



KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA
Pri hrastu 18
5000 NOVA GORICA

LETNO POROČILO 2017

Letno poročilo sestavlja:

- POSLOVNO POROČILO
- RAČUNOVODSKO POROČILO

Nova Gorica, februar 2018

Uvod	3
Oddelek za kmetijsko svetovanje	6
Oddelek za živinorejo	14
Oddelek za varstvo rastlin	17
Agroživilski laboratorij	24
Sadjarski center.....	25
Selekcijsko trsničarsko središče	27
Poskusni center za oljkarstvo	29
Projektna enota	33
Drevesnica Bilje	34
Računovodsko poročilo o poslovanju	40

Uvod

Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica s svojimi dejavnostmi pokriva zahodni del teritorija Slovenije, ki sega od Bovca in Kobarida, Idrije na severu do Pirana na jugu ter vse od italijanske meje na zahodu in do Postojne in Ilirske Bistrice na vzhodu. To področje je izjemno pestro; tako po geomorfološki sestavi kot tudi po različnih podnebnih pogojih, kar močno vpliva na zastopanost skoraj vseh kmetijskih panog, od pridelave in prireje do predelave in turizma.

Zavod ima status regijskega javnega zavoda. Ustanovljen je za izvajanje javnih služb na področju kmetijstva, gozdarstva in ribištva, za izvajanje strokovnih nalog v pridelavi kmetijskih rastlin, strokovnih nalog v živinoreji, nalog genske banke, za izvajanje javnih pooblastil ter je hkrati zadolžen za prenos znanstvenih dosežkov v prakso na področju vseh kmetijskih panog, ob zagotavljanju okolju prijaznega in tržno učinkovitega kmetovanja, posejlenosti prostora in uravnoteženega razvoja podeželja.

Zavod je s sklepom (Uradni list RS št. 122 z dne 28.12.2000) ustanovila Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, kot javni zavod za območje naslednjih občin: Ajdovščina, Ankaran, Bovec, Brda, Cerkno, Divača, Hrpelje-Kozina, Idrija, Ilirska Bistrica, Izola, Kanal, Kobarid, Komen, Koper, Miren-Kostanjevica, Nova Gorica, Piran, Pivka, Postojna, Renče-Vogrsko, Sežana, Šempeter-Vrtojba, Tolmin in Vipava.

Zavod izvaja tudi strokovno in nudi tehnično pomoč svetom OE in odborom izpostav KGZS: Koper, Nova Gorica in Postojna.

Poleg osnovnega poslanstva v javni sferi se na zavodu ločeno opravljajo še proizvodne dejavnosti in posredovanje storitev ter izvajanje projektov, ki so tržne narave.

Sedež zavoda

Kromberk, Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica

Tel: 05/ 33 51 200

Faks: 05/ 33 51 260

Matična številka: 5051754

Davčna številka: 19169884

Šifra dejavnosti: 84.130 Urejanje gospodarskih področij za učinkovitejše poslovanje

Reg. sodišče: Okrožno sodišče Nova Gorica, št.vložka 10005200

Direktor: Branimir Radikon, dipl.ekon, ing agr.

Organizacija in kadrovska struktura

Izvedba programov dela je v letu 2016 potekala z zaposlenimi z zelo visoko izobrazbeno strukturo v treh oddelkih in sedmih organizacijskih enotah.

Poslovanje smo spremljali skupno in ločeno po stroškovnih mestih, glede na organizacijsko enoto in na vir financiranja zaradi preglednosti poslovnih dogodkov in zagotavljanja namenske porabe javnih sredstev.

V okviru Zavoda delujejo naslednji oddelki in organizacijske enote: uprava, oddelek za kmetijsko svetovanje, oddelek za živinorejo, sadjarski center, selekcijsko trsničarsko središče, poskusni center za oljkarstvo, drevesnica, oddelek za varstvo rastlin, agroživilski laboratorij, raziskovalna enota ter projektna enota.

