 781 | 60,9 |
|  | **SKUPAJ** | **369.289** | **484.486** | **550.217** | **489.932** | **548.746** | **644.762** | **590.518** | **646.758** | **722.361** | **805.710** | **880.066** | **952.883** | **1.052.622** | **110,5** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav EU–28 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 18.655 | 16.097 | 16.864 | 20.437 | 19.656 | 19.858 | 20.675 | 20.333 | 23.172 | 26.470 | 25.727 | 29.402 | 30.588 | 104,0 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 112.896 | 124.241 | 146.934 | 149.658 | 159.273 | 171.340 | 183.065 | 190.031 | 197.526 | 211.162 | 226.343 | 225.787 | 231.644 | 102,6 |
| 03 | Ribe, raki | 26.391 | 27.878 | 32.316 | 31.484 | 31.167 | 35.474 | 33.736 | 34.216 | 39.073 | 43.401 | 57.379 | 60.322 | 64.501 | 106,9 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 69.408 | 86.500 | 108.531 | 102.000 | 125.217 | 132.320 | 134.664 | 152.346 | 154.008 | 150.324 | 147.962 | 173.423 | 183.463 | 105,8 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 3.969 | 4.204 | 6.427 | 5.787 | 5.403 | 5.038 | 5.600 | 6.871 | 5.561 | 5.223 | 5.203 | 6.973 | 7.313 | 104,9 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 28.516 | 38.483 | 43.025 | 40.727 | 41.706 | 39.896 | 39.662 | 43.772 | 39.504 | 39.849 | 45.217 | 49.551 | 49.043 | 99,0 |
| 07 | Užitne vrtnine | 64.217 | 78.440 | 82.429 | 81.078 | 87.602 | 81.675 | 83.697 | 96.192 | 88.534 | 93.126 | 96.207 | 100.280 | 101.544 | 101,3 |
| 08 | Užitno sadje | 75.692 | 94.659 | 116.674 | 99.907 | 106.635 | 99.108 | 110.687 | 118.487 | 116.057 | 128.373 | 138.520 | 160.254 | 149.403 | 93,2 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 11.625 | 15.573 | 16.039 | 16.876 | 16.852 | 20.642 | 22.972 | 27.895 | 25.142 | 26.999 | 31.261 | 37.735 | 44.879 | 118,9 |
| 10 | Žita | 58.376 | 82.987 | 73.681 | 48.548 | 54.634 | 87.310 | 65.832 | 82.607 | 80.353 | 69.736 | 65.012 | 76.849 | 79.366 | 103,3 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 17.543 | 25.264 | 33.075 | 26.387 | 23.207 | 29.658 | 29.467 | 29.215 | 30.255 | 31.173 | 29.136 | 31.755 | 35.122 | 110,6 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 15.954 | 15.687 | 20.570 | 18.261 | 20.350 | 21.640 | 20.619 | 24.190 | 25.177 | 28.791 | 28.381 | 32.073 | 35.546 | 110,8 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 5.945 | 8.322 | 9.998 | 7.873 | 10.218 | 10.511 | 7.957 | 9.110 | 10.594 | 9.369 | 11.243 | 12.035 | 13.191 | 109,6 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 296 | 364 | 358 | 280 | 290 | 309 | 284 | 323 | 299 | 326 | 485 | 724 | 764 | 105,4 |
| 15 | Masti in olja | 36.792 | 36.765 | 45.131 | 38.554 | 40.507 | 42.152 | 55.121 | 62.256 | 64.816 | 59.326 | 61.659 | 59.783 | 55.114 | 92,2 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 29.737 | 39.852 | 49.675 | 53.421 | 54.449 | 60.151 | 61.353 | 64.391 | 63.750 | 68.713 | 71.510 | 77.079 | 83.501 | 108,3 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 44.193 | 47.005 | 54.830 | 61.975 | 58.468 | 81.412 | 92.261 | 63.440 | 76.542 | 70.930 | 56.102 | 61.531 | 59.618 | 96,9 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 52.777 | 61.889 | 64.228 | 63.366 | 69.078 | 75.122 | 73.383 | 78.521 | 83.333 | 86.332 | 93.777 | 92.456 | 100.414 | 108,6 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 70.897 | 82.596 | 93.352 | 101.926 | 108.210 | 112.743 | 120.234 | 126.902 | 133.029 | 136.901 | 144.031 | 157.307 | 157.610 | 100,2 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 52.403 | 64.621 | 67.317 | 64.884 | 68.015 | 71.081 | 70.317 | 72.664 | 70.386 | 74.914 | 78.707 | 87.691 | 91.946 | 104,9 |
| 21 | Razna živila | 73.371 | 82.364 | 110.662 | 119.585 | 113.724 | 126.090 | 124.932 | 140.071 | 138.719 | 146.113 | 160.303 | 170.040 | 184.782 | 108,7 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 62.575 | 78.918 | 88.288 | 89.055 | 93.464 | 97.816 | 103.798 | 98.355 | 109.233 | 126.363 | 129.797 | 136.079 | 147.114 | 108,1 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 40.288 | 47.883 | 58.670 | 63.296 | 58.954 | 68.617 | 73.648 | 82.876 | 80.694 | 85.830 | 85.659 | 86.962 | 98.822 | 113,6 |
| 24 | Tobak | 52.953 | 56.025 | 71.384 | 71.097 | 70.052 | 72.116 | 77.009 | 65.797 | 63.496 | 66.956 | 65.064 | 67.640 | 74.388 | 110,0 |
|  | **SKUPAJ** | **1.025.469** | **1.216.619** | **1.410.462** | **1.376.463** | **1.437.135** | **1.562.079** | **1.610.973** | **1.690.859** | **1.719.253** | **1.786.701** | **1.854.685** | **1.993.731** | **2.079.676** | **104,3** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami EU–28 (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT | | |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | | 3.810 | 4.668 | 16.141 | 4.123 | 10.468 | 21.440 | 24.439 | 23.243 | 16.987 | 12.111 | 17.997 | 26.292 | 25.914 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | | –78.286 | –78.915 | –100.116 | –112.744 | –120.129 | –127.957 | –143.217 | –144.096 | –149.647 | –157.506 | –171.471 | –164.109 | –165.052 |
| 03 | Ribe, raki | | –24.354 | –25.956 | –28.493 | –27.854 | –29.365 | –33.521 | –31.961 | –31.351 | –31.027 | –36.249 | –48.585 | –51.563 | –54.526 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | | 919 | 3.607 | –5.379 | –25.012 | –25.775 | –26.545 | –28.105 | –38.398 | –34.100 | –36.709 | –32.322 | –28.249 | –41.845 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | | –3.651 | –3.871 | –5.909 | –4.577 | –4.391 | –3.903 | –3.328 | –4.790 | –4.044 | –3.874 | –3.201 | –4.586 | –5.144 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | | –25.787 | –34.085 | –38.978 | –36.656 | –37.119 | –35.048 | –33.844 | –37.399 | –31.701 | –30.759 | –34.407 | –37.632 | –36.509 |
| 07 | Užitne vrtnine | | –60.633 | –72.580 | –75.884 | –76.266 | –80.491 | –72.839 | –74.399 | –85.385 | –73.403 | –75.567 | –75.606 | –79.443 | –77.022 |
| 08 | Užitno sadje | | –61.358 | –68.255 | –76.235 | –59.810 | –74.448 | –55.173 | –90.937 | –92.148 | –68.887 | –62.333 | –81.919 | –91.577 | –84.291 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | | –9.807 | –13.547 | –13.975 | –14.685 | –15.161 | –18.156 | –16.178 | –15.706 | –14.192 | –13.772 | –13.057 | –16.467 | –14.894 |
| 10 | Žita | | –51.512 | –76.831 | –63.711 | –36.642 | –36.185 | –65.227 | –27.892 | –50.107 | –54.536 | –35.621 | –31.319 | –27.462 | –29.397 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | | –16.861 | –24.434 | –32.416 | –25.713 | –22.162 | –27.995 | –27.422 | –24.894 | –27.854 | –28.263 | –24.636 | –23.228 | –27.549 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | | –575 | 628 | 35.646 | –4.921 | 67.123 | 79.087 | 11.818 | 6.541 | –6.170 | –8.849 | 7.351 | 8.958 | 5.838 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | | –3.085 | –4.489 | –5.531 | –3.839 | –4.179 | –5.415 | –1.944 | –4.745 | –4.179 | –2.408 | –1.857 | –1.750 | –1.933 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | | –249 | –337 | –330 | –252 | –281 | –292 | –279 | –319 | –290 | –320 | –480 | –716 | –759 |
| 15 | Masti in olja | | –30.591 | –25.014 | –32.834 | –30.578 | –31.241 | –29.328 | –36.413 | –46.097 | –40.685 | –37.723 | –38.825 | –36.156 | –33.465 |
| 16 | Izdelki iz mesa | | –2.895 | –11.054 | –17.047 | –20.790 | –18.794 | –19.316 | –19.474 | –17.135 | –13.058 | –9.183 | –6.280 | –4.504 | –2.655 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | | –12.441 | –23.102 | –40.487 | –50.367 | –35.603 | –49.702 | –56.159 | –29.179 | –41.755 | –42.372 | –29.315 | –45.000 | –36.580 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | | –46.362 | –54.943 | –54.415 | –55.093 | –62.119 | –65.978 | –60.923 | –65.397 | –71.202 | –73.747 | –79.142 | –76.654 | –81.863 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | | –59.661 | –69.110 | –78.245 | –88.563 | –93.696 | –95.958 | –101.573 | –103.918 | –105.495 | –102.802 | –104.058 | –106.920 | –100.596 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | | –45.074 | –55.018 | –58.398 | –55.680 | –58.534 | –62.262 | –62.094 | –64.992 | –63.039 | –67.425 | –69.326 | –78.919 | –82.572 |
| 21 | Razna živila | | –60.429 | –65.399 | –85.149 | –89.881 | –90.996 | –96.625 | –90.836 | –92.212 | –82.557 | –77.381 | –78.086 | –71.097 | –64.574 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | | –33.753 | –46.919 | –52.870 | –54.811 | –58.485 | –57.927 | –56.419 | –47.186 | –48.057 | –59.823 | –55.942 | –69.368 | –73.814 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | | 19.363 | 68.846 | 25.750 | 55.155 | 3.120 | 3.397 | –16.322 | –12.636 | 15.495 | 36.440 | 42.786 | 5.658 | 29.843 |
| 24 | Tobak | | –52.906 | –56.024 | –71.381 | –71.077 | –69.947 | –72.074 | –76.991 | –65.797 | –63.496 | –66.855 | –62.917 | –66.357 | –73.607 |
|  | **SKUPAJ** | | **–656.179** | **–732.133** | **–860.245** | **–886.531** | **–888.388** | **–917.317** | **–1.020.454** | **–1.044.101** | **–996.893** | **–980.990** | **–974.619** | **–1.040.848** | **–1.027.054** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Izvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga v države nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 346 | 344 | 1.907 | 716 | 306 | 376 | 126 | 256 | 101 | 194 | 168 | 61 | 48 | 78,1 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 4.905 | 5.877 | 8.168 | 8.566 | 8.477 | 10.766 | 10.529 | 11.305 | 12.592 | 15.757 | 16.062 | 16.006 | 20.297 | 126,8 |
| 03 | Ribe, raki | 771 | 780 | 606 | 354 | 117 | 35 | 0 | 105 | 487 | 1.196 | 497 | 0 | 419 |  |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 16.055 | 16.079 | 18.920 | 17.956 | 20.795 | 23.165 | 21.580 | 23.711 | 20.880 | 19.567 | 21.651 | 22.177 | 23.310 | 105,1 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 62 | 175 | 145 | 85 | 49 | 42 | 100 | 126 | 94 | 44 | 77 | 79 | 155 | 196,5 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 417 | 542 | 841 | 962 | 484 | 604 | 613 | 514 | 640 | 886 | 1.056 | 1.336 | 1.203 | 90,1 |
| 07 | Užitne vrtnine | 1.362 | 1.768 | 2.660 | 2.315 | 2.981 | 2.665 | 2.730 | 3.099 | 2.970 | 2.590 | 1.906 | 1.554 | 1.326 | 85,3 |
| 08 | Užitno sadje | 5.145 | 7.572 | 10.764 | 9.794 | 9.972 | 8.551 | 8.958 | 6.361 | 7.372 | 7.425 | 7.322 | 6.419 | 6.329 | 98,6 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 1.559 | 1.435 | 1.393 | 1.206 | 1.169 | 1.222 | 1.989 | 1.853 | 1.667 | 1.827 | 2.186 | 4.611 | 7.557 | 163,9 |
| 10 | Žita | 657 | 711 | 1.341 | 674 | 875 | 926 | 1.040 | 935 | 1.058 | 995 | 1.118 | 973 | 1.079 | 110,8 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 359 | 476 | 510 | 678 | 742 | 1.110 | 579 | 699 | 689 | 613 | 1.026 | 1.299 | 1.214 | 93,5 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 1.766 | 4.915 | 5.929 | 3.603 | 2.901 | 2.941 | 2.910 | 2.310 | 2.869 | 2.743 | 2.625 | 3.047 | 3.138 | 103,0 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 114 | 61 | 730 | 75 | 91 | 83 | 80 | 69 | 103 | 148 | 212 | 292 | 692 | 236,7 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 28 | 37 | 39 | 35 | 12 | 13 | 8 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 39,4 |
| 15 | Masti in olja | 743 | 1.216 | 1.765 | 1.539 | 992 | 1.159 | 1.740 | 1.035 | 787 | 573 | 497 | 708 | 922 | 130,3 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 27.915 | 23.670 | 25.033 | 22.882 | 22.851 | 21.191 | 20.934 | 19.399 | 17.426 | 18.633 | 18.757 | 20.012 | 20.520 | 102,5 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 2.094 | 1.627 | 2.117 | 2.290 | 1.872 | 2.602 | 2.633 | 2.519 | 2.221 | 2.328 | 2.232 | 2.428 | 2.528 | 104,1 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 944 | 1.200 | 979 | 1.126 | 1.005 | 1.215 | 1.385 | 1.569 | 2.692 | 3.579 | 3.006 | 2.727 | 1.538 | 56,4 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 1.990 | 1.595 | 1.867 | 2.574 | 1.664 | 2.022 | 1.959 | 2.590 | 6.963 | 5.838 | 6.377 | 5.445 | 5.284 | 97,0 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 3.484 | 2.809 | 3.530 | 3.213 | 3.351 | 3.593 | 3.683 | 3.685 | 3.409 | 3.576 | 3.560 | 4.101 | 4.010 | 97,8 |
| 21 | Razna živila | 7.003 | 6.418 | 21.877 | 30.236 | 28.732 | 30.460 | 32.505 | 34.216 | 35.560 | 37.489 | 38.384 | 43.648 | 45.367 | 103,9 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 27.501 | 28.687 | 30.324 | 32.992 | 28.656 | 31.853 | 31.076 | 31.876 | 34.763 | 32.535 | 32.596 | 34.727 | 40.524 | 116,7 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 4.063 | 7.722 | 14.462 | 13.996 | 15.142 | 7.661 | 7.074 | 9.386 | 7.017 | 7.564 | 7.119 | 6.958 | 7.229 | 103,9 |
| 24 | Tobak | 46 | 51 | 49 | 122 | 42 | 28 | 71 | 143 | 229 | 199 | 212 | 343 | 235 | 68,5 |
|  | **SKUPAJ** | **109.329** | **115.766** | **155.955** | **157.989** | **153.278** | **154.285** | **154.300** | **157.768** | **162.593** | **166.299** | **168.647** | **178.950** | **194.925** | **108,9** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Uvoz agroživilskih proizvodov po skupinah blaga iz držav nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* | Indeks  2018/17 |
| 01 | Žive živali | 2 | 37 | 20 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 92,0 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 6 | 0 | 0 | 5 | 21 | 4 | 3 | 49 | 102 | 162 | 164 | 135 | 175 | 129,8 |
| 03 | Ribe, raki | 20 | 2 | 0 | 94 | 238 | 489 | 547 | 295 | 497 | 775 | 451 | 657 | 571 | 86,9 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 0 | 75 | 38 | 0 | 203 | 154 | 219 | 186 | 415 | 593 | 406 | 453 | 428 | 94,4 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 1 | 0 | 84 | 42 | 23 | 132 | 1.244 | 1.054 | 92 | 14 | 67 | 163 | 31 | 19,3 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 166 | 71 | 121 | 35 | 347 | 358 | 795 | 754 | 565 | 657 | 473 | 536 | 497 | 92,9 |
| 07 | Užitne vrtnine | 5.228 | 4.457 | 5.362 | 5.546 | 6.284 | 4.960 | 5.221 | 5.683 | 6.386 | 6.208 | 6.086 | 5.495 | 6.092 | 110,9 |
| 08 | Užitno sadje | 2.323 | 2.421 | 2.282 | 2.270 | 2.310 | 2.131 | 3.395 | 5.202 | 3.858 | 3.479 | 5.824 | 7.343 | 5.475 | 74,6 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 1.064 | 1.135 | 1.800 | 1.535 | 1.632 | 1.988 | 1.242 | 1.403 | 1.449 | 1.587 | 1.986 | 2.332 | 2.710 | 116,2 |
| 10 | Žita | 2.404 | 609 | 197 | 266 | 1.250 | 2.348 | 425 | 2.064 | 1.272 | 855 | 605 | 572 | 852 | 148,9 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | 1.509 | 2.957 | 3.317 | 2.106 | 2.165 | 3.695 | 3.105 | 3.170 | 1.440 | 791 | 1.585 | 534 | 1.212 | 226,8 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 571 | 1.040 | 1.851 | 584 | 557 | 1.170 | 361 | 408 | 181 | 626 | 324 | 715 | 633 | 88,5 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 0 | 0 | 0 | 4 | 44 | 1 | 10 | 30 | 22 | 9 | 13 | 66 | 14 | 21,9 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | 64 | 55 | 44 | 15 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |  |
| 15 | Masti in olja | 5.260 | 10.988 | 18.940 | 15.104 | 26.686 | 24.923 | 20.057 | 7.058 | 6.879 | 11.336 | 10.862 | 14.533 | 13.951 | 96,0 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 2 | 10 | 0 | 11 | 38 | 15 | 9 | 53 | 27 | 74 | 38 | 24 | 29 | 121,2 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 613 | 1.454 | 2.633 | 2.063 | 561 | 6.373 | 3.724 | 18.858 | 6.836 | 3.667 | 6.100 | 4.514 | 7.681 | 170,1 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | 1.767 | 1.586 | 1.623 | 1.629 | 1.344 | 1.343 | 1.033 | 1.237 | 1.464 | 1.747 | 1.869 | 2.020 | 1.980 | 98,0 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | 4.073 | 4.175 | 5.447 | 5.931 | 6.166 | 7.345 | 8.024 | 8.870 | 8.842 | 9.293 | 9.636 | 10.283 | 12.271 | 119,3 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 1.418 | 2.493 | 2.450 | 2.651 | 2.906 | 4.689 | 4.250 | 5.670 | 6.607 | 5.058 | 5.381 | 4.831 | 6.035 | 124,9 |
| 21 | Razna živila | 1.710 | 1.899 | 2.415 | 2.828 | 2.694 | 2.395 | 2.672 | 2.300 | 2.383 | 2.960 | 2.654 | 1.911 | 1.830 | 95,7 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 1.637 | 2.263 | 1.770 | 2.435 | 2.802 | 3.155 | 3.197 | 4.351 | 5.190 | 5.209 | 4.707 | 4.871 | 4.436 | 91,1 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 256 | 219 | 557 | 1.242 | 1.159 | 957 | 954 | 918 | 661 | 1.052 | 1.136 | 2.645 | 4.356 | 164,7 |
| 24 | Tobak | 31 | 58 | 23 | 25 | 4 | 1.077 | 1.055 | 841 | 776 | 882 | 530 | 490 | 661 | 134,9 |
|  | **SKUPAJ** | **30.125** | **38.004** | **50.975** | **46.423** | **59.441** | **69.722** | **61.543** | **70.454** | **55.944** | **57.037** | **60.898** | **65.126** | **71.925** | **110,4** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

Priloga : Trgovinska bilanca agroživilskih proizvodov po skupinah blaga z državami nekdanje Jugoslavije – brez Hrvaške (000 EUR); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KNCT |  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| 01 | Žive živali | 344 | 307 | 1.887 | 714 | 306 | 365 | 125 | 256 | 101 | 194 | 165 | 60 | 47 |
| 02 | Meso in drugi užitni klavnični proizvodi | 4.899 | 5.877 | 8.168 | 8.562 | 8.456 | 10.762 | 10.526 | 11.256 | 12.490 | 15.595 | 15.898 | 15.871 | 20.122 |
| 03 | Ribe, raki | 752 | 778 | 606 | 260 | –121 | –454 | –547 | –189 | –10 | 421 | 47 | –657 | –152 |
| 04 | Mlečni izdelki, jajca, med | 16.055 | 16.004 | 18.882 | 17.956 | 20.593 | 23.012 | 21.360 | 23.526 | 20.465 | 18.974 | 21.245 | 21.723 | 22.882 |
| 05 | Proizvodi živalskega porekla | 60 | 175 | 61 | 43 | 27 | –90 | –1.143 | –928 | 2 | 29 | 9 | –84 | 123 |
| 06 | Živo drevje, čebulnice, cvetje | 250 | 472 | 720 | 927 | 137 | 246 | –182 | –240 | 75 | 228 | 583 | 800 | 706 |
| 07 | Užitne vrtnine | –3.865 | –2.689 | –2.702 | –3.231 | –3.303 | –2.295 | –2.491 | –2.584 | –3.416 | –3.618 | –4.180 | –3.941 | –4.766 |
| 08 | Užitno sadje | 2.822 | 5.151 | 8.482 | 7.523 | 7.662 | 6.420 | 5.563 | 1.159 | 3.514 | 3.946 | 1.498 | –924 | 854 |
| 09 | Kava, čaj, začimbe | 495 | 300 | –408 | –329 | –464 | –766 | 748 | 450 | 218 | 240 | 200 | 2.279 | 4.847 |
| 10 | Žita | –1.748 | 102 | 1.144 | 408 | –374 | –1.422 | 614 | –1.129 | –213 | 140 | 513 | 401 | 227 |
| 11 | Proizvodi mlinske industrije | –1.150 | –2.481 | –2.807 | –1.428 | –1.423 | –2.585 | –2.526 | –2.472 | –751 | –178 | –559 | 765 | 2 |
| 12 | Oljna semena in plodovi | 1.195 | 3.875 | 4.078 | 3.019 | 2.344 | 1.771 | 2.549 | 1.901 | 2.688 | 2.117 | 2.301 | 2.331 | 2.505 |
| 13 | Šelak, gume, rastlinski sok, ekstrakti | 114 | 61 | 730 | 71 | 47 | 81 | 70 | 39 | 82 | 138 | 199 | 226 | 677 |
| 14 | Rastlinski material za pletarstvo | –36 | –18 | –5 | 20 | 5 | 5 | 8 | 8 | 2 | –1 | 2 | 1 | –2 |
| 15 | Masti in olja | –4.517 | –9.772 | –17.175 | –13.565 | –25.694 | –23.764 | –18.317 | –6.024 | –6.092 | –10.764 | –10.365 | –13.825 | –13.029 |
| 16 | Izdelki iz mesa | 27.912 | 23.660 | 25.033 | 22.871 | 22.813 | 21.176 | 20.924 | 19.346 | 17.399 | 18.559 | 18.718 | 19.988 | 20.491 |
| 17 | Sladkor in sladkorni proizvodi | 1.481 | 172 | –516 | 227 | 1.311 | –3.770 | –1.092 | –16.339 | –4.615 | –1.338 | –3.868 | –2.087 | –5.152 |
| 18 | Kakav in kakavovi izdelki | –823 | –387 | –644 | –502 | –339 | –128 | 352 | 332 | 1.229 | 1.831 | 1.137 | 707 | –442 |
| 19 | Izdelki iz žit, moke, škroba ali mleka | –2.083 | –2.580 | –3.579 | –3.357 | –4.503 | –5.323 | –6.065 | –6.280 | –1.880 | –3.455 | –3.259 | –4.838 | –6.987 |
| 20 | Izdelki iz vrtnin, sadja | 2.065 | 316 | 1.080 | 562 | 445 | –1.095 | –567 | –1.985 | –3.198 | –1.481 | –1.821 | –730 | –2.026 |
| 21 | Razna živila | 5.293 | 4.519 | 19.462 | 27.408 | 26.038 | 28.065 | 29.832 | 31.916 | 33.178 | 34.529 | 35.731 | 41.736 | 43.538 |
| 22 | Pijače, alkoholi in kis | 25.865 | 26.423 | 28.553 | 30.556 | 25.854 | 28.698 | 27.879 | 27.525 | 29.572 | 27.326 | 27.890 | 29.856 | 36.088 |
| 23 | Ostanki in odpadki živil, krma | 3.807 | 7.502 | 13.904 | 12.754 | 13.983 | 6.704 | 6.121 | 8.468 | 6.356 | 6.512 | 5.983 | 4.313 | 2.873 |
| 24 | Tobak | 15 | –7 | 26 | 97 | 38 | –1.050 | –984 | –698 | –547 | –683 | –318 | –147 | –426 |
|  | **SKUPAJ** | **79.204** | **77.762** | **104.980** | **111.566** | **93.837** | **84.563** | **92.757** | **87.314** | **106.649** | **109.262** | **107.749** | **113.825** | **123.000** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni KIS

UKREPI KMETIJSKE POLITIKE

Priloga 61: Razpoložljiva sredstva, izplačila, nepravilnosti in finančni popravki pri neposrednih plačilih in tržnih ukrepih za evropsko proračunsko leto 2018 (od 16. 10. 2017 do 15. 10. 2018) ter ukrepi PRP 2014–2020, kumulativno za celotno programsko obdobje do 15. 10. 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | PRP 2014–2020  (pravice porabe 2014–2020)\* | Neposredna plačila 2018\*\* | Tržni ukrepi\*\*\* |
| Razpoložljiva sredstva (EUR) | 837.849.803,00 | 136.000.000,00 | / |
| Neto izplačila (EUR) | 298.525.827,15 | 133.914.413,66 | 7.341.838,50 |
| Razlika (EUR) | 539.323.975,85 | 2.085.586,34 | / |
| Razlika (%) | 64,37 | 1,53 | / |
|  |  |  |  |
| Nepravilnosti (EUR) | –194.564,36 | –601.104,66 | –458.399,95 |
| Nepravilnosti (%) | 15,51 | 47,94 | 36,55 |
| Nepravilnosti upravičencev (EUR) | –194.564,36 | –141.604,41 | –458.399,95 |
| Administrativne napake (EUR) | 0,00 | –459.500,25 | 0,00 |
|  |  |  |  |
| Finančni popravki (EUR)\*\*\*\* | 34,57 | –27,42 | / |
| Finančni popravki (%) | / | / | / |

\* Za PRP 2014–2020 je med razpoložljivimi sredstvi upoštevana višina pravic porabe za EU del. V neto izplačilih je upoštevana kumulativna višina izplačil EU sredstev za celotno programsko obdobje, in sicer na dan 15. 10. 2018.

\*\* Podatki o neposrednih plačilih se nanašajo na uredbeno leto 2017, v izplačilih pa je zajet EU del za obdobje od 16. 10. 2017 do 15. 10. 2018.

\*\*\* Razpoložljiva sredstva za tržne ukrepe so določena za ukrepe podpore tržne ureditve za vino (EU del v višini 5.045.000,00 EUR, od tega izplačano 5.044.945,09 EUR) in za program ukrepov v čebelarstvu (EU del v višini 382.814,00 EUR, od tega izplačano 343.878,78 EUR). Za promocijo in informiranje kmetijskih proizvodov – tretje države (EU del izplačan v višini 1.002.901,54 EUR) ter za ukrepe šolske sheme (EU del izplačan v višini 950.113,09 EUR) ovojnica ni določena.

\*\*\*\* Finančni popravki na skladu EKSRP in EKJS so posledica potrditve letnega obračuna za finančno leto 2018.

Vir: ARSKTRP

Priloga 62: Vrste in višina neposrednih plačil na enoto (tekoči tečaj); 2004–2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Enota | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| **RASTLINSKA PRIDELAVA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Žito, oljnice, stročnice | EUR/ha | 281,6 | 297,7 | 314,31 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Lan in konoplja za vlakna | EUR/ha | – | 199,2 | 215,80 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Suhe stročnice | EUR/ha | 30,6 | 33,3 | 36,12 | 38,89 | 44,45 | 50,00 | 55,57 | 55,57 | \* | \* | \* |
| Energetske rastline | EUR/ha | 24,7 | 27,0 | 29,25 | 31,65 | 45,00 | 45,00 | – | – | – | – | – |
| Oljne buče | EUR/ha | 240,7 | 240,7 | 239,94 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Sladkorna pesa | EUR/ha | – | – | 341,71 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Hmelj | EUR/ha | 408,8 | 432,0 | 456,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | \* | \* | \* | \* | \* |
| Lupinasto sadje | EUR/ha | 30,1 | 72,5 | 78,49 | 84,52 | 96,60 | 108,67 | 120,75 | 120,75 | \* | \* | \* |
| Oljčno olje – proizvodna pomoč | EUR/t | – | 793,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Oljčno olje – plačilo na površino | EUR/ha | – | – | 567,00 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Pridelava semena (različna višina glede na vrsto semena) | EUR/t | : | : | : | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Semenski krompir – nasadi v 100-m izolacijskem pasu | EUR/ha | 418,7 | 417,3 | 417,3 | 170,0 | 170,0 | 170,00 | – | – | – | – | – |
| – semenski nasadi | EUR/ha | 669,8 | 667,7 | 667,7 | 420,0 | 420,0 | 420,00 | – | – | – | – | – |
| **REJA ŽIVALI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mleko – osnovna premija | EUR/t kvote | 6,94 | 14,67 | 23,27 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Mleko – dodatno plačilo (povprečna vrednost) | EUR/t kvote | 3,74 | 7,03 | 10,93 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Mleko – gorsko višinske in strme kmetije (povprečna vrednost) | EUR/t kvote | – | – | – | – | – | – | 17,06 | 17,50 | 16,57 | 16,67 | 17,13 |
| Odraslo govedo – klavna premija | EUR/glavo | 67,88 | 72,00 | 76,00 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Teleta – klavna premija | EUR/glavo | 42,31 | 44,89 | 47,39 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Odraslo govedo – dodatno plačilo (povprečna vrednost) | EUR/glavo | 22,19 | 22,23 | 20,81 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Krave dojilje – osnovna premija | EUR/glavo | 169,70 | 180,00 | 190,00 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Krave dojilje – dodatna premija | EUR/glavo | 20,48 | 21,73 | 22,94 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Biki – posebna premija | EUR/glavo | 177,21 | 188,02 | 198,52 | 136,50 | 136,50 | 136,50 | 136,50 | 136,50 | \* | \* | \* |
| Voli – posebna premija | EUR/glavo | 127,27 | 135,00 | 142,50 | 97,50 | 97,50 | 97,50 | 97,50 | 97,50 | \* | \* | \* |
| Ekstenzivna reja govedi | EUR/glavo | 74,0 | 84,8 | 90,0 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Ekstenzivna reja ženskih govedi (povprečna vrednost) | EUR/glavo | – | – | – | 161,0 | 193,2 | 182,3 | 133,4 | 133,5 | 151,8 | 126,1 | 122,4 |
| Ovce mesnih pasem – osnovna premija | EUR/glavo | 17,72 | 18,80 | 19,85 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | \* | \* | \* | \* | \* |
| Koze in mlečne ovce – osnovna premija | EUR/glavo | 14,26 | 15,13 | 15,97 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | \* | \* | \* | \* | \* |
| Ovce in koze – dodatna premija za težje razmere | EUR/glavo | 5,91 | 6,27 | 6,62 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | \* | \* | \* | \* | \* |
| Ovce in koze – dodatno plačilo (povprečna vrednost) | EUR/glavo | 0,94 | 1,10 | 0,97 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **SHEMA ENOTNIH PLAČIL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Enotno (regionalno) plačilo za njive | EUR/ha | – | – | – | 332,00 | 332,00 | 332,00 | 332,00 | 332,00 | 332,00 | 338,15 | 322,94 |
| Enotno (regionalno) plačilo za trajno travinje | EUR/ha | – | – | – | 108,70 | 108,70 | 108,70 | 108,70 | 108,70 | 108,70 | 114,85 | 109,68 |
| Plačilne pravice (povprečna vrednost, skupaj z individualnimi dodatki) | EUR/ha | – | – | – | 272,81 | 273,23 | 275,16 | 292,50 | 292,75 | 314,74 | 318,59 | 310,67 |

\* Deloma ali v celoti pretvorjeno v individualni dodatek k plačilnim pravicam posameznega kmetijskega gospodarstva.

Vir: Uradni list RS (več številk); ARSKTRP

Priloga 63: Izplačana neposredna plačila glede na uredbeno leto; 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum zajema podatkov |  | 31. 5. 2015 | | | 31. 5. 2015 | | | 31. 5. 2016 | | | 31. 5. 2017 | | | 31. 5. 2018 | | | 31. 5. 2019 | | |
|  |  |  | 2013 |  | 2014 | | | 2015 | | | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | |
|  | Enota | KMG | Št. enot | 000 EUR | KMG | Št. enot | 000 EUR | KMG | Št. enot | 000 EUR | KMG | Št. enot | 000 EUR | KMG | Št. enot | 000 EUR | KMG | Št. enot | 000 EUR |
| **Proizvodno vezana plačila** |  |  |  | **8.434** |  |  | **8.291** |  |  | **20.346** |  |  | **20.342** |  |  | **17.448** |  |  | **17.385** |
| Mleko v gorskih območjih | tona | 1.708 | 116.465 | 1.941 |  | 111.802 | 1.915 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Žensko govedo | glava | 16.640 | 51.496 | 6.493 |  | 52.098 | 6.376 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Beljakovinske rastline | ha | – | – | – | – | – | – | 4.760 | 8.425 | 2.701 | 5.845 | 11.229 | 2.697 | 34 | 22 | 7 | 23 | 15 | 5 |
| Strna žita | ha | – | – | – | – | – | – | 21.103 | 55.833 | 6.807 | 20.990 | 55.834 | 6.807 | 19.688 | 53.513 | 6.763 | 19.865 | 55.287 | 6.724 |
| Zelenjadnice | ha | – | – | – | – | – | – | 600 | 1.005 | 1.985 | 877 | 1.672 | 2.063 | 912 | 1.853 | 1.909 | 908 | 1.729 | 1.960 |
| Reja govedi (biki, voli) | glava | – | – | – | – | – | – | 19.750 | 140.084 | 4.098 | 16.940 | 77.332 | 4.045 | 16.465 | 78.296 | 4.027 | 15.978 | 77.775 | 4.010 |
| Mleko v gorskih območjih | glava | – | – | – | – | – | – | 2.917 | 36.096 | 4.755 | 2.924 | 36.303 | 4.730 | 2.916 | 36.270 | 4.743 | 2.696 | 36.815 | 4.687 |
| **Proizvodno nevezana plačila** |  |  |  | **131.497** |  |  | **127.418** |  |  | **116.014** |  |  | **115.183** |  |  | **117.143** |  |  | **117.072** |
| Shema enotnih plačil | ha | 56.521 | 412.745 | 131.497 |  | 410.137 | 127.418 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Shema osnovnega plačila | ha | – | – | – | – | – | – | 56.512 | 448.319 | 72.189 | 56.282 | 445.148 | 71.730 | 56.247 | 444.616 | 71.715 | 55.932 | 442.876 | 72.165 |
| Plačilo za zeleno komponento | ha | – | – | – | – | – | – | 56.603 | 449.061 | 41.094 | 56.297 | 445.192 | 40.702 | 56.265 | 444.738 | 40.669 | 55.944 | 443.011 | 40.123 |
| Dodatno plačilo za mlade kmete | ha | – | – | – | – | – | – | 3.665 | 38.841 | 2.730 | 4.181 | 44.097 | 2.750 | 4.342 | 44.971 | 2.633 | 4.275 | 43.402 | 2.676 |
| Območja z naravnimi omejitvami | ha | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 14.829 | 35.804 | 2.125 | 15.319 | 35.880 | 2.107 |
| **Skupaj NP** |  | **56.656** |  | **139.931** | **56.478** |  | **135.709** | **56.719** |  | **136.360** | **56.418** |  | **135.525** | **56.339** |  | **134.590** |  |  | **134.457** |

Vir: ARSKTRP

Priloga 64: Vrste in višina izravnalnih plačil na enoto za območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost (tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **FIKSNI DEL PLAČIL (EUR/ha)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **OMD plačila po območjih\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gorsko višinska območja | 201,6 | 185,30 | 183,45 | 183,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 107,50 | 107,50 | 107,50 | 107,50 |
| KMG – planine | 201,6 | 185,30 | 183,45 | 183,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 114,45 | 107,50 | 107,50 | 107,50 | 107,50 |
| Strma območja | 172,4 | 158,40 | 156,82 | 156,82 | 85,69 | 85,69 | 85,69 | 85,69 | 85,69 | 80,50 | 80,50 | 80,50 | 80,50 |
| Kraška območja | 172,4 | 158,40 | 156,82 | 156,82 | 99,18 | 99,18 | 99,18 | 99,18 | 99,18 | 93,20 | 93,20 | 93,20 | 93,20 |
| Gričevnato hribovita območja | 141,8 | 130,30 | 129,00 | 129,00 | 70,49 | 70,49 | 70,49 | 70,49 | 70,49 | 66,20 | 66,20 | 66,20 | 66,20 |
| Različni neugodni pogoji (druga KMG) | 69,5 | 63,90 | 63,26 | 63,26 | 34,43 | 34,43 | 34,43 | 34,43 | 34,43 | 32,30 | 32,30 | 32,30 | 32,30 |
| Osnovna KMG | 25,3 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 13,66 | 13,66 | 13,66 | 13,66 | 13,66 | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 |
| **Nacionalna prehodna plačila\*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gorsko višinska območja | 79,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Strma območja | 77,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Kraška območja | 64,7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Gričevnato hribovita območja | 56,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Različni neugodni pogoji (druga KMG) | 52,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Osnovna KMG | 25,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **VARIABILNI DEL PLAČIL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vrednost točke za variabilni del | – | – | – | – | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Delež variabilnega dela (%) | – | – | – | – | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |

\* Od leta 2004 ukrep v okviru Programa razvoja podeželja (PRP).

\*\* Plačila za kmetijska gospodarstva, ki niso bila več upravičena do izravnalnih plačil za OMD v okviru PRP 2004–2006, so pa razvrščena v OMD po seznamu iz leta 2003.