Zakonske in druge pravne podlage, delovnega področja

Pri svojem delu se je zavod trudil spoštovati in dosledno upoštevati sledeče:

- Zakon o Kmetijsko gozdarski zbornici Slovenije (Uradni list RS, št.41/99, 31/2003),
- Zakon o kmetijstvu (Uradni list RS, št 54/00 in št. 52/02),
- Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št.98/2004),
- Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS,št.45/01 in 52/02),
- Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št 58/02, 45/04, 86/04),
- Zakon o varstvu novih sort rastlin (Uradni list RS, št.86/98 in št.45/01),
- Zakon o vinu in drugih proizvodih iz grozdja in vina (Uradni list RS, št.70/97 in št.16/01),
- Zakon o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS št. 55/03),
- Zakon o živinoreji (Uradni list RS,št.18/02),
- Zakon o krmi (Uradni list RS, št.13/02,97/04),
- Zakon o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/2001),
- Zakon o gozdovih (Uradni list RS, št 30/93 in 67/02),

- Predpisi izdani na podlagi zakonov navedenih v prejšnjih alinejah, oziroma izdanih na podlagi drugih zakonov, ki urejajo področje javnih služb v kmetijstvu.
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št.79/99, št.124/00, št.79/01. št 30/02 in 56/02),
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99 in 39 /02),
- Zakon o izvrševanju proračuna RS za leto 2004 in 2005 (Uradni list RS št. 130/03)
- Zakon o javnih naročilih (Uradni list RS, št. 39/00, št.2001/00 in št.75/2004)
- Drugi zakoni in podzakonski akti ter interni pravilniki, na katere je dala soglasje KGZS.

Izvajanje nalog in dejavnosti

Zavod v okviru javne službe izvaja sledeče naloge:

- Svetovanje, izobraževanje in usposabljanje kmetov, lastnikov in zakupnikov gozdov ter prenos znanja na tehnološkem, gospodarskem in okoljevarstvenem področju
- Svetovanje za preprečevanje nezgod in varovanje zdravja pri delu v kmetijstvu in gozdarstvu
- Selekcija, reprodukcija, kontrola proizvodnosti in rodovništvo v živinoreji
- Označevanje in registracija domačih živali
- Načrtovanje in izvajanje programov celostnega razvoja podeželja in obnovo vasi in na drugih področjih pomembnih za razvoj kmetijstva in živilstva
- Svetovanje in pomoč pri uveljavljanju ukrepov kmetijske in ekonomske politike, svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva, pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij in drugih oblikah združevanja kmetijskih pridelovalcev
- Svetovanje in pomoč pri izdelavi programov razvoja podeželja in sodelovanje pri agrarnih operacijah in prostorskem načrtovanju
- Napovedovanje pojava škodljivih organizmov, diagnosticiranje, spremljanje zdravstvenega stanja rastlin in dajanje nasvetov za njihovo uničenje ter druge naloge določene z zakonom
- Dajanje nasvetov za pravilno rabo fitofarmaceutskih sredstev
- Diagnostika karantenskih in gospodarskih škodljivcev ter predlaganje ukrepov kmetom za njihovo zatiranje ter izdelava ocen tveganja v primeru pojava le teh
- Spremljanje predpisanih tehnologij in metod predelave grozdja in vina
- Selekcija in introdukcija sadnih sadik, oljk in vinske trte ter tehnološki poskusi
- Vzgoja matičnega materiala in podlag
- Ocenjevanje škod v kmetijstvu
- Izobraževanje, svetovanje in praktično usposabljanje kmetijskih pridelovalcev in rejcev
- Oskrba veterinarskih postaj z repro-materialom za osemenje govejih plemenic
- Reja plemenskih bikov za potrebe odbire za osemenjevalne centre za proizvodnjo in prodajo semena ali za naravni pripust ter pridelava krme za plemenjake
- Svetovanje in pomoč pri načrtovanju, organizaciji in izvajanju dopolnilnih dejavnosti

Na osnovi javnih pooblastil izvaja sledeče dejavnosti:

- Laboratorijska dejavnost na področju pedologije in ugotavljanja skladnosti kmetijsko-živilskih proizvodov
- Organoleptične ocene mošta in vina
- Izvajanje laboratorijskih analiz zemlje, krme, grozdja in vina ter drugih proizvodov iz grozdja in vina, izdajanje certifikatov in druge naloge določene z zakonom
- Spremljanje dozorevanja grozdja za določitev roka trgatve
- Izvajanje analiz oljčnega olja
- Izvajanje obveznih zdravstvenih pregledov izhodiščnega in sadilnega materiala večletnih rastlin iz uvoza
- Opravljanje bioloških prvih preiskav vzorcev sredstev za varstvo rastlin, proizvedenih iz novih aktivnih snovi
- Vzrejanje mladih plemenskih bikov v vzrejališču in kontrola kakovosti semena bikov
- Izvajanje uradne diagnostike karantenskih in gospodarsko škodljivih organizmov, izdelave ocen tveganja in ukrepov za njihovo zatiranje ter vodenje podatkovne baze

Poleg zgoraj naštetih dejavnosti zavod opravlja še druge gospodarske in storitvene dejavnosti, ki so neposredno povezane z opravljanjem javne službe oziroma se z njo dopolnjujejo:

- Vzreja plemenskih bikov in pridelava krme za lastne potrebe ter prodaja plemenske živine
- raziskovalna dejavnost za področje kmetijstva in sorodnih dejavnosti

- Izdelava idejnih gradbenih načrtov za kmetijske objekte (hlevi, silosi, skladišča,)
- Izdelava poslovnih načrtov za investicije v kmetijstvu
- Priprava in izdajanje strokovnih navodil in publikacij

Proizvodno tržno dejavnost predstavlja pridelava in prodaja sadnih sadik ter drugih rastlin za potrebe kmetijstva.

Dolgoročni zastavljeni cilji

- ohranjanje kmetijskih gospodarstev ter svetovanje
- usmerjanje kmetij v skladu z dolgoročnim programom razvoja Slovenskega kmetijstva
- dvig profesionalne ravni in izobrazbene ravni kmetov
- uvajanje novih tehnologij na kmetijskih gospodarstvih
- uvajanje okolju prijaznejšega načina kmetovanja (integrirana in ekološka pridelava)
- pomoč kmetom pri zagotavljanju izpolnjevanja pogojev in zahtev EU standardov
- uvajanje in razvijanje dopolnilnih dejavnosti na kmetijah
- usmerjanje kmetij v smislu izvajanja učinkovitejšega trženja kmetijskih pridelkov
- usposabljanje kmetijskih gospodarstev za izvajanje ukrepov PRP in SKP
- dvig učinkovitosti gospodarjenja z gozdovi

Letni zastavljeni cilji

- izvajanje načrtovanega programa dela zavoda
- izvajanje ukrepov kmetijske politike za leto 2017
- svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov za kmetijska gospodarstva
- sodelovanje z občinami pri izvajanju programa razvoja podeželja
- sodelovanje pri izvajanju strokovnih nalog v živinoreji
- organizacija in izvajanje dislociranega vnosa subvencijskih vlog
- pomoč kmetijam pri izdelavi ocene tveganja
- sodelovanje z drugimi inštitucijami
- spodbujanje delovanja strokovnih društev

Izvajanje zastavljenih ciljev z oceno uspeha

Uresničevanje letnih ciljev poslovanja so oteževali različni dejavniki. V letu 2017 smo zaradi spremembe pri financiranju programa dela (uvedba 1/12 (dvanajstin)) imeli pozitiven učinek na likvidnost Zavoda. Zato nismo imeli večjih likvidnostnih težav, saj smo prej prejeli sredstva s strani KGZS oz. MKGP. Večji problem pa vsekakor predstavlja nezadostno proračunsko financiranje javnih nalog (naloge, ki jih izvaja oddelek za kmetijsko svetovanje in oddelek za živinorejo).

V skladu s cilji smo izvajali varčevalne ukrepe na področju: materialnih stroškov, zmanjševanja števila zaposlenih, omejitev pri najemanju študentskega dela ter sklepanju podjemnih pogodb ter intenzivneje izvajali pogajanja z dobavitelji. Nadaljevali smo aktivnosti pri zagotavljanju sistema vodenja kakovosti po standardu ISO/IEC 17025 v mlečnem in agroživilskem laboratoriju ter potrebne posodobitve in nadgradnje opreme za delo v laboratoriju.

Delo oddelkov: oddelka za kmetijsko svetovanje, oddelka za živinorejo, oddelka za varstvo rastlin, selekcijsko trsničarskega središča, sadjarskega centra ter poskusnega centra za oljkarstvo je potekalo skladno s sprejetim programom dela in finančnim načrtom za leto 2017.

Na področju projektov smo izvajali planirane projektne aktivnosti. Delo tržnih oddelkov smo izvajali skladno s sprejeto poslovno strategijo in zastavljenimi cilji Zavoda.

Organizirali smo številna strokovna izobraževanja kmetovalcev, NPK, tečaje, seminarje, prireditve, srečanja, okrogle mize. Sodelovali smo tudi na vseh pomembnejših sejmih v Sloveniji in okrepili sodelovanje s številnimi strokovnimi institucijami v Italiji, Avstriji, Nemčiji in na Hrvaškem.

Oddelek za kmetijsko svetovanje

Vodja oddelka: Jože Vončina, univ.dipl.inž.zoot.