Vir: Uradni list RS (več številk)

Priloga 65: Izplačana izravnalna plačila za območja z omejenimi dejavniki glede na uredbeno leto; 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum zajema podatkov | 31. 5. 2015 | | | 31. 5. 2016 | | | 31. 5. 2018 | | | 31. 5. 2018 | | | 31.5.2019 | | |
|  |  | 2014 |  |  | 2015 |  |  | 2016 |  |  | 2017 |  |  | 2018 |  |
|  | KMG | ha | 000 EUR | KMG | ha | 000 EUR | KMG | ha | 000 EUR | KMG | ha | 000 EUR | KMG | ha | 000 EUR |
| Gorsko višinska KMG | 12.720 | 94.353 | 16.935 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Strma KMG | 2.241 | 19.029 | 2.927 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Gričevnato hribovita KMG | 13.157 | 78.649 | 9.910 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Kraška KMG | 6.002 | 41.468 | 6.339 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Različni neugodni pogoji (druga KMG) | 8.130 | 59.166 | 6.289 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Osnovna KMG | 4.538 | 29.277 | 1.678 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| KMG – planine | 193 | 5.903 | 1.040 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Gorska območja | : | : | : | 34.004 | 237.477 | 31.895 | 34.135 | 238.770 | 32.059,5 | 34.233 | 240.267 | 32.271 | 34.172 | 241.094 | 32.375 |
| Območja s posebnimi omejitvami | : | : | : | 9.976 | 73.643 | 7.197 | 9.959 | 74.176 | 7.242,5 | 9.919 | 74.342 | 7.240 | 9.843 | 74.579 | 7.250 |
| Druga območja | : | : | : | 2.583 | 15.840 | 2.483 | 2.600 | 15.962 | 2.504,8 | 2.591 | 16.013 | 2.507 | 2.581 | 16.001 | 2.499 |
| **Skupaj OMD** | 46.981 | 327.844 | 45.119 | 46.563 | 326.960 | 41.575 | 46.694 | 328.908 | 41.807 | 46.743 | 330.622 | 42.019 | 46.596 | 331.674 | 42.123 |
| Povprečno EUR/ha |  |  | 137,6 |  |  | 127,2 |  |  | 127,1 |  |  | 127,1 |  |  | 127,0 |

Vir: ARSKTRP

Priloga 66: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljske ukrepe; 2001–2014 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | SKOP (tekoči tečaj) | | | SKOP 2004–2006\* | | KOP 2007–2014 | | |
|  | Enota | 2001 | 2002 | 2003 | 2004–06 | 2007–10 | 2007–09 | 2010–11 | 2012–14 |
| **Zmanjševanje negativnih vplivov kmetijstva na okolje** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Odpravljanje zaraščanja | EUR/ha | 193,38 | 185,66 | 179,71 | – | – | – | – | – |
| Zmanjšanje erozije v sadjarstvu in vinogradništvu | EUR/ha | – | – | – | 232,00 | 139,20 | – | – | – |
| Ohranjanje kolobarja | EUR/ha | 46,04 | 44,20 | 42,79 | 147,00 | 88,20 | 91,84 | 91,84 | 91,84 |
| Ozelenitev njivskih površin | EUR/ha | – | 176,82 | 171,16 | 211,00 | 126,60 | 172,20 | 172,20 | 172,20 |
| Neprezimni posevki | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 61,09 |
| Integrirana pridelava |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – poljedelstvo | EUR/ha | – | – | – | 253,00 | 151,80 | 197,21 | 197,21 | 197,21 |
| – sadjarstvo | EUR/ha | 276,26 | 265,22 | 256,73 | 442,00 | 265,20 | 336,61 | 336,61 | 336,61 |
| – vinogradništvo | EUR/ha | 276,26 | 265,22 | 256,73 | 442,00 | 265,20 | 381,71 | 381,71 | 381,71 |
| – vrtnarstvo | EUR/ha | 276,26 | 265,22 | 256,73 | 402,00 | 214,20 | 184,91 | 184,91 | 184,91 |
| Ekološko kmetovanje (do leta 2012 tudi preusmerjanje v ekološko pridelavo) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – njive, poljščine | EUR/ha | 370,65 | 355,84 | 344,45 | 463,00 | 277,80 | 298,07 | 298,07 | 298,07 |
| – vrtnine na prostem | EUR/ha | 476,55 | 457,51 | 442,87 | 548,00 | 328,80 | 551,45 | 551,45 | 551,45 |
| – vrtnine v zavarovanih prostorih | EUR/ha | 555,98 | 533,76 | 516,68 | 590,00 | 354,00 | 487,90 | 487,90 | 487,90 |
| – intenzivni sadovnjaki in oljčniki | EUR/ha | 555,98 | 533,76 | 516,68 | 800,00 | 480,00 | 554,73 | 554,73 | 554,73 |
| – travniški visokodebelni sadovnjaki | EUR/ha | 230,22 | 221,02 | 213,95 | 295,00 | 177,00 | 237,80 | 237,80 | 237,80 |
| – vinogradi, hmeljišča, drevesnice | EUR/ha | 555,98 | 533,76 | 516,68 | 800,00 | 480,00 | 578,92 | 578,92 | 578,92 |
| – travinje (travinje na njivah, trajno travinje): obtežba 0,2–0,5 GVŽ/ha | EUR/ha | – | – | – | 232,00 | 139,20 | 227,55 | 213,20 | 213,20 |
| – travinje (travinje na njivah, trajno travinje): obtežba 0,5–1,9 GVŽ/ha | EUR/ha | – | – | – | 232,00 | 139,20 | 227,55 | 227,55 | 227,55 |
| Ekološko kmetovanje – preusmerjanje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – njive, poljščine | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 357,52 |
| – vrtnine na prostem | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 600,00 |
| – vrtnine v zavarovanih prostorih | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 600,00 |
| – intenzivni sadovnjaki in oljčniki | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 753,58 |
| – travniški visokodebelni sadovnjaki | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 411,23 |
| – vinogradi, hmeljišča, drevesnice | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 635,91 |
| – travinje (travinje na njivah, trajno travinje): obtežba 0,2–0,5 GVŽ/ha | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 197,21 |
| – travinje (travinje na njivah, trajno travinje): obtežba 0,5–1,9 GVŽ/ha | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | – | 450,00 |

Priloga 66: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljske ukrepe; 2001–2014 – nadaljevanje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | SKOP (tekoči tečaj) | | | SKOP 2004–2006\* | | KOP 2007–2014 | |
|  | Enota | 2001 | 2002 | 2003 | 2004–06 | 2007–10 | 2007–09 | 2010–14 |
| **Ohranjanje naravnih danosti, biotske pestrosti, rodovitnosti tal in tradicionalne kulturne krajine** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Planinska paša – brez pastirja | EUR/ha | 18,42 | 17,68 | 17,12 | 61,00 | 36,60 | 61,09 | 61,09 |
| – s pastirjem | EUR/ha | 18,42 | 30,94 | 29,95 | 82,00 | 49,20 | 72,57 | 72,57 |
| Košnja strmih travnikov – nagib 35–50 % | EUR/ha | – | – | – | 168,00 | 100,80 | 90,20 | 90,20 |
| – nagib nad 50 % | EUR/ha | – | – | – | 253,00 | 151,80 | 147,27 | 147,27 |
| Košnja grbinastih travnikov | EUR/ha | – | – | – | 253,00 | 151,80 | 132,84 | 132,84 |
| Travniški sadovnjaki | EUR/ha | 124,32 | 119,35 | 115,53 | 190,00 | 114,00 | 93,89 | 93,89 |
| Strmi vinogradi – nagib 30–40 % | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | 326,77 |
| – nagib nad 40 % | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | 900,00 |
| Reja avtohtonih in tradicionalnih pasem domačih živali – vse živali | EUR/GVŽ | – | – | – | – | – | 89,38 | 89,38 |
| – govedo, konji | EUR/žival | – | – | – | 120,00 | 72,00 | – | – |
| – ovce in koze | EUR/žival | – | – | – | 18,00 | 10,80 | – | – |
| – prašiči | EUR/žival | – | – | – | 48,00 | 28,00 | – | – |
| – perutnina | EUR/žival | – | – | – | 1,68 | 1,008 | – | – |
| Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin | EUR/ha | – | – | – | 126,00 | 75,60 | 102,91 | 102,91 |
| Sonaravna reja domačih živali | EUR/ha | 41,44 | 39,78 | 38,51 | 84,00 | 50,40 | 84,46 | 84,46 |
| Ohranjanje ekstenzivnega travinja | EUR/ha | – | – | 21,39 | 84,00 | 50,40 | 48,38 | 48,38 |
| Ohranjanje ekstenzivnih kraških pašnikov | EUR/ha | – | – | – | – | – | – | 191,40 |
| **Varovanje zavarovanih območij** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reja domačih živali v osrednjem območju pojavljanja velikih zveri | EUR/ha | – | 30,94 | 29,95 | 31,00 | 18,60 | 29,11 | 29,11 |
| Ohranjanje posebnih traviščnih habitatov | EUR/ha | – | – | – | 147,00 | 88,20 | 66,83 | 121,36 |
| Ohranjanje traviščnih habitatov metuljev | EUR/ha | – | – | – | – | – | 66,83 | 121,36 |
| Ohranjanje steljnikov | EUR/ha | – | – | – | – | – | 143,91 | 198,44 |
| Ohranjanje habitatov ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov (Natura 2000) | EUR/ha | – | – | – | – | – | 83,23 | 83,23 |
| Pokritost tal na vodovarstvenem območju – njive | EUR/ha | – | – | 256,73 | 337,00 | 202,20 | 83,64 | 83,64\*\* |
| – trajni nasadi | EUR/ha | – | – | 128,37 | 253,00 | 151,80 | 184,50 | 184,50\*\* |
| – travinje | EUR/ha | – | – | 128,37 | 211,00 | 126,60 | 31,57 | 31,57 |
| Zatravljanje in zelena praha | EUR/ha | – | – | – | 253,00 | 151,80 | – | – |
| **Delno pokrivanje stroškov kontrole pridelave** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Delno pokrivanje stroškov kontrole integrirane pridelave | EUR/KMG | – | – | – | 63,00 | 37,80 | – | – |
| Delno pokrivanje stroškov kontrole ekološkega kmetovanja | EUR/KMG | – | – | – | 110,00 | 37,80 | – | – |

\* Na zavarovanih območjih so upravičenci lahko uveljavljali dodatek na skupni znesek plačil (20 % na območjih narodnih parkov, 15 % na območjih regijskih parkov, 10 % na drugih zavarovanih območjih) za druge ukrepe SKOP, razen za ukrepe zmanjševanje erozije v sadjarstvu in vinogradništvu, ohranjanje posebnih traviščnih habitatov, pokritost tal na vodovarstvenem območju, zatravljanje in zelena praha.

\*\* Od leta 2011 so plačila na najožjih vodovarstvenih območjih znižana na 55,56 EUR/ha za njive in 140,63 EUR/ha za trajne nasade (zaradi prekrivanja zahteve po prepovedi uporabe fitofarmacevtskih sredstev).

Vir: Uradni listI RS

**Priloga 67: Izplačana kmetijsko-okoljska** plačila glede na uredbeno leto; 2010–2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum zajema podatkov |  | 31. 5. 2012 | |  | 31. 5. 2013 | |  | 31. 5. 2014 | |  | Proračun 2014 | |  |  | 31. 5. 2016 |
|  |  | 2010 |  |  | 2011 |  |  | 2012 |  |  | 2013 | |  | 2014 |  |
|  | KMG | Ha | 000 EUR | KMG | Ha | 000 EUR | KMG | Ha | 000 EUR | KMG | Ha | 000 EUR | KMG | Ha | 000 EUR |
| Ohranjanje kolobarja | 1.973 | 17.782 | 1.599 | 1.957 | 18.035 | 1.548 | 1.645 | 17.100 | 1.533 | : | : | 1.547 | 1.563 | 16.837 | 1.508 |
| Neprezimni posevki | – | – | – | – | – | – | 215 | 1.275 | 69 | : | : | 69 | 233 | 1.407 | 77 |
| Ozelenitev njivskih površin | 4.669 | 59.085 | 8.962 | 4.657 | 60.423 | 9.103 | 3.992 | 59.806 | 9.032 | : | : | 9.066 | 3.815 | 57.120 | 8.717 |
| Integrirano poljedelstvo | 1.766 | 44.555 | 7.234 | 1.759 | 44.683 | 7.247 | 1.655 | 45.156 | 7.357 | : | : | 7.401 | 1.598 | 44.565 | 7.253 |
| Integrirano sadjarstvo | 778 | 3.089 | 941 | 769 | 3.068 | 934 | 627 | 2.787 | 861 | : | : | 856 | 553 | 2.527 | 793 |
| Integrirano vinogradništvo | 2.131 | 8.054 | 2.721 | 2.130 | 7.988 | 2.707 | 1.841 | 7.603 | 2.575 | : | : | 2.445 | 1.672 | 7.006 | 2.383 |
| Integrirano vrtnarstvo | 251 | 788 | 143 | 251 | 757 | 138 | : | 697 | 127 | : | : | 124 | 188 | 600 | 109 |
| Planinska paša | : | 4.428 | 301 | : | 4.596 | 311 | 100 | 4.170 | 279 | : | : | 267 | 100 | 4.169 | 281 |
| Košnja strmih travnikov | : | 17.823 | 1.838 | : | 17.809 | 1.829 | : | 12.466 | 1.286 | : | : | 1.197 | : | 11.997 | 1.235 |
| Košnja grbinastih travnikov | 29 | 22 | 3 | 26 | 22 | 3 | 20 | 19 | 3 | : | : | 2 | 21 | 19 | 2 |
| Travniški sadovnjaki | 727 | 610 | 56 | 722 | 604 | 55 | 533 | 456 | 42 | : | : | 36 | 513 | 420 | 38 |
| Strmi vinogradi | : | 1.592 | 613 | : | 1.603 | 625 | : | 1.656 | 650 | : | : | 645 | : | 1.590 | 637 |
| Reja avtohtonih in tradicionalnih pasem živali (na GVŽ) | 1.040 | – | 491 | 1.022 | – | 486 | 848 | – | 449 | : | – | 430 | 2 | – | 457 |
| Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort rastlin | 1.863 | 4.588 | 421 | 1.889 | 4.851 | 444 | 1.402 | 3.605 | 344 | : | : | 328 | 1.260 | 3.256 | 310 |
| Sonaravna reja domačih živali | 9.074 | 70.444 | 5.798 | 9.095 | 70.832 | 5.807 | 6.966 | 59.283 | 4.891 | : | : | 4.586 | 6.259 | 52.392 | 4.322 |
| Ohranjanje ekstenzivnega travinja | 1.338 | 7.109 | 328 | 1.353 | 7.268 | 334 | 1.024 | 5.719 | 263 | : | : | 235 | 913 | 4.543 | 217 |
| Ohranjanje ekstenzivnih kraških pašnikov | 16 | 419 | 59 | 17 | 387 | 64 | 20 | 434 | 73 | : | : | 78 | 23 | 450 | 76 |
| Ohranjanje krajine na zavarovanih območjih (dodatek) | 8 | – | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Reja živali v osrednjem območju pojavljanja velikih zveri | 596 | 7.314 | 192 | 600 | 7.459 | 195 | 495 | 6.738 | 176 | : | : | 164 | 460 | 6.260 | 165 |
| Ohranjanje posebnih traviščnih habitatov | 213 | 622 | 72 | 200 | 604 | 72 | 171 | 615 | 72 | : | : | 75 | 166 | 659 | 79 |
| Pokritost tal na vodovarstvenem območju | : | 604 | 30 | : | 599 | 27 | : | 240 | 8 | : | : | 7 | : | 211 | 7 |
| Ohranjanje habitatov ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov | 39 | 373 | 25 | 40 | 383 | 26 | 38 | 363 | 24 | : | : | 25 | 41 | 405 | 27 |
| Ohranjanje steljnikov | 28 | 40 | 7 | 21 | 32 | 6 | 19 | 40 | 8 | : | : | 7 | 15 | 26 | 5 |
| Ohranjanje traviščnih habitatov metuljev | 97 | 224 | 26 | 95 | 218 | 26 | 87 | 270 | 31 | : | : | 32 | 101 | 299 | 35 |
| Ekološko kmetovanje | : | 28.758 | 6.667 | : | 29.902 | 6.916 | : | 27.846 | 6.415 | : | : | 6.597 | : | 31.345 | 7.285 |
| Ekološko kmetovanje – preusmerjanje | – | – | – | – | – | – | 1.417 | 5.287 | 2.167 | : | : | 2.951 | : | 6.725 | 2.704 |
| Stroški kontrole – ekološka pridelava | 9 | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **SKUPAJ** | **:** | **278.322** | **38.532** | **:** | **282.121** | **38.902** | **:** | **263.630** | **38.736** | **:** | **:** | **39.173** | **:** | **254.831** | **38.721** |
| **Skupaj neto (eden ali več ukrepov na isti površini)** | **18.343** | **197.662** |  | **18.456** | **:** |  | **16.163** | **:** |  |  |  |  | **15.915** | **188.975** |  |

Vir: MKGP, ARSKTRP

Priloga : Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | **Poljedelstvo in zelenjadarstvo** |  |  |  |  |  |
|  | Petletni kolobar (POZ\_KOL) | EUR/ha | 114,78 | 114,78 | 114,78 | 114,78 |
|  | Nmin analiza (POZ\_NMIN) | EUR/ha | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 |
|  | POZ\_NMIN na najožjih VVO (VVO\_I\_DR) | EUR/ha |  | 15,77 | 15,77 | 15,77 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (POZ\_NIZI) | EUR/ha | 95,28 |  |  |  |
|  |  | EUR/m3 |  | 3,81 | 3,81 | 3,81 |
|  | Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) (POZ\_POD) | EUR/ha | 126,00 | 126,00 | 126,00 | 126,00 |
|  | Uporaba protiinsektnih mrež (POZ\_FFSM) | EUR/ha | 215,34 | 215,34 | 215,34 | 215,34 |
|  | Uporaba samo FFS, ki so dovoljena na najožjih VVO (POZ\_FFSV) | EUR/ha | 26,52 | 26,52 | 26,52 | 26,52 |
|  | Uporaba zastirk ali mehansko zatiranje plevelov (POZ\_MEHZ) | EUR/ha | 89,46 | 89,46 | 89,46 | 89,46 |
|  | Konzervirajoča obdelava tal (POZ\_KONZ) | EUR/ha | 40,68 | 40,68 | 40,68 | 40,68 |
|  | Ozelenitev njivskih površin (POZ\_ZEL) | EUR/ha | 113,88 | 113,88 | 113,88 | 113,88 |
|  | Neprezimni medonosni posevki (POZ\_NEP) | EUR/ha | 93,60 | 93,60 | 93,60 | 93,60 |
| 2 | **Hmeljarstvo** |  |  |  |  |  |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru (HML\_POKT) | EUR/ha | 100,80 | 100,80 | 100,80 | 100,80 |
|  | Nmin analiza (HML\_NMIN) | EUR/ha | 22,86 | 22,86 | 22,86 | 22,86 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (HML\_NIZI) | EUR/ha | 95,34 |  |  |  |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (HML\_NIZI) | EUR/m3 |  | 3,81 | 3,81 | 3,81 |
|  | Kompostiranje rastlinskih odpadkov po obiranju hmelja (HML\_KOMP) | EUR/ha | 27,60 | 27,60 | 27,60 | 27,60 |
|  | Uporaba biorazgradljivih vrvic (HML\_BIOV) | EUR/ha | 158,10 | 158,10 | 158,10 | 158,10 |
| 3 | **Sadjarstvo** |  |  |  |  |  |
|  | Uporaba feromonskih in lepljivih vab (SAD\_VABE) | EUR/ha | 144,96 | 144,96 | 144,96 | 144,96 |
|  | Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi (SAD\_EKGN) | EUR/ha | 69,24 | 69,24 | 69,24 | 69,24 |
|  | Uporaba metode konfuzije in dezorientacije (SAD\_KONF) | EUR/ha | 180,30 | 180,30 | 180,30 | 180,30 |
|  | Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi) (SAD\_MEHZ) | EUR/ha | 155,10 | 155,10 | 155,10 | 155,10 |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino (SAD\_POKT) | EUR/ha | 114,96 | 229,92 | 229,92 | 229,92 |
| 4 | **Vinogradništvo** |  |  |  |  |  |
|  | Uporaba feromonskih in lepljivih vab (VIN\_VABE) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_VABE: nagib do 35% | EUR/ha | 143,04 | 143,04 | 143,04 | 143,04 |
|  | VIN\_VABE: nagib nad 35% | EUR/ha | 188,10 | 188,10 | 188,10 | 188,10 |
|  | Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi (VIN\_EKGN) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_EKGN: nagib do 35% | EUR/ha | 76,80 | 76,80 | 76,80 | 76,80 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 4 | **Vinogradništvo** |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_EKGN: nagib nad 35% | EUR/ha | 96,96 | 96,96 | 96,96 | 96,96 |
|  | Uporaba metode konfuzije in dezorientacije (nagib do 35%) (VIN\_KONF) | EUR/ha | 180,30 |  |  |  |
|  | Mehansko zatiranje plevelov (pod trtami) (VIN\_MEHZ) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_MEHZ: nagib do 35% | EUR/ha | 163,44 | 163,44 | 163,44 | 163,44 |
|  | VIN\_MEHZ: nagib nad 35% | EUR/ha | 227,10 | 227,10 | 227,10 | 227,10 |
|  | Opustitev uporabe insekticidov (VIN\_INSK) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_INSK: nagib do 35% | EUR/ha |  | 191,54 | 191,54 | 191,54 |
|  | VIN\_INSK: nagib nad 35% | EUR/ha |  | 270,74 | 270,74 | 270,74 |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino (VIN\_POKT) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_POKT: nagib do 35% | EUR/ha | 105,42 |  |  |  |
|  | VIN\_POKT: nagib do 35%, vertikala | EUR/ha |  | 217,45 | 217,45 | 217,45 |
|  | VIN\_POKT: nagib do 35%, terasa | EUR/ha |  | 278,68 | 278,68 | 278,68 |
|  | VIN\_POKT: nagib nad 35% | EUR/ha | 171,12 |  |  |  |
|  | VIN\_POKT: nagib nad 35%, vertikala | EUR/ha |  | 392,02 | 392,02 | 392,02 |
|  | VIN\_POKT: nagib nad 35%, terasa | EUR/ha |  | 516,66 | 516,66 | 516,66 |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru čez zimo (VIN\_MEDV) |  |  |  |  |  |
|  | VIN\_MEDV: nagib do 35% | EUR/ha | 105,42 |  |  |  |
|  | VIN\_MEDV: nagib do 35%, vertikala | EUR/ha |  | 217,45 | 217,45 | 217,45 |
|  | VIN\_MEDV: nagib do 35%, terasa | EUR/ha |  | 278,68 | 278,68 | 278,68 |
|  | VIN\_MEDV: nagib nad 35% | EUR/ha | 171,12 |  |  |  |
|  | VIN\_MEDV: nagib nad 35%, vertikala | EUR/ha |  | 392,02 | 392,02 | 392,02 |
|  | VIN\_MEDV: nagib nad 35%, terasa | EUR/ha |  | 516,66 | 516,66 | 516,66 |
| 5 | **Trajno travinje I (0.5–1.8 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Nepokošen strnjen pas (5**–**10% površine) (TRZ\_I\_NPAS) | EUR/ha | 50,04 | 50,04 | 50,04 | 50,04 |
|  | TRZ\_I\_NPAS: območja HAB1 in HAB2 | EUR/ha | 42,50 | 42,50 | 42,50 | 42,50 |
|  | TRZ\_I\_NPAS: območja MET1 in MET2 | EUR/ha | 28,70 | 28,70 | 28,70 | 28,70 |
|  | TRZ\_I\_NPAS: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 |
|  | TRZ\_I\_NPAS: območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_I\_NIZI) | EUR/ha | 38,52 |  | 38,52 | 38,52 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_I\_NIZI) | EUR/m3 |  | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
|  | Spravilo mrve s travinja (TRZ\_I\_MRVA) | EUR/ha | 25,26 | 25,26 | 25,26 | 25,26 |
|  | TRZ\_I\_MRVA: območja HAB1 in HAB2 | EUR/ha | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 |
|  | TRZ\_I\_MRVA: območja MET1 in MET2 | EUR/ha | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 8,10 |

Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|  | **Trajno travinje I (0.5–1.8 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Opustitev silaže (TRZ\_I\_OSIL) | EUR/ha | 45,84 | 45,84 | 45,84 | 45,84 |
| 6 | **Trajno travinje II (0.5–1.8 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Opustitev silaže (TRZ\_II\_OSIL) | EUR/ha | 45,84 | 45,84 | 45,84 | 45,84 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 **–**10% površine) (TRZ\_II\_NPAS) | EUR/ha | 50,04 | 50,04 | 50,04 | 50,04 |
|  | TRZ\_II\_NPAS: območja HAB1 in HAB2 | EUR/ha | 42,50 | 42,50 | 42,50 | 42,50 |
|  | TRZ\_II\_NPAS: območja MET1 in MET2 | EUR/ha | 28,70 | 28,70 | 28,70 | 28,70 |
|  | TRZ\_II\_NPAS: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 |
|  | TRZ\_II\_NPAS: območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_II\_NIZI) | EUR/ha | 41,64 |  | 41,64 | 41,64 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_II\_NIZI) | EUR/m3 |  | 1,39 | 1,39 | 1,39 |
| 7 | **Posebni traviščni habitati (0.2–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Košnja/paša ni dovoljena do 30. junija (HAB\_KOS) |  |  |  |  |  |
|  | HAB\_KOS: območja HAB1 | EUR/ha | 238,20 | 238,20 | 238,20 | 238,20 |
|  | HAB\_KOS: območja HAB2 | EUR/ha | 157,50 | 157,50 | 157,50 | 157,50 |
|  | HAB\_KOS: območja mokrotnih travnikov | EUR/ha |  |  |  | 255,90 |
|  | HAB\_KOS + KRA\_S50 | EUR/ha | 53,10 | 53,10 | 53,10 | 53,10 |
|  | HAB\_KOS + KRA\_GRB | EUR/ha | 81,60 | 81,60 | 81,60 | 81,60 |
|  | HAB\_KOS + KRA\_GRB : območja mokrotnih travnikov | EUR/ha |  |  |  | 103,10 |
|  | HAB\_KOS + EKp | EUR/ha | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
|  | HAB\_KOS+EKp: območja mokrotnih travnikov | EUR/ha |  |  |  | 51,20 |
|  | HAB\_KOS + EK: območja HAB1 | EUR/ha | 102,10 | 102,10 | 102,10 | 102,10 |
|  | HAB\_KOS + EK: območja HAB2 | EUR/ha | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
|  | HAB\_KOS+EK: območja mokrotnih travnikov | EUR/ha |  |  |  | 128,10 |
|  | Gnojenje samo z organskimi gnojili v omejeni količini (HAB\_ORGG) |  |  |  |  |  |
|  | HAB\_ORGG: območja HAB1 in HAB2 in območja mokrotnih travnikov | EUR/ha | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,60 |
|  | HAB\_ORGG2: območja mokrotnih travnikov | EUR/ha |  |  |  | 50,80 |
|  | HAB\_ORGG: območja HAB1 in HAB2 v kombinaciji z KRA\_S50 | EUR/ha | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,60 |
|  | HAB\_ORGG: območja HAB1 in HAB2 in območja mokrotnih travnikov v kombinaciji z KRA\_GRB | EUR/ha | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,60 |
|  | HAB\_ORGG2: območja mokrotnih travnikov v kombinaciji z KRA\_GRB | EUR/ha |  |  |  | 50,80 |
|  | HAB\_ORGG: območja HAB1 in HAB2v kombinaciji z EK | EUR/ha | 25,60 | 25,60 | 25,60 | 25,60 |

Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|  | **Posebni traviščni habitati (0.2–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Spravilo mrve s travinja (HAB\_MRVA) |  |  |  |  |  |
|  | HAB\_MRVA: območja HAB1 in HAB2 in območja mokrotnih travnikov | EUR/ha | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 |
|  | HAB\_MRVA: območja HAB1 in HAB2 v kombinaciji z EK | EUR/ha | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 7,10 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 **–**10% površine) (HAB\_NPAS) |  |  |  |  |  |
|  | HAB\_NPAS: območja HAB1 in HAB2 in območja mokrotnih travnikov | EUR/ha | 42,50 | 67,90 | 67,90 | 67,90 |
|  | HAB\_NPAS: območja HAB1 in HAB2 in območja mokrotnih travnikov v kombinaciji z EKp in EK | EUR/ha | 42,50 | 67,90 | 67,90 | 67,90 |
| 8 | **Traviščni habitati metuljev (0–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Košnja/paša ni dovoljena med 15. junijem in 15. septembrom (MET\_KOS) |  |  |  |  |  |
|  | MET\_KOS: območja MET1 | EUR/ha | 238,20 | 329,79 | 329,79 | 329,79 |
|  | MET\_KOS: območja MET2 | EUR/ha | 142,20 | 160,24 | 160,24 | 160,24 |
|  | MET\_KOS + KRA\_S50 | EUR/ha | 78,70 | 88,13 | 88,13 | 88,13 |
|  | MET\_KOS + KRA\_GRB | EUR/ha | 107,20 | 120,18 | 120,18 | 120,18 |
|  | MET\_KOS + EKp | EUR/ha | 62,50 |  |  |  |
|  | MET\_KOS + EKp: območja MET1 | EUR/ha |  | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
|  | MET\_KOS + EKp: območja MET2 | EUR/ha |  | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
|  | MET\_KOS + EK: območja MET1 | EUR/ha | 102,10 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
|  | MET\_KOS + EK: območja MET2 | EUR/ha | 62,50 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 **–**10% površine) (MET\_NPAS) |  |  |  |  |  |
|  | MET\_NPAS: območja HAB1 in HAB2 | EUR/ha | 28,70 | 54,10 | 54,10 | 54,10 |
|  | MET\_NPAS + EK: območja HAB1 in HAB2 | EUR/ha | 28,70 | 54,10 | 54,10 | 54,10 |
|  | Spravilo mrve s travinja (MET\_MRVA) | EUR/ha | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 8,10 |
| 9 | **Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov (0–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Košnja ni dovoljena pred 1. avgustom (VTR\_KOS) |  |  |  |  |  |
|  | VTR\_KOS: območja VTR1 | EUR/ha | 258,40 | 349,99 | 349,99 | 349,99 |
|  | VTR\_KOS: območja VTR2 | EUR/ha | 158,20 | 223,10 | 223,10 | 223,10 |
|  | VTR\_KOS + KRA\_S50: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 78,70 | 131,80 | 131,80 | 131,80 |
|  | VTR\_KOS + KRA\_GRB: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 107,20 | 172,38 | 172,38 | 172,38 |
|  | VTR\_KOS + EKp | EUR/ha | 60,50 |  |  |  |
|  | VTR\_KOS + Ekp: območja VTR1 | EUR/ha |  | 90,20 | 90,20 | 90,20 |
|  | VTR\_KOS + Ekp: območja VTR2 | EUR/ha |  | 85,20 | 85,20 | 85,20 |
|  | VTR\_KOS + EK: območja VTR1 | EUR/ha | 122,30 | 220,20 | 220,20 | 220,20 |
|  | VTR\_KOS + EK: območja VTR2 | EUR/ha | 60,50 | 85,20 | 85,20 | 85,20 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 **–**10% površine) (VTR\_NPAS) |  |  |  |  |  |
|  | VTR\_NPAS: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 20,10 | 45,50 | 45,50 | 45,50 |

Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **9** | **Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov (0–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | VTR\_NPAS + EK: območja VTR1 in VTR2 | EUR/ha | 20,10 | 45,50 | 45,50 | 45,50 |
| **10** | **Steljniki (0–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Košnja/paša ni dovoljena do 25. avgusta (STE\_KOS) |  |  |  |  |  |
|  | STE\_KOS: območja STE1 | EUR/ha | 238,20 | 329,79 | 329,79 | 329,79 |
|  | STE\_KOS: območja STE2 | EUR/ha | 138,00 | 202,90 | 202,90 | 202,90 |
|  | STE\_KOS + KRA\_S50, območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 78,70 | 111,60 | 111,60 | 111,60 |
|  | STE\_KOS + KRA\_GRB, območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 107,20 | 152,18 | 152,18 | 152,18 |
|  | STE\_KOS + EKp | EUR/ha | 40,30 |  |  |  |
|  | STE\_KOS + EKp: območja STE1 | EUR/ha |  | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
|  | STE\_KOS + EKp: območja STE2 | EUR/ha |  | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
|  | STE\_KOS + EK: območja STE1 | EUR/ha | 102,10 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
|  | STE\_KOS + EK: območja STE2 | EUR/ha | 40,30 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 **–**10% površine) (STE\_NPAS) |  |  |  |  |  |
|  | STE\_NPAS: območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 20,10 | 45,50 | 45,50 | 45,50 |
|  | STE\_NPAS + EK: območja STE1 in STE2 | EUR/ha | 20,10 | 45,50 | 45,50 | 45,50 |
| 11 | **Vodni viri** |  |  |  |  |  |
|  | Ozelenitev njivskih površin (VOD\_ZEL) | EUR/ha | 189,80 | 189,80 | 189,80 | 189,80 |
|  | Uporaba samo FFS, ki so dovoljena na najožjih VVO (VOD\_FFSV) | EUR/ha | 44,20 | 44,20 | 44,20 | 44,20 |
|  | Neprezimni medonosni posevki (VOD\_NEP) | EUR/ha | 156,00 | 156,00 | 156,00 | 156,00 |
|  | Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) (VOD\_POD) | EUR/ha | 210,00 | 210,00 | 210,00 | 210,00 |
| 12 | **Ohranjanje habitatov strmih travnikov (KRA\_S50)** | EUR/ha | 217,50 | 217,50 | 217,50 | 217,50 |
| 13 | **Grbinasti travniki (KRA\_GRB)** | EUR/ha | 144,20 | 144,20 | 144,20 | 144,20 |
| 14 | **Reja domačih živali na območju pojavljanja velikih zveri (0.5–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Varovanje črede z visokimi premičnimi elektromrežami (KRA\_OGRM) | EUR/ha | 119,90 | 119,90 | 119,90 | 119,90 |
|  | Varovanje črede ob prisotnosti pastirja (KRA\_VARPA) | EUR/ha | 112,60 | 112,60 | 112,60 | 112,60 |
|  | Varovanje črede s pastirskimi psi (KRA\_VARPP) | EUR/ha | 107,60 | 107,60 | 107,60 | 107,60 |
| 15 | **Planinska paša (0.5–1.5 GVŽ/ha)** |  |  |  |  |  |
|  | Paša po čredinkah na planini (KRA\_CRED) | EUR/ha | 64,30 | 64,30 | 64,30 | 64,30 |
|  | Planinska paša s pastirjem (KRA\_PAST) | EUR/ha | 112,60 | 112,60 | 112,60 | 112,60 |
| 16 | **Visokodebelni travniški sadovnjaki (KRA\_VTSA)** | EUR/ha | 204,20 | 204,20 | 204,20 | 204,20 |
| 17 | **Ohranjanje mejic (KRA\_MEJ)** | EUR/m |  |  | 1,60 | 1,60 |

Priloga 68: Vrste in višina plačil na enoto za kmetijsko-okoljsko-podnebne ukrepe; 2015–2018 – nadaljevanje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operacije in zahteve | Enota | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **18** | **Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje (GEN\_PAS)** |  |  |  |  |  |
|  | GEN\_PAS | EUR/GVŽ | 116,17 |  |  |  |
|  | GEN\_PAS: avtohtone pasme | EUR/GVŽ |  | 193,62 | 193,62 | 193,62 |
|  | GEN\_PAS: tradicionalne pasme | EUR/GVŽ |  | 116,17 | 116,17 | 116,17 |
| 19 | **Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija** |  |  |  |  |  |
|  | GEN\_SOR: Pridelava avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin | EUR/ha | 136,38 | 136,38 | 136,38 | 136,38 |
|  | GEN\_SEME: Pridelava semenskega materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmetijskih rastlin | EUR/ha |  | 167,76 | 167,76 | 167,76 |

Vir: Uradni list RS, št 13/15, 21/15, 30/15, 54/15, 16/16, 51/16, 84/16, 15/17, 63/17, 68/17, 5/18, 65/18, 81/18

Priloga : Vloženi zahtevki za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila; 2015–2018 (uredbeno leto) – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Operacija | Zahteva | Št. vlog | Št. ha | Št. vlog | Št. vlog | Št. ha | Št. ha | Št. vlog | Št. ha |
|  | Petletni kolobar (POZ\_KOL)\_obvezna | 2.706 | 58.867 | 2.894 | 62.731 | 2.885 | 63.593 | 2.869 | 64.184 |
|  | Nmin analiza (POZ\_NMIN)\_obvezna | 2.706 | 58.867 | 2.894 | 62.731 | 2.885 | 63.593 | 2.869 | 64.184 |
| **Poljedelstvo in** | Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) (POZ\_POD) | 565 | 3.612 | 683 | 4.925 | 681 | 5.133 | 669 | 5.278 |
| **zelenjadarstvo** | Ozelenitev njivskih površin (POZ\_ZEL) | 903 | 7.701 | 965 | 8.843 | 962 | 9.068 | 939 | 9.662 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (POZ\_NIZI) | 437 | 16.221 | 541 | 19.048 | 543 | 19.484 | 540 | 20.070 |
|  | Uporaba protiinsektnih mrež (POZ\_FFSM) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
|  | Uporaba zastirk ali mehansko zatiranje plevelov (POZ\_MEHZ) | 41 | 392 | 48 | 439 | 49 | 472 | 48 | 509 |
|  | Neprezimni medonosni posevki (POZ\_NEP) | 38 | 829 | 43 | 1.135 | 44 | 1.039 | 42 | 1.256 |
|  | Konzervirajoča obdelava tal (POZ\_KONZ) | 270 | 8.290 | 996 | 24.499 | 995 | 25.513 | 992 | 25.902 |
|  | Uporaba samo FFS, ki so dovoljena na najožjih VVO (POZ\_FFSV) | 549 | 5.876 | 603 | 7.180 | 608 | 7.308 | 588 | 7.259 |
| **Hmeljarstvo** | Pokritost tal v medvrstnem prostoru (HML\_POKT)\_obvezna | 34 | 527 | 37 | 590 | 38 | 642 | 37 | 689 |
|  | Nmin analiza (HML\_NMIN)\_obvezna | 34 | 527 | 37 | 590 | 38 | 642 | 37 | 689 |
|  | Uporaba biorazgradljivih vrvic (HML\_BIOV) | 2 | 8 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (HML\_NIZI) | 26 | 332 | 26 | 293 | 27 | 331 | 26 | 365 |
|  | Kompostiranje rastlinskih odpadkov po obiranju hmelja (HML\_KOMP) | 20 | 284 | 21 | 297 | 22 | 317 | 22 | 326 |
| **Sadjarstvo** | Uporaba feromonskih in lepljivih vab (SAD\_VABE)\_obvezna | 218 | 936 | 461 | 1.973 | 459 | 1.995 | 461 | 2.024 |
|  | Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi (SAD\_EKGN) | 218 | 936 | 141 | 363 | 138 | 342 | 137 | 341 |
|  | Uporaba metode konfuzije in dezorientacije (SAD\_KONF) | 28 | 475 | 68 | 810 | 67 | 806 | 67 | 804 |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino (SAD\_POKT) | 38 | 84 | 350 | 1.488 | 348 | 1.532 | 349 | 1.559 |
|  | Mehansko zatiranje plevelov (pod drevesi) (SAD\_MEHZ) | 62 | 104 | 157 | 227 | 152 | 218 | 148 | 217 |
| **Vinogradništvo** | Uporaba feromonskih in lepljivih vab (VIN\_VABE)\_obvezna |  |  |  |  |  |  | 1.081 | 6.585 |
|  | VIN\_VABE: nagib do 35% | 472 | 2.586 | 1.056 | 5.775 | 1.050 | 5.817 |  |  |
|  | VIN\_VABE: nagib nad 35% | 113 | 360 | 264 | 555 | 260 | 567 |  |  |
|  | Gnojenje samo z gnojili, ki so dovoljena v ekološki pridelavi (VIN\_EKGN) |  |  |  |  |  |  | 653 | 3.704 |
|  | VIN\_EKGN: nagib do 35% | 472 | 2.586 | 631 | 3.182 | 624 | 3.194 |  |  |
|  | VIN\_EKGN: nagib nad 35% | 113 | 360 | 156 | 409 | 151 | 414 |  |  |
|  | Opustitev uporabe insekticidov (VIN\_INSK) |  |  |  |  |  |  | 808 | 5.147 |
|  | VIN\_INSK: nagib do 35% |  |  | 788 | 4.480 | 783 | 4.506 |  |  |
|  | VIN\_INSK: nagib nad 35% |  |  | 221 | 446 | 217 | 452 |  |  |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru z negovano ledino (VIN\_POKT) |  |  |  |  |  |  | 793 | 4.672 |
|  | VIN\_POKT: nagib do 35% | 128 | 410 | 774 | 4.086 | 771 | 4.113 |  |  |
|  | VIN\_POKT: nagib nad 35% | 16 | 105 | 182 | 426 | 174 | 421 |  |  |