Oddelek za kmetijsko svetovanje Kmetijsko gozdarskega zavoda Nova Gorica zaposluje 42 kmetijskih svetovalcev. Terenski kmetijski svetovalci in kmetijski svetovalci specialisti so razporejeni na sedežu zavoda in 9 izpostavah zavoda. 24 je terenskih kmetijskih svetovalcev, 5 je svetovalcev za dopolnilne dejavnosti in kmečko družino, 12 kmetijskih svetovalcev specialistov ter vodja službe. Specialistično svetovanje zajema številna področja zaradi raznolikih geografskih in klimatskih dejavnikov na območju Zavoda. Panoge so vinogradništvo, vinarstvo, poljedelstvo, živinoreja, zelenjadarstvo, sadjarstvo in oljkarstvo, ribištvo. Na več kmetijah se ukvarjajo z različnimi panogami. Svetovanja so bila tudi o planinski paši, varstvu rastlin, gnojenju, vodovarstvenih režimih, agrarni ekonomiki, davkih v kmetijstvu, dopolnilnih dejavnostih, ekološkem kmetovanju, socialnem podjetništvu, zakonodaji, prilagoditvah na podnebne spremembe, ki so vsa pomembna za uravnotežen razvoj podeželja.

Območje delovanja obsega 24 občin z okrog 263.000 prebivalci na 4.331km² površin. Kmetijskih gospodarstev je 16.238, zemljišč v uporabi je 65.251ha (vir: RKG julij 2017) kar znese 15% vseh površin. Zbirne vloge za različne vrste plačil je uveljavljalo 7.216 kmetijskih gospodarstev.

Največji delež površin je travinja (41.745ha ali 63%). Sledi 6.484ha vinogradniških površin v štirih vinorodnih okoliših dežele Primorske. Intenzivnih sadovnjakov, predvsem jablan in breskev je 825ha. V zadnjih letih naraščajo površine z marelicami, kakijem, češnjami in različnim sredozemskim sadjem. Zmanjšuje se pridelava breskev za predelavo. Povečuje se število kmetij s predelavo. Obnov trajnih nasadov in vinogradov ne dosega enostavne reprodukcijo. Njiv je 5.585ha, kjer se skoraj na polovici teh površin pridelujejo kornjača za zrnje in silažo ter žita. Oljčnikov v registru je preko 1.270ha, večina v Slovenski Istri, večajo se površine v Goriških Brdih, Goriškem in spodnji Vipavski dolini. Travnjskih sadovnjakov je 1.150ha. Redi se cca 28.500 glav govedi. V zadnjih desetih letih se je število kmetij, ki redijo govedo zmanjšalo za tretjino, povprečno število pa se je povečalo za tretjino na 9,7 glav na kmetijo. Stalež govedi je stabilen, drobnice je nekoliko manj. Povečalo se je število rej krav do jilj in kmetij s predelavo mleka. Število drobnice je okrog 30.000, od tega je slaba tretjina koz. Veča se stalež drobnice za prirejo mleka. Trenutni stalež za prirejo mleka je 9.610 plemenskih živali. Na 12 mlečnih planinah se v zadnjem desetletju konstantno pase nekaj več kot 400 krav molznic večinoma rjave pasme. Na petih ovčjih planinah 800 glav Bovške ovce in šestih planinah skoraj 2.000 glav mesne drobnice. Pridelanega je cca 600t kravjega sira. 724 kmetij je izvajalo ukrep ekološko kmetovanje. V letu 2017 je operacije iz KOPOP izvajalo 1.310 kmetij.

Naloga 1: TEHNOLOŠKO – OKOLJSKO SVETOVANJE IN VAROVANJE PROIZVODNIH VIROV

1.1 Izvajanje tehnološkega svetovanja za dvig konkurenčne sposobnosti kmetij za posamezne proizvodne panoge

Tabela: 1

Tehnološko - okoljsko svetovanje in varovanje proizvodnih virov	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	13.229	21.088	63

Tabela: 2

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Vzpodbijanje pridelave vrtnin (zelenjadnice, zelišča, okrasne rastline)			
Izobraževanja	5	3	60
Osebnih svetovanj	200	293	147
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	4	3	75
Ekološko kmetovanje			
Izobraževanja	8	8	100
Osebnih svetovanj	700	665	95
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	3	1	33
Živinoreja (govedoreja, prašičereja, reja drobnice, perutninarstvo, tehnologija reje in prehrana živali, konjereja, ribogojstvo in ribištvo)			
Izobraževanja	8	4	50

Osebnih svetovanj	150	856	570
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	4	4	100
Sadjarstvo			
Izobraževanja	8	14	175
Osebnih svetovanj	800	1.046	131
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	4	4	100
Oljkarstvo			
Izobraževanja	8	19	238
Osebnih svetovanj	800	829	103
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	2	4	200
Vinogradništvo in vinarstvo			
Izobraževanja	8	18	225
Osebnih svetovanj	1.500	3.734	249
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	8	10	125
Poljedelstvo			
Izobraževanja	5	8	160
Osebnih svetovanj	350	182	52
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	3	4	133
Pridelovanje krme			
Izobraževanja	2	0	0
Osebnih svetovanj	400	409	102
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	2	1	50
Hmeljarstvo			
Izobraževanja	0	0	/
Osebnih svetovanj	0	0	/
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	0	0	/
Podpora pridelave semen			
Izobraževanja	1	1	100
Osebnih svetovanj	30	0	0
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0
Adaptacije in novogradnje kmetijskih gospodarskih objektov			
Izobraževanja	1	1	100
Osebnih svetovanj	50	115	230
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0
Število izdelanih tehnoloških načrtov	10	14	140
Podnebne spremembe			
Izobraževanja	2	5	250
Osebnih svetovanj	30	103	343
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	1	100
Varnost in zdravje pri delu			
Izobraževanja	0	1	100
Osebnih svetovanj	10	5	50
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0
Varovanje vodnih virov			
Izobraževanja	1	1	100
Osebnih svetovanj	25	5	20
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0
Št. preusmeritvenih načrtov za kmetije na VVO	1	0	0
Varstvo rastlin-svetovanje			
Izobraževanja	10	24	240
Osebnih svetovanj	400	275	69
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	2	2	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Izvedenih je bilo 124 izobraževanj od tega 56 predavanj in 37 prikazov na terenu ter 8 delavnic in tečajev. Izobraževanj se je udeležilo 3.600 udeležencev. Pripravili smo več kot 50 prispevkov v medijih elektronskih in pisnih medijih. Na radiu KP pripravljamo tedensko svetovalno kmetijsko oddajo, ki vsebuje tudi obvestila (izobraževanja, pomembni roki, povabila...) za naslednji teden.. Prispevke in obvestila objavljamo na spletni strani Zavoda. Kmetovalcem in zainteresirani javnosti je bilo posredovan cca 20.600 različnih nasvetov. V letu 2017 je ukrep EK izvajalo 724 kmetij. na več kot 14.000ha površin. Svetovanja o varovanju vodnih virov, podnebnih spremembah, ekološkem kmetovanju in navzkrižni skladnosti so sestavni del vseh svetovanj v posameznih panogah. Varnost in zdravje pri delu je predvsem vključevalo ustrezno ravnanje s FFS in pomoč pri zbiranju prijav za opravljanje izpita za varno ravnanje s kmetijsko mehanizacijo. Na območju Zavoda ima preko je preko 6.300 kmetovalcev potrdilo o ustreznem znanju za uporabo teh sredstev.

1.2 Neposredna plačila – zelena komponenta

Tabela: 3

Neposredna plačila – zelena komponenta	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	140	125	89

Tabela: 4

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	1	8	800
Osebnih svetovanj	30	20	67
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	4	400
Št. kmetij	5	5	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

V okviru te naloge smo individualno svetovali kmetovalcem o zahtevah zelene komponente, diverzifikaciji kmetijskih rastlin, katere so površine z ekološkim pomenom in OOTT. Sodelovali smo pri iskanju rešitev problematike prepovedi preoravanja travinja na OOTT na območju Ilirske Bistrice; Pivke in Vipavske doline, kar je za razvoj kmetijstva na nekaterih območjih nujno potrebna.

1.3 Agrarne operacije

Tabela: 5

Agrarne operacije	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	1.740	264	15