Priloga 69: Vloženi zahtevki za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila; 2015–2018 (uredbeno leto) – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Operacija | Zahteva | Št. vlog | Št. ha | Št. vlog | Št. vlog | Št. ha | Št. ha | Št. vlog | Št. ha |
|  | Mehansko zatiranje plevelov (pod trtami) (VIN\_MEHZ) |  |  |  |  |  |  | 309 | 1.091 |
|  | VIN\_MEHZ: nagib do 35% | 126 | 346 | 310 | 989 | 303 | 1.013 |  |  |
| **Vinogradništvo** | VIN\_MEHZ: nagib nad 35% | 23 | 29 | 45 | 45 | 44 | 38 |  |  |
|  | Pokritost tal v medvrstnem prostoru čez zimo (VIN\_MEDV) |  |  |  |  |  |  | 109 | 286 |
|  | VIN\_MEDV: nagib do 35% | 0 | 0 | 107 | 214 | 107 | 216 |  |  |
|  | VIN\_MEDV: nagib nad 35% | 0 | 0 | 30 | 44 | 30 | 50 |  |  |
| **Trajno travinje I** | Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (TRZ\_I\_NPAS)\_obvezna | 209 | 1.472 | 225 | 1.518 | 224 | 1.547 | 222 | 1.558 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_I\_NIZI) | 18 | 216 | 21 | 234 | 21 | 240 | 21 | 240 |
|  | Spravilo mrve s travinja (TRZ\_I\_MRVA) | 15 | 140 | 15 | 147 | 15 | 146 | 15 | 142 |
|  | Opustitev silaže (TRZ\_I\_OSIL) | 28 | 128 | 34 | 159 | 34 | 165 | 34 | 166 |
| **Trajno travinje II** | Opustitev silaže (TRZ\_II\_OSIL)\_obvezna | 757 | 5.571 | 836 | 5.929 | 829 | 5.953 | 817 | 6.020 |
|  | Gnojenje z organskimi gnojili z nizkimi izpusti v zrak (TRZ\_II\_NIZI) | 29 | 376 | 29 | 355 | 29 | 347 | 28 | 355 |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (TRZ\_II\_NPAS) | 135 | 692 | 147 | 727 | 145 | 714 | 140 | 727 |
| **Posebni traviščni**  **habitati** | Košnja/paša ni dovoljena do 30. junija (HAB\_KOS)\_obvezna |  |  |  |  |  |  | 784 | 4.724 |
| HAB\_KOS: območja HAB1 | 146 | 887 | 208 | 1.171 | 217 | 1.237 |  |  |
| HAB\_KOS: območja HAB2 | 405 | 2.313 | 464 | 2.470 | 465 | 2.576 |  |  |
| Gnojenje samo z organskimi gnojili v omejeni količini (HAB\_ORGG)\_obvezna | 531 | 3.200 | 648 | 3.641 | 658 | 3.816 | 784 | 4.724 |
| Spravilo mrve s travinja (HAB\_MRVA) | 214 | 982 | 239 | 1.003 | 243 | 1.109 | 302 | 1.595 |
| Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (HAB\_NPAS) | 90 | 568 | 114 | 721 | 114 | 739 | 129 | 778 |
| **Traviščni habitati metuljev** | Košnja/paša ni dovoljena med 15. junijem in 15. septembrom (MET\_KOS) \_obvezna |  |  |  |  |  |  | 267 | 621 |
|  | MET\_KOS: območja MET1 | 173 | 415 | 241 | 530 | 250 | 550 |  |  |
|  | MET\_KOS: območja MET2 | 13 | 53 | 14 | 52 | 15 | 52 |  |  |
|  | Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (MET\_NPAS)\_obvezna | 79 | 228 | 156 | 373 | 165 | 401 | 167 | 422 |
|  | Spravilo mrve s travinja (MET\_MRVA) | 45 | 134 | 55 | 148 | 56 | 157 | 58 | 162 |
| **Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov** | Košnja ni dovoljena pred 1. avgustom (VTR\_KOS)\_obvezna |  |  |  |  |  |  | 228 | 1.320 |
| VTR\_KOS: območja VTR1 | 91 | 309 | 116 | 397 | 125 | 437 |  |  |
| VTR\_KOS: območja VTR2 | 86 | 754 | 97 | 843 | 100 | 851 |  |  |
| Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (VTR\_NPAS) | 28 | 349 | 38 | 396 | 41 | 373 | 40 | 385 |
| **Steljniki** | Košnja/paša ni dovoljena do 25. avgusta (STE\_KOS)\_obvezna |  |  |  |  |  |  | 8 | 15 |
|  | STE\_KOS: območja STE1 | 8 | 14 | 8 | 15 | 8 | 15 |  |  |
|  | STE\_KOS: območja STE2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |

Priloga 69: Vloženi zahtevki za kmetijsko-okoljska-podnebna plačila; 2015–2018 (uredbeno leto) – nadaljevanje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | |
| Operacija | Zahteva | Št. vlog | Št. ha | Št. vlog | Št. vlog | Št. ha | Št. ha | Št. vlog | Št. ha |
| **Steljniki** | Nepokošen strnjen pas (5 –10% površine) (STE\_NPAS)\_obvezna | 5 | 11 | 7 | 12 | / | / |  |  |
|  | Ozelenitev njivskih površin (VOD\_ZEL)\_obvezna | 1.867 | 27.409 | 1.965 | 29.258 | 1.970 | 29.773 | 1.971 | 30.432 |
| **Vodni viri** | Uporaba samo FFS, ki so dovoljena na najožjih VVO (VOD\_FFSV)\_obvezna | 1.848 | 34.694 | 1.940 | 36.526 | 1.940 | 37.057 | 1.941 | 37.430 |
|  | Neprezimni medonosni posevki (VOD\_NEP) | 38 | 1.041 | 39 | 1.036 | 42 | 1.133 | 42 | 1.162 |
|  | Setev rastlin za podor (zeleno gnojenje) (VOD\_POD) | 752 | 7.498 | 915 | 9.456 | 925 | 9.990 | 940 | 10.508 |
| **Ohranjanje habitatov strmih travnikov** | | 266 | 350 | 283 | 371 | 283 | 390 | 283 | 393 |
| **Grbinasti travniki (KRA\_GRB)** | | 6 | 12 | 5 | 6 | 5 | 9 | 5 | 9 |
| **Reja živali na** | Varovanje črede z visokimi premičnimi elektromrežami (KRA\_OGRM) | 26 | 504 | 56 | 1.072 | 57 | 1.042 | 55 | 1.077 |
| **Območju poja-** | Varovanje črede s pastirskimi psi (KRA\_VARPP) | 12 | 557 | 17 | 674 | 20 | 752 | 22 | 819 |
| **vljanja zveri** | Varovanje črede ob prisotnosti pastirja (KRA\_VARPA) | 0 | 0 | 4 | 169 | 4 | 180 | 4 | 177 |
| **Planinska paša** | Paša po čredinkah na planini (KRA\_CRED) | 22 | 871 | 23 | 924 | 23 | 927 | 25 | 925 |
|  | Planinska paša s pastirjem (KRA\_PAST) | 91 | 4.429 | 99 | 4.785 | 101 | 4.920 | 106 | 4.919 |
| **Visokodebelni travniški sadovnjaki (KRA\_VTSA)** | | 591 | 617 | 688 | 719 | 702 | 741 | 701 | 759 |
| **Ohranjanje mejic (KRA\_MEJ)\*** | |  |  |  |  | 98 | 120,3 km | 104 | 134 km |
| **Reja lokalnih pasem, ki jim grozi prenehanje reje (GEN\_PAS)\*\*** | | 613 | 4.816 | 760 | 5.933 | 753 | 6.099 | 754 | 6.424 |
| **Ohranjanje rastlinskih genskih virov, ki jim grozi genska erozija (GEN\_SOR)** | |  | 995 | 9.467 | 1.354 | 13.780 | 1.414 | 14.752 | 1.449 |
| **Pridelava semenskega materiala avtohtonih in tradicionalnih sort kmet. rastlin (GEN\_SEME)** | | **–** | **–** | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 7 |
| **SKUPAJ** | | **20.590** | **282.727** | **27.390** | **338.433** | **27.549** | **345.932** | **27.042** | **354.796** |

\* Kilometri. \*\* GVŽ.

Vir: MKGP

**Priloga 70: Vrste in višina plačil na enoto za u**krep dobrobit živali (EUR/GVŽ); 2014–2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zahteva | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **PRAŠIČI\*** |  |  |  |  |  |
| Minimalno število plemenskih svinj in mladic | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 |
| Minimalno število prašičev pitancev | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 |
| **Zahteva** |  |  |  |  |  |
| 10 % večja neovirana talna površina na žival v skupinskih boksih |  |  |  |  |  |
| - plemenske svinje in mladice | 129,62 | 129,62 | 129,62 | 129,62 | 129,62 |
| - tekači in pitanci | 36,70 | 36,70 | 36,70 | 36,70 | 36,70 |
| Skupinska reja z izpustom |  |  |  |  |  |
| - plemenske svinje in mladice | 61,77 | 61,77 | 61,77 | 61,77 | 61,77 |
| - tekači in pitanci | 33,83 | 33,83 | 33,83 | 33,83 | 33,83 |
| Dodatna ponudba voluminozne krme za plemenske svinje in mladice | 48,30 | 48,30 | 48,30 | 48,3 | 48,3 |
| Kirurška kastracija sesnih pujskov moškega spola z uporabo anestezije |  |  |  | 17,1 | 17,1 |
| Toplotno ugodje plemenskih svinj in sesnih pujskov | 25,64 | 25,64 | 25,64 | 25,64 | 25,64 |
| Intenzivnost osvetlitve |  |  |  |  |  |
| - plemenske svinje in mladice | 5,17 |  |  |  |  |
| - tekači in pitanci | 1,44 |  |  |  |  |
| Preprečevanje vročinskega stresa |  |  |  |  |  |
| - plemenske svinje in mladice | 14,16 |  |  |  |  |
| - tekači in pitanci | 3,95 |  |  |  |  |
| Napajanje |  |  |  |  |  |
| - plemenske svinje in mladice | 2,74 |  |  |  |  |
| - pitanci | 1,89 |  |  |  |  |
| Preprečevanje izčrpanosti plemenskih svinj v laktaciji | 7,60 |  |  |  |  |
| **GOVEDO\*\*** |  |  |  |  |  |
| Minimalno število GVŽ govedi v ukrepu |  |  | 2 | 2 | 2 |
| **Zahteva** |  |  |  |  |  |
| Paša govedi |  |  | 53,40 | 53,40 | 53,40 |
| **DROBNICA\*\*** |  |  |  |  |  |
| Minimalno število GVŽ drobnice v ukrepu |  |  |  | 2 | 2 |
| **Zahteva** |  |  |  |  |  |
| Paša drobnice |  |  |  | 27,60 | 27,60 |

\* od leta 2016 ukrep lahko izvajajo rejci, ki imajo najmanj 10 plemenskih svinj in mladic oziroma 50 prašičev pitancev ali tekačev

\*\* ukrep lahko izvajajo rejci, ki imajo v ukrepu najmanj 2 GVŽ govedi ali drobnice

Vir: MKGP

Priloga 71: Število kmetijskih gospodarstev in izplačana izravnalna plačila za ukrep dobrobit živali po uredbah; 2015–2018 (subvencijsko leto)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uredba 2015 (Izplačano 31.5.2016) | | Uredba 2016 (Izplačano 31.8. 2017) | | Uredba 2017 (Izplačano 31.5.2018) | | Uredba 2018 (Izplačano 31.5.2019) | |
| KMG | 000 EUR | KMG | 000 EUR | KMG | 000 EUR | KMG | 000 EUR |
| Prašiči | 169 | 1.222,0 | 225 | 1.982,1 | 247 | 2.039,4 | 255 | 2.105,8 |
| Govedo |  |  | 6.765 | 3.739,1 | 7.377 | 4.394,7 | 7.592 | 4.537,7 |
| Drobnica |  |  |  |  | 590 | 102,1 | 577 | 105 |
| **Skupaj** | **169** | **1.222,0** | **6.990** | **5.721,2** | **8.214** | **6.536,1** | **8.424** | **6.748,9** |

Vir: MKGP, ARSKTRP

Priloga 72: Sredstva za ukrepe Programa razvoja podeželja 2014–2020 (do 31. 12. 2018) – se nadaljuje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ime ukrepa | Razpoložljivo 2014–2020 (000 EUR) | Število objavljenih razpisov | Razpisano (000 EUR) | Dodeljena sredstva (000 EUR) | Izplačano (000 EUR) | Skupaj 2018 | | Delež (dodeljeno/ razpoložljivo) | Delež (izplačano/ razpoložljivo) |
| **1.** | **Prenos znanja in dejavnosti informiranja** | **12.500,0** |  |  | **1.852,5** | **1.040,3** | | **341,3** | **14,8** | **8,3** |
| 1.1 | Poklicno usposabljanje in pridobivanja spretnosti | 11.140,0 |  |  | 1.838,8 | 1.040,3 | | 341,3 | 16,5 | 9,3 |
| 1.2 | Podpora za demonstracijske aktivnosti | 1.360,0 |  |  | 13,6 | 0,0 | | 0,0 | 1,0 | 0,0 |
| **2.1** | **Pomoč pri uporabi svetovalnih storitev** | **10.768,0** |  |  | **4.986,1** | **825,2** | | **184,8** | **46,3** | **7,7** |
| **3.** | **Sheme kakovosti za kmetijske proizvode in živila** | **4.400,0** | **3** | **4.300,0** | **2.525,4** | **568,8** | | **385,4** | **57,4** | **12,9** |
|  | izplačila iz naslova ukrepa 133 PRP 2007**–**2013 |  |  |  | 86,4 | 17,9 | | 68,5 |  |  |
| **4.** | **Naložbe v fizična sredstva** | **205.465,8** |  | **215.600,0** | **131.774,1** | **50.213,2** | |  | **64,1** | **24,4** |
| 4.1 | Naložbe v kmetijska gospodarstva | 98.634,0 | 9 | 116.100,0 | 84.798,6 | 33.918,3 | | 23.265,0 | 86,0 | 34,4 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 5.933,4 | 5.933,4 | |  |  |  |
| 4.2 | Naložbe v predelavo, trženje in razvoj kmet. proizvodov | 73.761,3 | 4 | 60.000,0 | 25.731,6 | 8.748,4 | | 4.503,6 | 34,9 | 11,9 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 2.822,0 | 2.822,0 | |  |  |  |
| 4.3 | Naložbe v kmetijsko-gozdarsko infrastrukturo, povezano | 33.070,6 | 7 | 39.500,0 | 21.243,9 | 7.546,5 | | 752,3 | 64,2 | 22,8 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 6.088,5 | 6.086,7 | |  |  |  |
| **6.** | **Razvoj kmetij in podjetij** | **123.011,3** |  |  | **50.783,1** | **35.536,6** | |  | **41,3** | **28,9** |
| 6.1 | Pomoč za zagon dejavnosti za mlade kmete | 60.650,0 | 3 | 38.000,0 | 30.853,2 | 21.533,7 | | 6.768,3 | 50,9 | 35,5 |
| 6.3 | Pomoč za zagon dejavnosti , namenjen razvoju majhnih kmetij | 20.000,0 | 1 | 20.000,0 | 19.745,0 | 13.818,0 | | 13.818,0 | 98,7 | 69,1 |
| 6.4 | Naložbe v vzpostavitev nekmetijskih dejavnosti | 42.361,3 |  |  | 184,9 | 184,9 | |  | 0,4 | 0,4 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  |  | 184,9 | |  |  |  |
| **7.** | **Osnovne storitve in obnova vasi na podeželju** | **10.000,0** |  |  | **299,8** | **299,8** | |  | **3,0** | **3,0** |
| 7.3 | Podpora za širokopasovno infrastrukturo ter zagotavljanje dostopa do širokopasovnega interneta | 10.000,0 |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 299,8 | 299,8 | | 179,9 |  |  |
| **8.** | **Naložbe v razvoj in izboljšanje gozdov** | **59.481,1** |  |  | **20.544,4** | **10.985,0** | |  | **34,5** | **18,5** |
| 8.4 | Odprava škode v gozdovih – naravne nesreče | 20.454,4 | 2 | 3.700,0 | 1.936,5 | 1.897,9 | |  | 9,5 | 9,3 |
| 8.6 | Naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov | 39.026,7 | 5 | 34.000,0 | 18.607,9 | 9.087,1 | | 5.500,0 | 47,7 | 23,3 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 1.349,1 | 1.349,1 | | 87,6 |  |  |
| **9.** | **Ustanovitev skupin in organizacij proizvajalcev** | **2.228,0** | **1** | **1.500,0** | **0,0** | **0,0** | |  | **0,0** | **0,0** |

Priloga 72: Sredstva za ukrepe Programa razvoja podeželja 2014–2020 (do 31. 12. 2018) – nadaljevanje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ime ukrepa | Razpoložljivo 2014–2020 (000 EUR) | Število objavljenih razpisov | Razpisano (000 EUR) | Dodeljena sredstva (000 EUR) | Izplačano (000 EUR)  Skupaj 2018 | | Delež (dodeljeno/ razpoložljivo) | Delež (izplačano/ razpoložljivo) |
| **10.** | **Kmetijsko-okoljsko-podnebna plačila** | **203.607,4** |  |  | **144.440,1** | **111.940,1** | **30.005,9** | **70,9** | **55,0** |
| 10.1 | Plačilo kmetijsko-okoljskih-podnebnih obveznosti | 203.287,4 |  |  | 144.440,1 | 111.940,1 | 30.005,9 | 70,9 | 55,1 |
| 10.2 | Podp. za ohranj., trajnostno rabo in razvoj gen. virov v kmetijstvu | 320,0 |  |  | 0,0 |  |  |  |  |
| **11.** | **Ekološko kmetovanje** | **65.300,0** |  |  | **45.135,5** | **35.385,5** | **9.058,5** | **69,1** | **54,2** |
| 11.1 | Plačila za preusmeritev v ekološko kmetovanje |  |  |  | 6.869,3 | 6.089,3 | 1.767,2 |  |  |
| 11.2 | Plačila za ekološko kmetovanje |  |  |  | 38.266,2 | 29.296,2 | 7.291,3 |  |  |
| **13.** | **Plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami** | **265.933,3** |  |  | **167.818,9** | **161.506,1** | **41.062,8** | **63,1** | **60,7** |
| 13.1 | Izplačilo nadomestil v gorskih območjih |  |  |  | 128.761,4 | 123.967,2 | 31.693,4 |  |  |
| 13.2 | Nadomestila za druga območja z naravnimi omejitvami |  |  |  | 10.026,9 | 9.649,1 | 2.349,0 |  |  |
| 13.3 | Nadomestila za druga območja s posebnimi omejitvami |  |  |  | 29.030,6 | 27.889,8 | 7.016,3 |  |  |
|  | Pretekle obveznosti, večletne sankcije in obresti |  |  |  |  |  | 4,1 |  |  |
| **14.** | **Dobrobit živali** | **32.533,3** |  |  | **21.943** | **14.771,1** | **6.536,2** | **67,4** | **45,4** |
| **16.** | **Sodelovanje** | **20.062,5** |  |  | **3.206,2** |  |  | **16,0** |  |
| 16.2 | Pilotni projekti ter razvoj novih proizvodov, praks … | 8.767,3 | 2 | 10.000,0 | 1.395,6 |  |  | 15,9 |  |
| 16.4 | Horizontalno in vertikalno sodelovanje v dobavni verigi za vzpostavitev in razvoj kratkih dobavnih verig | 3.771,8 | 2 | 5.375,3 | 196,5 |  |  | 5,2 |  |
| 16.5 | Blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter skupni pristop k okoljskim projektom in praksam | 5.617,5 | 2 | 6.000,0 | 1.206,3 |  |  | 21,5 |  |
| 16.9 | Diverzifikacija kmetijskih dejavnosti v dejavnosti v zvezi z zdravstvenim varstvom in socialnim vključevanjem … | 1.905,9 | 2 | 1.000,0 | 407,8 |  |  | 21,4 |  |
| **19.** | **LEADER** | **53.365,6** |  |  | **27.983,5** | **4.075,4** |  | **52,4** | **7,6** |
| 19.1 | Pripravljalna podpora | 401,7 |  | 1.000,0 | 401,7 | 401,7 |  | 100,0 | 100,0 |
| 19.2 | Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost | 37.608,1 |  |  | 13.788,5 | 1.574,2 | 849,2 | 36,7 | 4,2 |
|  | Obveznosti iz PRP 2007–2013 |  |  |  | 724,9 |  |  |  |  |
| 19.3 | Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja LAS | 4.000,0 | 4 | 5.188,3 | 2.699,6 |  |  |  | 0,0 |
| 19.4 | Podpora za tekoče stroške in stroške animacije | 11.355,8 |  |  | 11.093,7 | 2.099,5 | 1.967,7 | 97,7 | 18,5 |
|  | Tehnična pomoč | 33.261,3 |  |  | 12.968,5 | 12.968,5 | 4.020,7 | 39,0 | 39,0 |
|  | Zgodnje upokojevanje 2007–2013 | 5.295,0 |  |  | 2.432,2 | 2.432,2 | 832,7 | 45,9 | 45,9 |
|  | **Skupaj** | **1.107.212,7** |  |  | **638.693,4** | **442.547,8** |  | **57,7** | **40,0** |

Vir: MKGP

EKOLOŠKO KMETOVANJE

Priloga 73: Število ekoloških kmetij in površina zemljišč v kontroli ekološkega kmetovanja; 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Število ekoloških kmetij v kontroli, skupaj** | **1.876** | **2.000** | **2.067** | **2.096** | **2.218** | **2.363** | **2.682** | **3.049** | **3.298** | **3.417** | **3.518** | **3.635** | **3.741** | **102,9** |
| Število ekoloških kmetij s certifikatom | 1.393 | 1.610 | 1.789 | 1.853 | 1.897 | 1.999 | 2.104 | 2.232 | 2.537 | 2.699 | 2.933 | 3.190 | 3.320 | 104,1 |
| Število ekoloških kmetij v preusmeritvi | 483 | 390 | 278 | 243 | 321 | 364 | 578 | 817 | 761 | 718 | 585 | 445 | 421 | 94,6 |
| **Delež od vseh kmetij (%)** | **2,4** | **2,7** | **2,7** | **2,8** | **3,0** | **3,2** | **3,6** | **4,2** | **4,6** | **4,7** | **5,0** | **5,2** | **5,4** | **103,8** |
| **Ekološko obdelane površine v kontroli, skupaj (ha)** | **26.831** | **29.322** | **29.836** | **29.388** | **30.689** | **32.149** | **35.101** | **38.664** | **41.237** | **42.188** | **43.579** | **46.222** | **47.848** | **103,5** |
| Ekološko obdelane površine, na kmetijah s certifikatom | 20.151 | 23.560 | 26.125 | 25.816 | 25.056 | 27.448 | 28.807 | 30.041 | 33.536 | 32.488 | 36.353 | 40.349 | 41.669 | 103,3 |
| Ekološko obdelane površine, na kmetijah v preusmeritvi | 6.680 | 5.762 | 3.711 | 3.572 | 5.632 | 4.700 | 6.294 | 8.624 | 7.701 | 9.700 | 7.226 | 5.874 | 6.179 | 105,2 |
| **Delež od vse KZU (%)** | **5,5** | **5,9** | **6,1** | **6,3** | **6,4** | **7,0** | **7,3** | **8,1** | **8,6** | **8,8** | **9,1** | **9,6** | **10,0** | **104,2** |

Vir: SURS (MKGP)

Priloga 74: Obseg površin, vključenih v kontrolo ekološkega kmetovanja po kulturah oziroma načinu rabe (ha); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Ekološko obdelane površine v kontroli, skupaj (ha) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 1.683,9 | 2.651,9 | 2.608,2 | 2.922,5 | 3.329,7 | 3.383,7 | 3.787,2 | 4.383,5 | 4.731,7 | 5.359,1 | 5.700,5 | 5.942,3 | 6.270,0 | 105,5 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 96,5 | 107,9 | 101,2 | 124,2 | 122,4 | 151,1 | 183,6 | 232,6 | 214,5 | 281,0 | 267,0 | 227,1 | 245,2 | 108,0 |
| Trajni travniki in pašniki | 24.458,3 | 25.796,5 | 26.309,0 | 25.432,4 | 26.189,7 | 27.531,1 | 29.814,1 | 32.527,1 | 34.595,8 | 34.653,3 | 35.494,2 | 37.606,7 | 38.700,5 | 102,9 |
| Sadovnjaki | 536,2 | 668,6 | 712,3 | 780,3 | 793,1 | 855,1 | 988,4 | 1.144,3 | 1.260,1 | 1.466,1 | 1.608,0 | 1.869,7 | 1.962,1 | 104,9 |
| Vinogradi | 125,0 | 184,0 | 190,7 | 203,3 | 296,9 | 287,2 | 324,1 | 401,3 | 421,8 | 495,2 | 536,1 | 561,1 | 657,0 | 117,1 |
| Oljčniki | 27,4 | 21,0 | 16,2 | 50,0 | 76,6 | 91,6 | 184,5 | 208,3 | 226,2 | 214,1 | 240,1 | 242,6 | 258,7 | 106,6 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 1,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| **-** *Ekološko obdelane površine, na kmetijah s certifikatom* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 1.150,5 | 1.982,4 | 2.193,1 | 2.382,4 | 2.557,0 | 2.771,9 | 2.871,5 | 3.257,0 | 3.817,7 | 3.893,7 | 4.374,6 | 5.076,4 | 5.415,9 | 106,7 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 73,0 | 89,6 | 88,8 | 112,5 | 109,7 | 115,9 | 135,3 | 176,0 | 169,8 | 224,5 | 229,4 | 195,5 | 217,6 | 111,3 |
| Trajni travniki in pašniki | 18.528,0 | 20.993,3 | 23.285,5 | 22.668,8 | 21.668,2 | 23.793,9 | 24.968,2 | 25.610,6 | 28.437,1 | 27.183,1 | 30.284,1 | 33.405,1 | 34.052,4 | 101,9 |
| Sadovnjaki | 430,4 | 538,2 | 588,3 | 647,9 | 647,0 | 707,7 | 745,3 | 848,9 | 926,8 | 989,1 | 1.166,4 | 1.337,5 | 1.520,7 | 113,7 |
| Vinogradi | 38,5 | 44,7 | 52,5 | 90,8 | 149,6 | 131,8 | 158,8 | 248,2 | 261,2 | 272,2 | 342,4 | 337,9 | 462,2 | 136,8 |
| Oljčniki | 3,6 | 1,7 | 5,5 | 26,6 | 32,0 | 42,9 | 60,5 | 75,8 | 92,0 | 149,9 | 185,1 | 191,9 | 217,6 | 113,4 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | – | – | – | – | 2,3 | – | 2,3 | – | 1,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| *- Ekološko obdelane površine, na kmetijah v preusmeritvi* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Njive in vrtovi | 533,3 | 669,5 | 415,1 | 540,2 | 772,7 | 611,7 | 915,7 | 1.126,5 | 913,9 | 1.465,4 | 1.325,9 | 865,9 | 854,1 | 98,6 |
| *od tega zelenjadnice, melone in jagode* | 23,5 | 18,3 | 12,4 | 11,7 | 12,7 | 35,2 | 48,3 | 56,6 | 44,7 | 56,6 | 37,6 | 31,6 | 27,6 | 87,5 |
| Trajni travniki in pašniki | 5.930,3 | 4.803,2 | 3.023,5 | 2.763,6 | 4.521,6 | 3.737,2 | 4.845,9 | 6.916,5 | 6.158,8 | 7.470,2 | 5.210,1 | 4.201,6 | 4.648,0 | 110,6 |
| Sadovnjaki | 105,8 | 130,5 | 124,0 | 132,4 | 146,1 | 147,4 | 243,1 | 295,4 | 333,3 | 477,0 | 441,6 | 532,3 | 441,4 | 82,9 |
| Vinogradi | 86,5 | 139,3 | 138,2 | 112,5 | 147,4 | 155,4 | 165,3 | 153,1 | 160,6 | 222,9 | 193,7 | 223,2 | 194,9 | 87,3 |
| Oljčniki | 23,8 | 19,3 | 10,8 | 23,4 | 44,6 | 48,7 | 124,1 | 132,5 | 134,2 | 64,2 | 55,0 | 50,7 | 41,0 | 81,0 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | – | – | – | – | 0,1 | – | – | – | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

Vir: SURS (MKGP)

Priloga 75: Pridelava ekoloških rastlinskih pridelkov, po pomembnejših skupinah kmetijskih kultur (t); 2012–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 2012 | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Žita za zrnje | 2.861,9 | | | 2.942,8 | 3.929,3 | 3.386,4 | | 4.725,2 | 4.848,9 | 5.492,4 | 113,3 |
| od tega pšenica in pira | 649,3 | | | 614,0 | 1.314,5 | 1.205,1 | | 1.460,5 | 1.676,2 | 1.602,3 | 95,6 |
| od tega ječmen | 409,0 | | | 427,6 | 561,3 | 460,7 | | 865,6 | 744,2 | 815,1 | 109,5 |
| od tega oves | 256,1 | | | 413,6 | 396,2 | 446,8 | | 358,4 | 514,6 | 653,9 | 127,1 |
| od tega koruza za zrnje | 653,7 | | | 586,1 | 1.005,5 | 544,2 | | 1.264,4 | 867,7 | 1.048,2 | 120,8 |
| Stročnice za suho zrnje | – | | | – | 38,1 | 73,6 | | 105,6 | 201,3 | 114,6 | 56,9 |
| Korenovke in gomoljnice | 1.114,6 | | | 1.184,8 | 1.579,1 | 1.611,3 | | 1.622,2 | 1.767,9 | 1.823,6 | 103,1 |
| od tega krompir | 1.018,2 | | | 1.069,5 | 1.402,2 | 1.392,6 | | 1.471,1 | 1.566,5 | 1.547,2 | 98,8 |
| Industrijske rastline | 184,0 | | | 124,7 | 155,8 | 216,5 | | 88,3 | 426,7 | 334,6 | 78,4 |
| od tega oljnice | 157,8 | | | 86,6 | 130,3 | 182,1 | | 76,4 | 382,2 | 266,6 | 69,7 |
| Zelena krma z njiv | 5.643,0 | | | 6.300,9 | 10.857,1 | 9.356,7 | | 12.124,0 | 14.297,7 | 19.616,4 | 137,2 |
| od tega silažna koruza | 349,0 | | | 201,5 | 514,2 | 954,7 | | 1.155,8 | 2.307,5 | 2.811,1 | 121,8 |
| od tega začasno travinje na njivah | 1.262,4 | | | 1.367,4 | 1.892,3 | 2.275,8 | | 4.059,3 | 4.355,5 | 4.823,1 | 110,7 |
| Zelenjadnice, melone in jagode | 712,6 | | | 1.232,9 | 1.437,7 | 1.600,9 | | 1.770,5 | 1.515,9 | 1.834,2 | 121,0 |
| Gojene gobe | 4,3 | | | 5,9 | 7,7 | 5,6 | | 20,5 | 0,1 | 0,1 | 87,5 |
| Sadje | 1.207,3 | | | 1.817,2 | 1.845,3 | 2.744,5 | | 1.937,2 | 895,4 | 5.028,8 | 561,7 |
| Oljke | 100,0 | | | 210,1 | 175,9 | 340,1 | | 417,9 | 423,1 | 552,4 | 130,6 |
| Grozdje | 570,5 | | | 816,0 | 964,0 | 1.208,0 | | 1.017,4 | 1.312,3 | 1.505,0 | 114,7 |
| Seno s trajnih travinj | 56.142,3 | | | 64.210,8 | 75.477,0 | 48.571,7 | | 50.936,5 | 50.483,5 | 59.332,5 | 117,5 |

Vir: SURS (MKGP)

Priloga 76: Število živali v ekološki reji po vrstah živali; 2010–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| Govedo | 20.623 | 22.915 | 22.977 | 25.168 | 27.359 | 30.592 | 33.397 | 35.095 | 35.751 | 101,9 |
| Prašiči | 2.367 | 2.219 | 2.485 | 2.798 | 3.135 | 3.345 | 3.648 | 3.793 | 3.203 | 84,4 |
| Ovce | 37.529 | 35.352 | 35.383 | 34.234 | 35.790 | 35.193 | 35.841 | 36.981 | 35.071 | 94,8 |
| Koze | 6.125 | 5.236 | 5.698 | 5.867 | 6.448 | 6.461 | 6.857 | 7.049 | 6.856 | 97,3 |
| Perutnina | 27.751 | 29.558 | 52.757 | 54.757 | 71.537 | 71.618 | 101.340 | 104.940 | 93.145 | 88,8 |
| Kopitarji | 3.081 | 2.981 | 3.262 | 3.544 | 3.846 | 3.878 | 4.093 | 4.089 | 4.054 | 99,1 |
| Kunci | 185 | 1.014 | 1.402 | 1.436 | 1.694 | 1.598 | 1.849 | 1.640 | 1.317 | 80,3 |
| Čebele (število panjev) | 1.342 | 1.646 | 1.598 | 1.803 | 1.631 | 1.400 | 1.814 | 2.182 | 2.863 | 131,2 |
| Ostalo (divjad) | 290 | 1.546 | 1.616 | 1.737 | 1.896 | 1.973 | 1.984 | 2.092 | 2.271 | 108,6 |

Vir: SURS (MKGP)

Priloga 77: Prireja ekoloških proizvodov živalskega izvora, po kategorijah proizvodov; 2012–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Indeks  2018/17 |
| **Meso - SKUPAJ** | **294,64** | **177,28** | **200,1** | **151,63** | **323,91** | **326,69** | **410,21** | **125,6** |
| Goveje meso | 267,94 | 156,49 | 177,41 | 128,12 | 260,16 | 275,13 | 350,07 | 127,2 |
| Prašičje meso | 3,77 | 10,56 | 5,05 | 9,85 | 5,5 | 21 | 24,99 | 119,0 |
| Ovčje meso | 4,3 | 3 | 1,92 | 3,3 | 1,88 | 3,31 | 1,97 | 59,5 |
| Kozje meso | 0,21 | 1,33 | 0,1 | 0,49 | 0,35 | 0,28 | 0,12 | 42,9 |
| Perutninsko meso | 16,55 | 12,71 | 13,59 | 2,03 | 38,22 | 25,5 | 32,80 | 128,6 |
| Meso kopitarjev | 1,84 | 4,66 | 1,65 | 1,15 | 1,13 | 1,38 | 0,00 | 0,0 |
| Drugo meso | 0,03 | 0,23 | 0,39 | 6,71 | 16,67 | 0,08 | 0,27 | 337,5 |
| **Prireja mleka - SKUPAJ** | **4.829,75** | **5.395,00** | **5.626,43** | **6.036,20** | **7.127,75** | **6.050,93** | **7.186,72** | **118,8** |
| Kravje mleko | 4.590,72 | 5.122,40 | 5.416,23 | 5.831,97 | 6.864,36 | 5.714,07 | 6.867,55 | 120,2 |
| Ovčje mleko | 117,21 | 128,26 | 104,44 | 85,58 | 124,36 | 178,09 | 180,71 | 101,5 |
| Kozje mleko | 121,83 | 144,4 | 105,77 | 118,64 | 139,03 | 158,76 | 138,46 | 87,2 |
| Med | 21,39 | 44,95 | 20,34 | 21,81 | 21,2 | 31,31 | 44,24 | 141,3 |
| Konzumna jajca (število) | 3.653.736 | 4.137.950 | 4.641.164 | 6.313.978 | 6.935.642 | 8.657.164 | 10.868.595 | 125,5 |

Vir: SURS (MKGP)

JAVNE SLUŽBE IN DRUGE STORITVE ZA KMETIJSTVO

Priloga 78: Aktivnosti kmetijske svetovalne službe v letu 2018

Tehnološko-okoljsko svetovanje in varovanje proizvodnih virov

|  |  |
| --- | --- |
| Opis ukrepa | Št. ur |
| Tehnološko, gospodarsko in okoljevarstveno svetovanje | 177.487 |
| Osebno svetovanje | 136.440 |
| Predavanja, tečaji, seminarji, delavnice, krožki | 19.429 |
| Članki, prispevki, tehnološka navodila, brošure, knjige, zborniki, obvestila | 13.000 |
| Sestanki strokovnih skupin, strokovni kolegiji | 6.075 |
| Izdelava krmnih obrokov | 2.544 |
| Pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva | 118.417 |
| Osebno svetovanje | 78.131 |
| Predavanja, tečaji, seminarji, delavnice, krožki, razstave, pospeševalne prireditve | 11.668 |
| Članki, prispevki, tehnološka navodila, brošure, knjige, zborniki, obvestila, strokovna gradiva | 5.111 |
| Sestanki strokovnih skupin, strokovni kolegiji | 4.965 |
| Razvojni načrti kmetij, strateški načrti | 5.445 |
| Svetovanje - PRP zahtevki | 13.097 |
| Izvajanje ukrepov kmetijske politike | 56.992 |
| Osebno svetovanje | 38.737 |
| Predavanja, tečaji, seminarji, delavnice, krožki | 1.846 |
| Članki, prispevki, tehnološka navodila, brošure, knjige, zborniki, obvestila | 1.655 |
| Sestanki strokovnih skupin, strokovni kolegiji | 1.297 |
| Pregledi na NS | 13.457 |
| Svetovanje pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij | 24.484 |
| Osebno svetovanje | 10.094 |
| Predavanja, tečaji, seminarji, delavnice, krožki, dogodki | 11.383 |
| Članki, prispevki, tehnološka navodila, brošure, knjige, zborniki, obvestila | 3.007 |
| Delovanje na področju kmetijstva in s kmetijstvom povezanih predpisov | 12.070 |
| Osebno svetovanje | 3.606 |
| Predavanja, tečaji, seminarji, delavnice | 870 |
| Članki, prispevki, tehnološka navodila, brošure, knjige, zborniki, obvestila | 930 |
| Priprava strokovnih podlag za zakonodajne in druge dokumente | 6.664 |
| Splošne organizacijske naloge, koordinacija dela, vodenje in usposabljanje svetovalcev | 114.136 |
| Vodenje in koordinacija | 26.703 |
| Izobraževanje in usposabljanje kmetijskih svetovalcev | 34.674 |
| Priprava navodil, obvestil, obrazcev, podatkov, protokolov | 18.153 |
| Kolegiji vodij oddelkov, kolegiji svetovalcev na zavodu,.. | 8.134 |
| Organizacija strokovno pospeševalnih in promocijskih dogodkov oz. prireditev (tradicionalni letni posvet JSKS, sejem Agra, ZED, Lombergarjevi dnevi, okrogle mize,..) | 10.255 |
| Svetovanje v zvezi s pridobitvijo usposobljenosti na področju kmetijstva in s kmetijstvom povezanih področij (NPK) | 1.831 |
| Sodelovanje z ostalimi ministrstvi in z izvajalci drugih javnih služb, razvojno-strokovnih nalog ali raziskovalnega dela doma in v tujini | 8.959 |
| Sodelovanje v strokovnih delovnih skupinah in v strokovnih odborih za posamezna področja v kmetijstvu | 5.428 |
| Opredeljene naloge s cenikom ministrstva | 63.318 |
| Izdelava načrtov kolobarjenja, gnojilnih načrtov, bilanc gnojil, jemanje vzorcev na terenu in izvajanje talnih in rastlinskih testov | 3.831 |
| Elektronsko izpolnjevanje in elektronska vložitev zbirne vloge | 58.601 |
| Priprava analiz in mnenj za uporabnike na podlagi predpisov | 886 |
| **Aktivnosti kmetijske svetovalne službe v letu 2018, skupaj** | **566.904** |

Vir: KGZS – Sektor za kmetijstvo in gozdarstvo

Priloga 79: Raziskovalni projekti s področja kmetijstva in živilstva, ki jih je v letu 2018 financiralo MKGP

Aplikativni in razvojni projekti

1. L4-7520 UPORABNA VREDNOST GENSKIH VIROV NAVADNEGA FIŽOLA ZA TRAJNOSTNO IZBOLJŠANJE PRIDELKOV IN ZDRAVO HRANO, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec Vladimir Meglič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 143.549,23 EUR, delež MKGP: 24 % (35.002,70 EUR)
2. L4-9305 LOKALNO PRIDELANA AJDA KOT SUROVINA ZA PROIZVODNJO KAKOVOSTNIH ŽIVIL, Inštitut za nutricionistiko, nosilec Ivan Kreft, skupna vrednost projekta v letu 2018: 66.628,14 EUR, delež MKGP: 24 % (16.620,00 EUR)
3. L4-9315 ECOFAR: VARNOST PRESKRBE S HRANO IN BLAŽITEV PODNEBNIH SPREMEMB Z RAZVOJEM EKOLOŠKEGA KMETIJSTVA – OHRANITVENA OBDELAVA TAL, BIOEFEKTORJI IN TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE S PLEVELI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec Klemen Eler, skupna vrednost projekta v letu 2018: 66.662,76 EUR, delež MKGP: 25 % (16.666,00 EUR)
4. L4-9325 RAZVOJ NOVIH, OKOLJU PRIJAZNIH, PRISTOPOV ZA INAKTIVACIJO RASTLINSKIH IN HUMANIH VIRUSOV V VODAH, Nacionalni inštitut za biologijo, nosilec Maja Ravnikar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 62.661,76 EUR, delež MKGP: 20 % (12.665,00 EUR)