Tabela: 6

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Št. izobraževanj in svetovanj za uvedbo in uporabo namakalnih sistemov (NS)	2	2	100
Št. projektov za izvedbo namakalnih sistemov	1	0	0
Št. projektov za izvedbo agromelioracij	0	2	200
Št. projektov in osebnih svetovanj za preprečevanje zaraščenosti kmetijskih zemljišč, ohranjanje kmetijske rabe in izboljšanje lastnosti kmetijskih zemljišč (agromelioracije, namakanje)	5	42	840
Priprava mnenj in dokumentov, ki so potrebni za uvedbo zemljiških operacij (mnenje k vlogi za uvedbo agromelioracij, računanje BDV)	20	25	125
Organizacija in izvedba strokovnih posvetov s področja zemljiških operacij	0	0	/
Izkoriščenost namakalnih sistemov (povečanje v %)	3	/	/
Št. vodnih zbiralnikov (obstoječih in novih), za potrebe namakanja	1	1	100
Priprava akcijskega načrta namakanja	1	1	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Na področju agrarnih operacij je bilo porabljenega manj časa od predvidenega, kar je delno posledica načina poročanja saj je svetovanje običajno v sklopu neke kmetijske panoge. Manj porabljenega časa je tudi zaradi nezainteresiranosti kmetovalcev ter zahtevnih, dolgotrajnih postopkov izvedbe, neugodne strukture in lastništva površin. Sodelovali smo na sestankih glede zadrževalnika Vogršček in sestankih melioracijskih oz. namakalnih skupnosti za vzdrževanja hidromelioracijskih jarkov, ureditve novih NS v Vipavski dolini in Slovenski Istri. Najpomembnejši cilj je zagotoviti vodne vire - akumulacije in čim večja izraba obstoječih in vzpostavitev novih NS za sadjarstvo in zelenjadarstvo. Aktivno smo sodelovali pri delu regionalnih skupin za namakanje. Podali smo predloge za povečanje namakalnih površin in racionalnega namakanja. Sodelovali smo pri projektih za uvedbe novih namakalnih sistemov in pri obnovi obstoječih namakalnih sistemov. Sodelovali smo pri izdelavi tabel o ekonomskih opravičljivosti projektov namakanja, računanju BDV in izdelavi ostalih dokumentov za potrebe izvajanja namakanja. Zagotavljanje vodnih virov je odvisno od državnih in lokalnih politik. Brez pridobitve vodnih virov izgradnja novih namakalnih sistemov ni možna oz. le v omejenem obsegu. Kmetovalcem smo pomagali pri izdelavi vlog za pridobitev vodnega dovoljenja za namakanje iz vodotokov in pripravi namakalnega urnika.

1.4 Navzkrižna skladnost

Tabela: 7

Navzkrižna skladnost	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	2.500	1.297,5	52

Tabela: 8

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	*V okviru ostalih izobraževanj	/	/
Osebnih svetovanj	350	253	72
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0
Št. pregledanih kmetij	170	184	108

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Izvedeni so bili predvideni pregledi kmetij o izpolnjevanju zahtev iz navzkrižne skladnosti. Samoiniciativno se za to kmetje ne odločajo in preglede izvajamo na iniciativo kmetijskih svetovalcev. Kmetovalci kontrole ne želijo in so navkljub informiranju, da pregled kmetije in zapiskov, ki ga opravi kmetijski svetovallec, ni povezan s kontrolami ARSKTRP in drugih kontrolnih služb, skeptični. Število osebnih svetovanj je manjše iz razloga, da so svetovanja o NS tudi sestavni del osebnih svetovanj v posameznih panogah. To pomeni, da se je svetovanje (tudi gradiva in izobraževanja) vključevalo pri vinogradništvu, sadjarstvu, poljedelstvu in varstvu rastlin (npr: gnojenje pri poljedelskih izobraževanjih, škropljenje trajnih nasadov). Na območju Zavoda več kot 6.300 kmetovalcev s potrdilom o ustreznem znanju za uporabo FFS.

1.5 Zdravstveno varstvo rastlin - opazovalna služba

Tabela: 9

Zdravstveno varstvo rastlin - opazovalna služba	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	1.597	1.784	112

Tabela: 10

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Št. opravljenih pregledov	1.000	1.332	133
Št. poročil pojava bolezni in škodljivcev	150	647	430
Št. izvedenih usposabljanj	5	20	400
Št. opazovanih vab	200	27	14
Št. opazovalnih mest	50	135	270

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

V sodelovanju z oddelkom za varstvo rastlin so bile izvedene vse aktivnosti iz NAP. Na posamezni lokaciji se je spremljalo tudi več škodljivcev in fenofaz različnih sadnih vrst. Spremljalo se je pojav oljčne muhe, ameriškega škržatka, grozdnega sukača, breskovega zavijača in molja, jabolčnega in češpljevega zavijača, škodljivcev v koruzi, žitih in krompirju. Poročila so v skladu z izvedenim številom opazovanj in s tem je bil

zagotovljeno ustrezno spremljanje stanja na terenu. Organizirali smo 15 tečajev za ravnanje s FFS in 24 izobraževanj na temo varstva rastlin. Izobraževanja o zdravstvenem varstvu rastlin vključujejo tudi nasvete o zahtevah za kmetovanje na območju VVO in NS.