Ciljni raziskovalni program »Zagotovimo.si hrano za jutri« 2011–2020

**Razpis 2016**

1. V4-1601 OCENA STANJA ODPORNOSTI ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV NA FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA V SLOVENIJI, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec: Andrej Simončič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 43.482,00 EUR, delež MKGP: 69 % (30.050,00 EUR)
2. V4-1602 UPORABA METOD Z NIZKIM TVEGANJEM ZA VARSTVO ZELENJADNIC, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec: Jaka Razinger, skupna vrednost projekta v letu 2018: 52.182,00 EUR, delež MKGP: 69 % (36.070,00 EUR)
3. V4-1603 SINERGIJA ZNANJ - RAZVOJ METOD IN POSTOPKOV ZA HITRO ODKRIVANJE IN OBVLADOVANJE BOLEZNI, KI JIH POVZROČA XYLELLA FASTIDIOSA IN NJENIH PRENAŠALCEV (VEKTORJEV), Nacionalni inštitut za biologijo, nosilec projekta: Tanja Dreo, skupna vrednost projekta v letu 2018: 39.136,00 EUR, delež MKGP: 69 % (27.050,00 EUR)
4. V4-1604 DOBROBIT V POVEZAVI Z ZDRAVSTVENIM VARSTVOM PERUTNINE TER PRAŠIČEV V KONVENCIONALNIH IN ALTERNATIVNIH SISTEMIH REJ, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Manja Zupan, skupna vrednost projekta v letu 2018: 52.449,00 EUR, delež MKGP: 76 % (40.250,00 EUR)
5. V4-1605 UPORABA HMELJNIH PRIPRAVKOV ZA EKOLOŠKO ZATIRANJE VAROJE (VARROA DESTRUCTOR), Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, nosilec projekta: Iztok Jože Košir, skupna vrednost projekta v letu 2018: 43.482,00 EUR, delež MKGP: 69 % (30.050,00 EUR)
6. V4-1606 IZVOR IN ŠIRJENJE ODPORNIH BAKTERIJ PREKO ŽIVIL ŽIVALSKEGA IZVORA, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, nosilec projekta: Irena Zdovc, skupna vrednost projekta v letu 2018: 43.715,00 EUR, delež MKGP: 76 % (33.550,00 EUR)
7. V5-1607 PRAVNA OPREDELITEV STATUSA KMETA IN KMETIJE VKLJUČNO Z GOSPODARSKIMI, OKOLJSKIMI IN SOCIALNIMI UKREPI, Evropska pravna fakulteta, nosilec projekta: Alenka Temeljotov Salaj, skupna vrednost projekta v letu 2018: 25.617,00 EUR, delež MKGP: 78 % (20.130,00 EUR)
8. V4-1608 UČINKI IN PERSPEKTIVE SKP NA SLOVENSKO KMETIJSTVO IN PODEŽELJE, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Luka Juvančič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 71.659,00 EUR, delež MKGP: 68 % (48.823,00 EUR)
9. V4-1609 NATANČNOST NAPOVEDOVANJA NAMAKANJA – TRIN, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Marina Pintar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 48.121,00 EUR, delež MKGP 76 % (36.940,00 EUR)
10. V4-1610 TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA PRIDELAVO KAKOVOSTNEGA SENA, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Viktor Jejčič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 43.532,00 EUR, delež MKGP: 69 % (30.100,00 EUR)
11. V4-1611 PRIDELAVA INDUSTRIJSKE KONOPLJE (CANNABIS SATIVA L.) V SLOVENIJI, Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, nosilec projekta: Barbara Čeh, skupna vrednost projekta v letu 2018: 47.875,00 EUR, delež MKGP: 69 % (33.100,00 EUR)
12. V4-1612 TEHNOLOGIJE ZA KONKURENČNEJŠO PRIDELAVO JABOLK, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Matej Stopar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 60.904,00 EUR, delež MKGP: 69 % (42.100,00 EUR)
13. V4-1613 UVEDBA GENOMSKE SELEKCIJE IN GENOTIPIZACIJE PRI MLEČNIH PASMAH GOVEDI V SLOVENIJI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Marija Klopčič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 47.875,00 EUR, delež MKGP: 69 % (33.100,00 EUR)
14. V4-1617 PROGRAM REHABILITACIJE JADRANSKEGA LIPANA (THYMALLUS AELIANI) V SLOVENIJI NA OSNOVI NOVIH GENETSKIH OZNAČEVALCEV, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Aleš Snoj, skupna vrednost projekta v letu 2018: 32.573,00 EUR, delež MKGP: 69 % (22.500,00 EUR)
15. V4-1618 OGROŽENOST LOKALNIH SORT ZARADI GENSKE EROZIJE IN NJIHOVA VREDNOST ZA PRIDELAVO IN UPORABO, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Kristina Ugrinović, skupna vrednost projekta v letu 2018: 52.212,00 EUR, delež MKGP: 69 % (36.100,00 EUR)
16. V4-1619 KMETOVANJE NA VRSTNO BOGATIH TRAVNIKIH, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Jože Verbič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 43.532,00 EUR, delež MKGP: 69 % (30.100,00 EUR)
17. V2-1620 SAMODEJNI POSTOPKI IDENTIFIKACIJE SPREMEMB DEJANSKE RABE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ, Geodetski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Mihaela Triglav Čekada, skupna vrednost projekta v letu 2018: 18.753,00 EUR, delež MKGP: 92 % (17.300,00 EUR)
18. V4-1621 MOŽNOSTI UPORABE OSTANKOV PROIZVODNJE V OLJKARSTVU, Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Universita del Litorale Centro di ricerche scientifiche, nosilec projekta: Bojan Butinar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 39.186,00 EUR, delež MKGP: 69 % (27.100,00 EUR)
19. V4-1622 POMEN DIVJIH OPRAŠEVALCEV PRI OPRAŠEVANJU KMETIJSKIH RASTLIN IN TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE V KMETIJSTVU ZA ZAGOTOVITEV ZANESLJIVEGA OPRAŠEVANJA, Nacionalni inštitut za biologijo, nosilec projekta: Al Vrezec, skupna vrednost projekta v letu 2018: 35.010,00 EUR, delež MKGP: 76 % (26.880,00 EUR)
20. V4-1628 SPREMLJANJE ZALOG OGLJIKA V KMETIJSKIH IN GOZDARSKIH RABAH TAL ZA POTREBE POROČANJA O NACIONALNI BILANCI OGLJIKA, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Borut Vrščaj, skupna vrednost projekta v letu 2018: 46.750,00 EUR, delež MKGP: 68 % (31.972,00 EUR)
21. V6-1629 UMEŠČANJE KMETIJSKIH OBJEKTOV V KRAJINO IN REŠEVANJE PROSTORSKIH KONFLIKTOV, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, nosilec projekta: Nika Razpotnik Visković, skupna vrednost projekta v letu 2018: 16.114,00 EUR, delež MKGP: 92 % (14.870,00 EUR)
22. V4-1631 POTENCIALI IN OVIRE ZA RAZVOJ DOPOLNILNIH DEJAVNOSTI NA KMETIJAH V SLOVENIJI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Andrej Udovč, skupna vrednost projekta v letu 2018: 8.102,00 EUR, delež MKGP: 92 % (7.480,00 EUR)

**Razpis 2018**

1. V4-1801 PREUČITEV IN PREDLOG IZBORA NAJPRIMERNEJŠIH NEKEMIČNIH METOD ZATIRANJA PLEVELA KOT NADOMESTILO ZA UPORABO GLIFOSATA IN DRUGIH HERBICIDOV ZA SLOVENSKE RAZMERE, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Robert Leskovšek, skupna vrednost projekta v letu 2018: 8.267,30 EUR, delež MKGP: 32 % (2.726,30 EUR)
2. V4-1802 OBVLADOVANJE PLODOVE VINSKE MUŠICE (DROSOPHILA SUZUKI) Z METODAMI Z NIZKIM TVEGANJEM, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Jaka Razinger, skupna vrednost projekta v letu 2018: 7.402,00 EUR, delež MKGP: 32 % (2.400,00 EUR)
3. V4-1803 DETEKCIJA VIRUSOV INFLUENCE TIPA A V OKOLJSKIH VZORCIH, KRMI IN NASTILJU TER PRIPRAVA ALGORITMA ZA DIAGNOSTIKO INFLUENCE PRI PRAŠIČIH, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, nosilec projekta: Brigita Slavec, skupna vrednost projekta v letu 2018: 12.377,00 EUR, delež MKGP: 32 % (4.080,00 EUR)
4. V4-1804 UGOTAVLJANJE POTI ŠIRJENJA HUDE GNILOBE ČEBELJE ZALEGE Z GENETSKO TIPIZACIJO SEVOV POVZROČITELJA BOLEZNI, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, nosilec projekta: Darja Kušar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 10.326,00 EUR, delež MKGP: 32 % (3.400,00 EUR)
5. V4-1805 MOŽNOSTI OBVLADOVANJA PARATUBERKULOZE V REJAH KRAV MOLZNIC IN DVIG KONKURENČNOSTI SLOVENSKE GOVEDOREJE, Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, nosilec projekta: Matjaž Ocepek, skupna vrednost projekta v letu 2018: 8.572,00 EUR, delež MKGP: 32 % (2.800,00 EUR)
6. V4-1806 VZPOSTAVITEV SISTEMA UPORABE DNA MARKERJEV ZA GENETSKO IDENTIFIKACIJO PRI PREVERJANJU SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI POMEMBNEJŠIH VRST ŽIT IN KRIŽNIC KOT OSNOVA ZA KAKOVOSTNO PRIDELAVO SEMENSKIH POSEVKOV TER VARNO IN KAKOVOSTNO PRIDELANO HRANO IN KRMO, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Vladimir Meglič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 6.220,00 EUR, delež MKGP: 32 % (2.000,00 EUR)
7. V4-1807 UGOTAVLJANJE ŠKOD V ČEBELARSTVU, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Maja Ivana Smodiš Škerl, skupna vrednost projekta v letu 2018: 4.409,00 EUR, delež MKGP: 47 % (2.100,00 EUR)
8. V4-1808 UPORABA TEHNOLOGIJE DNA ZA UGOTAVLJANJE PONEVERB V RIBIŠKIH PROIZVODIH Z VREDNOTENJEM SOCIO EKONOMSKIH VIDIKOV, Nacionalni inštitut za biologijo, nosilec projekta: Lovrenc Lipej, skupna vrednost projekta v letu 2018: 10.326,00 EUR, delež MKGP: 32 % (3.400,00 EUR)
9. V4-1809 RAZVOJ MODELA ZA SISTEMATIČNO SPREMLJANJE EKONOMSKEGA POLOŽAJA IN ANALIZO VPLIVA KMETIJSKE POLITIKE NA RAVNI TIPIČNIH KMETIJSKIH GOSPODARSTEV, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Jaka Žgajnar, skupna vrednost projekta v letu 2018: 7.202,00 EUR, delež MKGP: 30 % (2.200,00 EUR)
10. V5-1810 IT ZASKP - ZASNOVA INFORMACIJSKIH REŠITEV V PODPORO IZVAJANJU SKUPNE KMETIJSKE POLITIKE EVROPSKE UNIJE NA PODLAGI PODATKOV, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, nosilec projekta: Marko Lovec, skupna vrednost projekta v letu 2018: 10.326,00 EUR, delež MKGP: 32 % (3.400,00 EUR)
11. V4-1811 UPORABA PODATKOV SATELITSKEGA SISTEMA SENTINEL TER NEKATERIH OSTALIH PODATKOV DALJINSKEGA ZAZNAVANJA ZA KONTROLO NEPOSREDNIH PLAČIL V KMETIJSTVU, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Uroš Žibrat, skupna vrednost projekta v letu 2018: 16.211,00 EUR, delež MKGP: 43 % (7.000,00 EUR)
12. V4-1813 VZPOSTAVITEV SISTEMA VZORČNIH KMETIJ ZA NAMEN STALNEGA SPREMLJANJA KAZALCEV TRAJNOSTNEGA KMETIJSTVA, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Andrej Simončič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 11.195,00 EUR, delež MKGP: 31 % (3.500,00 EUR)
13. V4-1814 ANALITIČNE PODPORE ZA VEČJO UČINKOVITOST IN CILJNOST KMETIJSKE POLITIKE DO OKOLJA IN NARAVE V SLOVENIJI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Andrej Udovč, skupna vrednost projekta v letu 2018: 21.429,00 EUR, delež MKGP 32 % (7.000,00 EUR)
14. V4-1815 ZMANJŠANJA SUŠNEGA STRESA IN POVEČANJA RODOVITNOSTI TAL Z UVAJANJEM OHRANITVENE (KONZERVACIJSKE) OBDELAVA TAL V TRAJNOSTNO POLJEDELSTVO, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, nosilec projekta: Denis Stajnko, skupna vrednost projekta v letu 2018: 9.741,00 EUR, delež MKGP: 32 % (3.200,00 EUR)
15. V4-1816 ZMANJŠEVANJE IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV IN AMONIJAKA NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH, Kmetijski inštitut Slovenije, nosilec projekta: Jože Verbič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 12.469,00 EUR, delež MKGP: 32 % (4.100,00 EUR)
16. V4-1817 TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA IZBOLJŠANJE DOBREGA POČUTJA REJNIH ŽIVALI V PERUTNINARSTVU IN PRAŠIČEREJI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Manja Zupan, skupna vrednost projekta v letu 2018: 12.907,00 EUR, delež MKGP: 32 % (4.250,00 EUR)
17. V4-1824 PREMOSTITEV VRZELI V BIOGOSPODARSTVU: OD GOZDNE IN KMETIJSKE BIOMASE DO INOVATIVNIH TEHNOLOŠKIH REŠITEV, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nosilec projekta: Luka Juvančič, skupna vrednost projekta v letu 2018: 12.153,00 EUR, delež MKGP: 48 % (5.900,00 EUR)

Mednarodni raziskovalni projekti

***CORE ORGANIC PLUS***

1. ReSolVe - OBNOVITEV OPTIMALNE FUNKCIONALNOSTI TAL DEGRADIRANIH OBMOČIJ ZNOTRAJ EKOLOŠKIH VINOGRADOV, Kmetijski inštitut Slovenije, nacionalni nosilec: Hans-Josef Schroers, 2015, celotna vrednost projekta: 83.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 5.000,00 EUR (SLO udeležba: 3.988,00 EUR, EU udeležba: 1.012,00 EUR)
2. SoilVeg - IZBOLJŠANJE OHRANJANJA TAL IN RABE VIROV V EKOLOŠKI PRIDELAVI ZELENJAVE Z UVEDBO RASTLIN ZA AGROEKOLOŠKE STORITVE, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijske in biosistemske vede, nacionalna nosilka: dr. Martina Bavec, 2015, celotna vrednost projekta: 63.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 5.000,00 EUR (SLO udeležba: 3.638,00 EUR, EU udeležba : 1.362,00 EUR)
3. 2-ORG-COWS - V SMERI PREVENTIVNEGA ZDRAVSTVENEGA MENEDŽMENTA PRI IZVIRNIH KOMBINIRANIH PASMAH GOVEDA PRILAGOJENIH EKOLOŠKEMU PROIZVODNEMU SISTEMU, KI BAZIRA NA TRAVINJU PREKO NOVIH REJSKIH STRATEGIJ, KI TEMELJIJO NA SPREMLJANJU NOVIH LASTNOSTI, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nacionalna nosilka: Marija Klopčič, 2015, celotna vrednost projekta: 136.068,00 EUR; sredstva v letu 2018: 8.068 EUR (SLO udeležba: 6.603,00 EUR, EU udeležba: 1.465,00 EUR)
4. FertilCrop - UKREPI ZA POVEČANJE RODOVITNOSTI TAL V EKOLOŠKEM KMETIJSTVU, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nacionalna nosilka: dr. Marjetka Suhadolc, 2015, celotna vrednost projekta: 81.500,00 EUR; sredstva v letu 2018: 6.500,00 EUR (SLO udeležba: 4.993,00 EUR, EU udeležba: 1.507,00 EUR)

***SusAn***

1. FreeWalk - RAZVOJ EKONOMSKO ZANIMIVIH SISTEMOV PROSTE REJE ŽIVALI, KI BODO IZBOLJŠALI DOBRO POČUTJE IN ZDRAVJE ŽIVALI, KAKOVOST GNOJA IN BODO HKRATI CENJENI S STRANI DRUŽBE, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, nacionalni nosilec: Marija Klopčič, 2017, celotna vrednost projekta: 75.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 25.900,00 EUR (SLO udeležba: 15.000,00 EUR, EU udeležba: 10.900,00 EUR)
2. BPractices - NOVI INDIKATORJI IN PRAKSE ZA IZBOLJŠANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA ČEBEL V OBDOBJU MALEGA PANJSKEGA HROŠČA (AETHINA TUMIDA) V EVROPI, Kmetijski inštitut Slovenije, nacionalni nosilec: Maja Ivana Smodiš Škerl, 2017, celotna vrednost projekta: 69.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 19.440,00 EUR (SLO udeležba: 9.340,00 EUR, EU udeležba: 10.100,00 EUR)
3. SuSi - TRAJNOSTNA PRIREJA PRAŠIČJEGA MESA Z IMUNOKASTRACIJO, Kmetijski inštitut Slovenije, nacionalni nosilec: Marjeta Čandek Potokar, 2017, celotna vrednost projekta: 75.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 22.560,00 EUR (SLO udeležba: 11.660,00 EUR, EU udeležba: 10.900,00 EUR)
4. EcoLamb - CELOVITO OBLIKOVANJE PROIZVODNJE ZA ZMANJŠANJE EKOLOŠKEGA ODTISA MESA, Univerza v Novi Gorici, nacionalni nosilec: Tanja Peric, 2017, celotna vrednost projekta: 75.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 27.100,00 EUR (SLO udeležba: 14.000,00 EUR, EU udeležba: 13.100,00 EUR)

***ERA NET ArimNet2***

1. Medvitis - OHRANJANJE RAZNOLIKOSTI VINSKE TRTE (VITIS SP.) V SPREMINJAJOČEM OKOLJU MEDITERANSKEGA PROSTORA, Kmetijski inštitut Slovenije, nacionalni nosilec: Barbara Pipan, 2018, celotna vrednost projekta: 50.000,00 EUR; sredstva MKGP v letu 2018: 13.000,00 EUR

***ERA NET Cofund***

1. BIOVINE - IZKORIŠČANJE BIODIVERZITETE V VINOGRADNIŠKIH SISTEMIH Z NAMENOM ZMANJŠANJA ŠKOD IN UPORABE PESTICIDOV TER POVEČANJA EKOSISTEMSKIH USLUG, Kmetijski inštitut Slovenije, nacionalni nosilec: Saša Širca, 2018, celotna vrednost projekta: 110.000,00 EUR; sredstva v letu 2018: 30.778,00 EUR (SLO udeležba: 27.778,00 EUR, EU udeležba: 3.000,00 EUR)

GOZDARSTVO

Priloga 80: Površine gozdov po gozdnogospodarskih območjih glede na gozdnogospodarski načrt in lastniška struktura (ha); 2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GGO | Lastništvo | | | Gozdovi, SKUPAJ | Druga gozda  zemljišča |
| Država | Zasebniki | Lokalna skupnost |
| Tolmin | 34.303 | 98.573 | 15.919 | 148.795 | 3.816 |
| Bled | 11.593 | 52.131 | 505 | 64.228 | 5.473 |
| Kranj | 6.580 | 63.454 | 1.010 | 71.045 | 1.293 |
| Ljubljana | 16.399 | 127.617 | 689 | 144.705 | 1.574 |
| Postojna | 30.695 | 48.147 | 530 | 79.372 | 221 |
| Kočevje | 47.148 | 40.762 | 4.981 | 92.892 | 294 |
| Novo mesto | 22.436 | 74.191 | 1.567 | 98.194 | 332 |
| Brežice | 9.196 | 60.076 | 321 | 69.592 | 451 |
| Celje | 11.745 | 62.681 | 613 | 75.039 | 295 |
| Nazarje | 1.547 | 46.410 | 114 | 48.071 | 1.191 |
| Slovenj Gradec | 16.463 | 44.260 | 0 | 60.723 | 392 |
| Maribor | 19.951 | 76.232 | 128 | 96.311 | 314 |
| Murska Sobota | 7.943 | 31.592 | 282 | 39.816 | 86 |
| Sežana | 8.476 | 74.912 | 5.074 | 88.462 | 775 |
| **SKUPAJ** | **244.473** | **901.038** | **31.733** | **1.177.244** | **16.506** |
| Struktura (%) | 21 | 76 | 3 | 100 |  |

Vir: ZGS

Priloga 81: Lesna zaloga gozdov po gozdnogospodarskih območjih; 2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GGO | Lesna zaloga (m3) | | | Lesna zaloga (m3/ha) | | |
| Iglavci | Listavci | Skupaj | Iglavci | Listavci | Skupaj |
| Tolmin | 9.373.596 | 27.282.423 | 36.656.019 | 63,00 | 183,36 | 246,35 |
| Bled | 15.215.403 | 5.953.486 | 21.168.889 | 236,90 | 92,69 | 329,59 |
| Kranj | 16.843.378 | 9.441.260 | 26.284.638 | 237,08 | 132,89 | 369,97 |
| Ljubljana | 16.363.945 | 24.014.649 | 40.378.594 | 113,09 | 165,96 | 279,04 |
| Postojna | 12.199.101 | 11.800.324 | 23.999.425 | 153,69 | 148,67 | 302,37 |
| Kočevje | 13.957.975 | 16.849.868 | 30.807.843 | 150,26 | 181,39 | 331,65 |
| Novo mesto | 8.677.735 | 21.953.438 | 30.631.173 | 88,37 | 223,57 | 311,94 |
| Brežice | 3.250.503 | 16.368.846 | 19.619.349 | 46,71 | 235,21 | 281,92 |
| Celje | 8.506.112 | 15.108.789 | 23.614.901 | 113,36 | 201,35 | 314,70 |
| Nazarje | 13.144.380 | 4.837.250 | 17.981.630 | 273,44 | 100,63 | 374,07 |
| Slovenj Gradec | 19.468.931 | 3.950.674 | 23.419.605 | 320,62 | 65,06 | 385,68 |
| Maribor | 15.097.128 | 20.128.700 | 35.225.828 | 156,75 | 209,00 | 365,75 |
| Murska Sobota | 2.639.018 | 8.406.926 | 11.045.944 | 66,28 | 211,14 | 277,42 |
| Sežana | 4.585.867 | 9.912.187 | 14.498.054 | 51,84 | 112,05 | 163,89 |
| **SKUPAJ** | **159.323.072** | **196.008.820** | **355.331.892** | **135,34** | **166,50** | **301,83** |

Vir: ZGS

Priloga 82: Letni možni posek lesa po gozdnogospodarskih območjih na podlagi gozdnogospodarskega načrta (m3); 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GGO | Iglavci | Listavci | Skupaj |
| Tolmin | 176.535 | 504.569 | 681.103 |
| Bled | 196.160 | 61.967 | 258.127 |
| Kranj | 329.274 | 164.824 | 494.099 |
| Ljubljana | 340.807 | 465.759 | 806.566 |
| Postojna | 259.306 | 188.090 | 447.396 |
| Kočevje | 291.025 | 296.577 | 587.601 |
| Novo mesto | 201.287 | 541.163 | 742.450 |
| Brežice | 74.788 | 334.890 | 409.678 |
| Celje | 181.089 | 322.504 | 503.593 |
| Nazarje | 239.695 | 72.435 | 312.131 |
| Slovenj Gradec | 348.299 | 64.768 | 413.068 |
| Maribor | 277.781 | 371.121 | 648.901 |
| Murska Sobota | 46.756 | 173.908 | 220.664 |
| Sežana | 107.543 | 204.438 | 311.981 |
| **SKUPAJ** | **3.070.344** | **3.767.012** | **6.837.356** |

Vir: ZGS

Priloga 83: Delež poseka glede na možni posek (%); 2001–2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posek/ možni posek | Iglavci | Listavci | Skupaj |
| 2001 | 83 | 67 | 72 |
| 2002 | 81 | 63 | 72 |
| 2003 | 94 | 57 | 75 |
| 2004 | 90 | 53 | 71 |
| 2005 | 99 | 54 | 75 |
| 2006 | 104 | 63 | 82 |
| 2007 | 89 | 48 | 68 |
| 2008 | 87 | 53 | 70 |
| 2009 | 76 | 57 | 66 |
| 2010 | 71 | 56 | 63 |
| 2011 | 79 | 64 | 71 |
| 2012 | 73 | 65 | 68 |
| 2013 | 79 | 54 | 65 |
| 2014 | 122 | 86 | 103 |
| 2015 | 136 | 61 | 95 |
| 2016 | 134 | 60 | 94 |
| 2017 | 111 | 46 | 75 |
| 2018 | 142 | 45 | 89 |

Vir: ZGS

Priloga 84: Posek lesa v gozdovih (m3); 1991–2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Iglavci | Listavci | Skupaj |
| 1991 | 1.242.503 | 856.090 | **2.098.593** |
| 1992 | 1.208.318 | 959.636 | **2.167.954** |
| 1993 | 1.289.585 | 798.081 | **2.087.666** |
| 1994 | 1.411.275 | 843.605 | **2.254.880** |
| 1995 | 1.247.957 | 843.953 | **2.091.909** |
| 1996 | 1.512.284 | 818.119 | **2.330.404** |
| 1997 | 1.387.932 | 1.179.128 | **2.567.060** |
| 1998 | 1.396.052 | 1.074.121 | **2.470.173** |
| 1999 | 1.349.117 | 1.047.198 | **2.396.315** |
| 2000 | 1.422.750 | 1.186.289 | **2.609.039** |
| 2001 | 1.458.837 | 1.155.464 | **2.614.301** |
| 2002 | 1.496.665 | 1.148.889 | **2.645.553** |
| 2003 | 1.822.887 | 1.184.211 | **3.007.097** |
| 2004 | 1.820.390 | 1.137.607 | **2.957.997** |
| 2005 | 2.033.390 | 1.202.710 | **3.236.100** |
| 2006 | 2.242.755 | 1.475.508 | **3.718.263** |
| 2007 | 2.042.735 | 1.199.335 | **3.242.070** |
| 2008 | 2.055.341 | 1.372.031 | **3.427.372** |
| 2009 | 1.853.772 | 1.520.419 | **3.374.191** |
| 2010 | 1.808.066 | 1.566.071 | **3.374.137** |
| 2011 | 2.040.015 | 1.855.622 | **3.895.636** |
| 2012 | 2.152.467 | 1.758.340 | **3.910.807** |
| 2013 | 2.190.572 | 1.733.423 | **3.923.995** |
| 2014 | 3.463.295 | 2.886.440 | **6.349.736** |
| 2015 | 3.922.547 | 2.108.495 | **6.031.042** |
| 2016 | 4.013.145 | 2.089.485 | **6.102.630** |
| 2017 | 3.295.974 | 1.688.661 | **4.984.635** |
| 2018 | 4.367.576 | 1.693.383 | **6.060.959** |

Vir: ZGS

Priloga 85: Sortimentna sestava lesa iz državnih gozdov (%); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Skupaj iglavci** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| – hlodovina | 71 | 68 | 69 | 71 | 75 | 74 | 64 | 68 | 71 | 74 | 75 |
| – drug okrogli industrijski les | 6 | 5 | 7 | 8 | 4 | 4 | 9 | 7 | 4 | 2 | 2 |
| – les za celulozo in plošče ter les za kurjavo | 23 | 27 | 24 | 21 | 21 | 22 | 27 | 25 | 25 | 24 | 23 |
| **Skupaj listavci** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| – hlodovina | 32 | 28 | 28 | 27 | 22 | 24 | 19 | 21 | 24 | 26 | 19 |
| – drugo | 68 | 72 | 72 | 73 | 78 | 76 | 81 | 79 | 76 | 74 | 81 |

Vir: Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS in SiDG, preračuni GIS

Priloga 86: Gozdni lesni sortimenti, pridobljeni v Sloveniji (000 m3); 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| **Iglavci** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hlodovina | 1.386 | 1.213 | 1.180 | 1.297 | 1.390 | 1.429 | 1.815 | 2.210 | 2.660 | 2.200 | 2.604 |
| Les za celulozo in plošče | 204 | 211 | 187 | 222 | 232 | 251 | 634 | 550 | 578 | 532 | 654 |
| Drug okrogli industrijski les | 26 | 44 | 52 | 63 | 41 | 42 | 114 | 100 | 75 | 20 | 33 |
| Les za kurjavo | 130 | 114 | 136 | 177 | 192 | 194 | 224 | 225 | 200 | 170 | 220 |
| **Skupaj** | **1.746** | **1.582** | **1.555** | **1.759** | **1.855** | **1.915** | **2.787** | **3.085** | **3.513** | **2.922** | **3.511** |
| **Listavci** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hlodovina | 300 | 301 | 272 | 284 | 252 | 266 | 303 | 321 | 329 | 295 | 251 |
| Les za celulozo in plošče | 112 | 159 | 129 | 158 | 302 | 241 | 581 | 595 | 438 | 400 | 360 |
| Drug okrogli industrijski les | 34 | 19 | 21 | 27 | 23 | 79 | 106 | 77 | 60 | 50 | 75 |
| Les za kurjavo | 798 | 869 | 968 | 1.159 | 1.009 | 1.013 | 1.476 | 1.106 | 1.162 | 943 | 1.005 |
| **Skupaj** | **1.244** | **1.348** | **1.390** | **1.629** | **1.586** | **1.599** | **2.465** | **2.099** | **1.988** | **1.688** | **1.691** |
| **Iglavci in listavci** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hlodovina | 1.686 | 1.514 | 1.452 | 1.582 | 1.641 | 1.695 | 2.118 | 2.531 | 2.989 | 2.495 | 2.855 |
| Les za celulozo in plošče | 316 | 370 | 316 | 380 | 534 | 492 | 1.215 | 1.145 | 1.016 | 932 | 1.015 |
| Drug okrogli industrijski les | 60 | 63 | 73 | 90 | 65 | 121 | 219 | 177 | 135 | 70 | 108 |
| Les za kurjavo | 928 | 983 | 1.104 | 1.336 | 1.201 | 1.207 | 1.700 | 1.331 | 1.362 | 1.113 | 1.225 |
| **Skupaj** | **2.990** | **2.930** | **2.945** | **3.388** | **3.440** | **3.515** | **5.252** | **5.184** | **5.501** | **4.610** | **5.202** |

\* Začasni podatki.

Vir: MKGP, preračuni GIS

Priloga 87: Zunanja trgovina z gozdnimi lesnimi sortimenti; 2008–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018\* |
| **Izvoz** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Okrogli industrijski les, iglavci | 274.147 | 306.086 | 337.479 | 512.886 | 669.902 | 791.844 | 1.363.466 | 1.664.675 | 2.228.329 | 1.687.618 | 1.912.267 |
| Okrogli industrijski les, listavci | 201.375 | 200.778 | 228.138 | 295.381 | 358.391 | 406.397 | 601.376 | 638.478 | 489.203 | 490.780 | 358.467 |
| Les za kurjavo | 248.844 | 260.081 | 278.399 | 334.147 | 295.251 | 351.444 | 419.989 | 379.503 | 366.014 | 461.435 | 354.641 |
| **Skupaj** | **724.366** | **766.945** | **844.016** | **1.142.414** | **1.323.544** | **1.549.685** | **2.384.831** | **2.682.656** | **3.083.546** | **2.639.833** | **2.625.374** |
| **Uvoz** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Okrogli industrijski les, iglavci | 48.360 | 58.677 | 59.245 | 103.779 | 119.280 | 193.705 | 153.654 | 184.824 | 143.723 | 194.841 | 235.308 |
| Okrogli industrijski les, listavci | 111.924 | 104.774 | 134.271 | 141.852 | 85.193 | 133.501 | 134.117 | 112.086 | 130.407 | 123.640 | 110.982 |
| Les za kurjavo | 80.822 | 97.871 | 113.347 | 202.556 | 255.911 | 246.591 | 167.677 | 151.626 | 184.371 | 177.804 | 173.539 |
| **Skupaj** | **241.106** | **261.322** | **306.863** | **448.187** | **460.384** | **573.797** | **455.448** | **448.536** | **458.501** | **496.286** | **519.829** |
| **Izvoz – uvoz** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Okrogli industrijski les, iglavci | 225.787 | 247.409 | 278.234 | 409.107 | 550.622 | 598.139 | 1.209.812 | 1.479.851 | 2.084.606 | 1.492.777 | 1.676.959 |
| Okrogli industrijski les, listavci | 89.451 | 96.004 | 93.867 | 153.529 | 273.198 | 272.896 | 467.259 | 526.392 | 358.796 | 367.140 | 247.485 |
| Les za kurjavo | 168.022 | 162.210 | 165.052 | 131.591 | 39.340 | 104.853 | 252.312 | 227.877 | 181.643 | 283.631 | 181.101 |
| **Skupaj** | **483.260** | **505.623** | **537.153** | **694.227** | **863.160** | **975.888** | **1.929.383** | **2.234.120** | **2.625.045** | **2.143.548** | **2.105.545** |

\* Začasni podatki.

Vir: SURS, preračuni GIS

Priloga 88: Poraba proračunskih sredstev v gozdarstvu in lovstvu (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Javna gozdarska služba | 18.656,4 | 18.648,3 | 20.341,5 | 22.656,9 | 22.654,5 | 21.524,0 | 20.317,5 | 19.429,8 | 19.263,3 | 19.700,0 | 20.168,6 | 21.103,3 | 21.532,5 |
| Obnova gozdov | 611,6 | 1.656,4 | 1.594,1 | 1.196,0 | 822,9 | 786,3 | 373,0 | 374,9 | 371,7 | 371,5 | 357,8 | 367,0 | 397,6 |
| Nega gozdov | 266,0 | 319,8 | 352,6 | 390,4 | 570,0 | 676,8 | 341,0 | 383,9 | 162,7 | 345,3 | 345,6 | 332,7 | 345,5 |
| Varstvo gozdov | 899,4 | 1.410,7 | 852,7 | 1.055,7 | 1.007,0 | 1.071,3 | 341,6 | 448,2 | 635,1 | 526,6 | 513,6 | 513,4 | 499,1 |
| Vzdrževanje in gradnja gozdnih cest | 1.272,6 | 1.525,8 | 1.335,9 | 1.268,3 | 1.257,1 | 1.233,5 | 1.266,7 | 1.264,5 | 1.236,0 | 1.182,4 | 1.215,0 | 1.263,4 | 1.266,7 |
| Druge naloge | 838,5 | 782,1 | 606,8 | 604,9 | 636,5 | 884,4 | 563,5 | 440,1 | 430,9 | 424,9 | 460,9 | 466,4 | 483,7 |
| *Semenarska in drevesničarska dejavnost* | : | : | *7,8* | *7,3* | *2,6* | *14,1* | *3,3* | *5,9* | *5,9* | *2,5* | *11,7* | *3,1* | *25,0* |
| *Vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali* | : | : | *97,1* | *73,9* | *74,3* | *97,9* | *43,0* | *50,0* | *49,0* | *70,0* | *70,0* | *58,1* | *53,7* |
| *Nakup varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom* | : | : | *0,0* | *3,4* | *76,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| *Izvršba odločb ZZG Slovenije* | : | : | *0,3* | *3,5* | *4,3* | *7,3* | *0,1* | *0,2* | *3,5* | *7,8* | *3,9* | *1,0* | *0,0* |
| *Odškodnine zaradi razglasitve gozdov s posebnim namenom* | : | : | *0,5* | *8,0* | *2,0* | *0,0* | *2,6* | *2,1* | *3,0* | *1,5* | *2,0* | *2,0* | *2,0* |
| *Nevladne organizacije, strokovne prireditve, publicistika* | : | : | *52,0* | *4,7* | *18,5* | *4,7* | *3,3* | *3,7* | *0,0* | *0,0* | *7,1* | *2,7* | *5,3* |
| *Znanstvenoraziskovalno delo v gozdarstvu* | *552,4* | *480,2* | *449,2* | *504,1* | *458,8* | *760,4* | *511,2* | *378,2* | *369,5* | *343,0* | *366,2* | *399,5* | *397,8* |
| *Gozdarstvo* – *drugo* | *286,1* | *301,8* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| Odškodnina za škodo od divjadi | 116,9 | 31,7 | 46,6 | 156,6 | 131,9 | 149,6 | 104,1 | 149,5 | 160,0 | 160,0 | 293,4 | 240,4 | 305,8 |
| **Naloge na področju gozdarstva po ZGS** | **22.661,6** | **24.374,8** | **25.130,3** | **27.329,0** | **27.079,8** | **26.325,9** | **23.307,3** | **22.490,9** | **22.259,6** | **22.710,7** | **23.354,9** | **24.286,5** | **24.831,0** |
| Odprava posledic žleda (proračunska rezerva) | – | – | – | – | – | – | – | – | 2.758,0 | – | – | – | – |
| Solidarnostna pomoč EU (žled) | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 298,1 | – | – | – |
| Javna služba za področje divjadi in lova | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 4,0 | 4,0 |
| Forest focus (EU + SLO) | 232,0 | 250,5 | – | 141,8 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Gozdni sklad | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 449,6 | 1.677,4 | 5.571,6 |
| **GOZDARSTVO IN LOVSTVO SKUPAJ** | **22.893,5** | **24.625,3** | **25.130,3** | **27.470,8** | **27.079,8** | **26.325,9** | **23.307,3** | **22.490,9** | **25.017,6** | **23.008,8** | **23.804,4** | **25.967,9** | **30.406,6** |
| Gozdni sklad – zbiranje sredstev | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 5.621,3 | 9.711,1 | 13.932,4 |
| **SKUPAJ** | **22.893,5** | **24.625,3** | **25.130,3** | **27.470,8** | **27.079,8** | **26.325,9** | **23.307,3** | **22.490,9** | **25.017,6** | **23.008,8** | **29.425,7** | **35.679,0** | **44.339,0** |

Vir: MKGP, ARSKTRP

RIBIŠTVO

Priloga 89: Poraba proračunskih sredstev v ribištvu (000 EUR, koledarsko leto, tekoči tečaj); 2006–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Informacijski sistem | – | – | 2,7 | 178,2 | 61,6 | 3,2 | 16,2 | 3,9 | 19,7 | 13,0 | 80,1 | 52,8 | 103,0 |
| Javni zavod za ribištvo | 523,3 | 703,9 | 882,3 | 565,1 | 565,2 | 537,6 | 471,8 | 415,4 | 405,0 | 400,0 | 406,3 | 561,6 | 439,9 |
| Javna služba v ribištvu | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 10,3 |
| Varstvo naravnih virov | 41,7 | 128,6 | 100,5 | 12,7 | 32,6 | 101,8 | 14,7 | – | 45,1 | 14,3 | 19,1 | 16,3 | 208,1 |
| Morsko ribištvo in marikultura | 87,6 | – | 127,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Ribogojstvo, predelava in trženje – EPD 2004–06 (EU + SLO) | 147,7 | 1.517,1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Posodobitev plovil in mali priobalni ribolov – EPD 2004–06 (EU + SLO) | 122,6 | 0,0 | 466,9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Ukrepi v ribištvu | 150,5 | 413,5 | 185,6 | 144,8 | 185,8 | 230,7 | 214,1 | 245,4 | 163,6 | – | – | – | – |
| Evropski sklad za ribištvo 2007–13 (EU + SLO) | – | – | – | 55,6 | 2.744,2 | 3.749,7 | 5.032,4 | 4.894,2 | 4.558,9 | 2.984,1 | 2.049,5 | 0,0 | 0,0 |
| Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo 2014–2020 (EU + SLO) | – | – | – | – | – | – | – | – | 118,9 | 133,1 | 422,1 | 520,0 | 1.598,3 |
| **Ribištvo skupaj** | **1.073,4** | **2.763,1** | **1.765,3** | **956,4** | **3.589,4** | **4.623,0** | **5.749,2** | **5.558,9** | **5.311,1** | **3.544,5** | **2.976,9** | **1.150,7** | **2.359,5** |
| *Od tega EU* | *272,0* | *1.240,3* | *427,9* | *106,3* | *2.296,8* | *3.142,4* | *3.860,6* | *3.935,6* | *3.618,2* | *2.344,6* | *1.889,6* | *407,4* | *1.193,0* |
| Sredstva občin (Evropski sklad za ribištvo) |  |  |  |  | 209,7 | 279,5 | 51,5 | 163,4 | 0,0 | 211,2 | 43,5 | 0,0 | 0,0 |
| **SKUPAJ** | **1.073,4** | **2.763,1** | **1.765,2** | **956,5** | **3.799,1** | **4.902,5** | **5.800,7** | **5.722,3** | **5.311,1** | **3.755,7** | **3.020,5** | **1.150,7** | **2.359,5** |

Vir: MKGP

1. Zmanjšanje izplačil v letu 2007 in nato izjemno povečanje v letu 2008 sta bila posledica prenosa neposrednih plačil za tekoče leto (2007) po novi shemi v celoti v breme proračuna za naslednje leto (2008), poleg tega so bila v okviru reforme trga sladkorja v letu 2008 izvršena tudi (enkratna) izplačila nadomestil pridelovalcem sladkorne pese zaradi opustitve pridelave. [↑](#footnote-ref-1)
2. V živilskopredelovalno industrijo je zajeta proizvodnja živil (C10), pijač (C11) in tobačnih izdelkov (C12), pri čemer v Sloveniji ni proizvodnje tobačnih izdelkov. [↑](#footnote-ref-2)
3. GIZ: gospodarsko interesno združenje [↑](#footnote-ref-3)
4. Natančna ocena spremembe rabe kmetijskih zemljišč v nekmetijsko namensko rabo bo mogoča šele, ko bodo občine na območju DPN v svoje OPN, na podlagi usmeritev iz DPN, določile podrobnejšo namensko rabo prostora za območje sprejetega DPN. [↑](#footnote-ref-4)
5. Uredba o javnih službah strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 60/2017), Pravilnik o pogojih glede prostorov, opremljenosti in kadrov za opravljanje javne službe strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 60/2017), Uredba o javni službi nalog rastlinske genske banke (Uradni list RS, št. 60/2017) in Pravilnik o merilih, postopkih in metodah za ohranjanje in trajnostno rabo rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo ter o pogojih za opravljanje javne službe nalog rastlinske genske banke (Uradni list RS, št. 62/2017). [↑](#footnote-ref-5)
6. Uradni list RS, št. 60/17 [↑](#footnote-ref-6)
7. Uradni list RS, št. [20/09](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2009-01-0759), [60/10](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2010-01-3341), [88/11](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2011-01-3790) in [50/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-2131) [↑](#footnote-ref-7)
8. Uradni list RS, št. [45/10](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2010-01-2235) in [81/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-3196) [↑](#footnote-ref-8)
9. *Climate Change and Forestry in 21st Century Statement of the 2nd High Level meeting of the Coordination Mechanism for Cooperation in Forestry between China and CEE Countries* [↑](#footnote-ref-9)