1.6 Izvajanje programa razvoja podeželja 2014 – 2020

Tabela: 11

Izvajanje PRPa 2014 – 2020	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	5.329	8.632,5	162

Tabela: 12

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Št. izvedenih informiranj	5	6	120
Št. izvedenih svetovanj	2.500	2.713	108
Št. kmetov, ki so bili deležni informiranja	7.250	7.216	100
Št. pripravljenih brošur, zloženk, navodil	2	2	100
Št. usklajevanj pri pripravi pravnih podlag in programa	10	86	860
Št. izvedenih analiz interesa med potencialnimi vlagatelji	1	1	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Svetovanju izvajanje PRP 2014-2020 je bilo namenjeno nekoliko več časa, zaradi novih ukrepov in razpisov za pridobivanje sredstev iz SKP. V ta namen je bilo izvedenih več kot deset predstavitev razpisov. Seznanjali smo o neposrednih plačilih (zelena komponenta, mali kmet, mladi kmet...), OMD plačilih. Sodelovali smo pri pripravi predlogov k osnutkom uredb in pravilnikov. Izobraževali smo se o ukrepih NP, OMD, NS, vodenju evidenc. Na MKGP smo se udeležili sestanka za izboljšanje ukrepov OOTT in nekaterih KOPOP ukrepov (VTR). Sodelovali smo z lokalnimi skupnostmi pri pripravo pravilnikov za dodelitev sredstev za kmetijske namene. Sodelovali smo z mrežo za razvoj podeželja. Več časa smo namenili tudi izpolnjevanju zahtevnih evidenc za KOPOP in EK.

Naloga 2: PODJETNIŠKO SVETOVANJE IN POSLOVNO POVEZOVANJE

2.1 Vzpodbujanje dopolnilnih dejavnosti

Tabela: 13

Vzpodbujanje dopolnilnih dejavnosti	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	2.561	3.963,5	155

Tabela: 14

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Št. izobraževanj, delavnic, ogledov dobrih praks	0	8	800
Osebnih svetovanj	250	489	195
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	0	2	200

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Izvedenih je bilo več izobraževanj in svetovanj zaradi novosti pri registraciji dopolnilnih dejavnosti in zaradi povečanega interesa za izboljšanje dohodkovnega položaja na kmetijah s povečanjem dodane vrednosti s predelavo in direktno prodajo. Svetovanje o dopolnilnih dejavnosti se delo izvaja tudi v okviru svetovanj osnovnih dejavnosti

2.2 Strokovna pomoč pri uvajanju poslovnega povezovanja pridelovalcev in vzpostavljanju socialnih podjetij, večanje deleža lokalne hrane in zagotavljanje varne hrane

Tabela: 15

Strokovna pomoč pri uvajanju poslovnega	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
---	---------------	----------------	--------

povezovanje pridelovalcev in vzpostavljanje socialnih podjetij			
	1.167	302,5	26

Tabela: 16

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	1	1	100
Osebnih svetovanj	200	14	7
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	0	0

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Izvajali smo aktivnosti svetovanja in sodelovanja pri projektih LAS, ki so se nanašala na socialno podjetništvo. Tudi v tem letu smo predvsem animirali in informirali kmetovalce. Udeležili smo se izobraževalnih delavnic in ogledov dobre prakse. Svetovanje o socialnem podjetništvu je vpleteno v marsikatero osebno tehnološko svetovanje kot ena izmed možnosti zagotovitve novih delovnih mest in sodelovanja na podeželju. Izvajali smo promocijo Izbrana kakovost.

2.3 Ekonomske vsebine, vključno FADN

Tabela: 17

Ekonomske vsebine, vključno FADN	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	2.233	1.982,5	89

Tabela: 18

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	1	1	100
Osebnih svetovanj	300	712	237
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	1	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Svetovanj za vodenje FADN je izvedenih več zaradi novih obveznikov, ki so zaradi pridobitve sredstev iz SKP dolžni voditi FADN. Svetovali smo 98 vzorčnim kmetijam in 99 kmetijam, ki so kot obvezniki dolžni voditi FADN. Svetovanja iz ekonomskih vsebin so vključevala informiranje glede KD ja, obdavčitve nepremičnin, izdelave e-obračuna pavšalnega nadomestila, davčnih blagajnah, e-računih ter svetovanje o najustreznejših oblikah registracije dejavnosti z vidika finančnih in administrativnih obveznosti.

Naloga 3: IZVAJANJE UKREPOV KMETIJSKE POLITIKE

3.1 Informiranje vlagateljev pri izvajanju ukrepov kmetijske politike

Tabela: 19

Informiranje vlagateljev pri izvajanju ukrepov kmetijske politike	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	1.995	3.269	164

Tabela: 20

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	2	2	100
Osebnih svetovanj	2.022	2.549	126
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	2	2	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Časa pri informiranju o ukrepih je bilo porabljenega več zaradi zahtevnosti uveljavljanja ukrepov in izpolnjevanja predvsem predpisanih administrativnih zahtev. Svetovali smo pri dopolnitvah vlog, obrazložitvah odločb, pripravi razjasnitev in pritožb ter zelo veliko pri vodenju raznih evidenc ob uveljavljanju raznih ukrepov.

3.2 Vlaganje zahtevkov za ukrepe kmetijske politike – subvencijska kampanja

Tabela: 21

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Št. vnesenih vlog	7.200	7.216	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Vneseno je bilo predvideno število zbirnih vlog. Delež samo vlagateljev je zanemarljiv

Naloga 4: KREPITEV RAZVOJNEGA POTENCIALA KMETIJSTVA IN PODEŽELJA**4.1 Strokovno delo z društvi in izvedba državnih tekmovanj****Tabela: 22**

Strokovno delo z društvi in izvedba državnih tekmovanj	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	1.389	1.278	92

Tabela: 23

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	1	16	1.700
Osebnih svetovanj	100	136	136
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	1	100
Št. strokovnih prireditev v organizaciji društev, kjer sodeluje JSKS	/	10	/

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Sodelovali smo v komisiji pri regionalni izvedbi kviza Mladi in kmetijstvo. Na območju Zavoda je bolj ali manj aktivnih okrog 40 panožnih društev in društev kmečkih žena. V sodelovanju z društvi smo organizirali več ocenjevanj izdelkov in strokovnih ekskurzij z ogledi dobrih praks. S številnimi sodelujemo, nudimo pomoč pri delovanju organov društva, organizaciji izobraževanj, strokovnih ekskurzij, razstav, ocenjevanj in prijavah na občinske kmetijske razpise. V nekaterih društvih sodelujemo tudi pri certifikaciji izdelkov v različnih shemah kakovosti. Sodelujemo z BF, KIS, VF ter z drugimi kmetijskimi zavodi, s Kmečko zvezo v Italiji, AZRRI na Hrvaškem... Sodelovali smo tudi z razvojnimi agencijami, s katerimi smo sodelovali predvsem na področju razvoja podeželja (ROD Ajdovščina, RRA Nova Gorica, ICRA Idrija, PRC Tolmin, TNP, TIC...). Nadaljevalo se je sodelovanje s kmetijskimi zadrugami (KZ Agraria, KZ Tolmin, KGZ Idrija...). Sodelovali smo pri izvedbi DSK na Ptujju.

4.2 Naravne nesreče in zmanjševanje tveganj**Tabela: 24**

Naravne nesreče in zmanjševanje tveganj	Ure - program	Ure - poročilo	indeks
	555	390,5	70

Tabela: 25

	Število na KGZ (Program)*	Število na KGZ (Poročilo)*	Indeks
Izobraževanja	0	0	/
Osebnih svetovanj	50	65	130
Št. pripravljenih gradiv, objav v medijih	1	1	100

Opis realizacije naloge in obrazložitev odstopanj:

Kmetovalcem smo svetovali glede smiselnosti zavarovanj in možnosti sofinanciranja premije s strani države. Pripravljali smo prve ocene škode po naravnih nesrečah. Svetovali smo pri individualni prijavi škode zaradi pozebe in suše ter toče. Svetovali smo pri prijavi škod po divjadi in se udeležili sestankov z ZGS, lovci in MOP za reševanje te problematike

SPLOŠNE ORGANIZACIJSKE NALOGE, NALOGE PO NAROČILU MKGP IN SUBVENCIJSKA KAMPANJA

Tabela: 26

	* Št. predvidenih ur (program)	* Št. izvedenih ur (poročilo)	Indeks
5.1 Priprava strokovnih podlag za zakonodajne in druge dokumente ter druge naloge po naročilu MKGP (2%)	837	368,5	44
5.2 Vodenje, poročanje, lastna organizacija dela in izobraževanje	6.791	7.715,5	114
5.3 Aktivnosti KGZ financirane iz drugih virov	21.297	12.225,5	57

* Vpišite število ur, ki je po delilniku ur predvideno za to nalogo in število realiziranih ur za vaš KGZ.

Oddelek za živinorejo

Vodja oddelka: Pavla Plesničar, univ.dipl.inž.zoot.

Oddelek za živinorejo je v letu 2017 posloval pozitivno, na oddelku je bilo, vključno z vodjo oddelka, 23 zaposlenih, od tega 11 na terenu (kontrolorji).

Stalež vse govedi na Primorskem je v preteklem letu rahlo padel, medtem, ko število krav še vedno rahlo narašča. Konec leta so rejci redili 11302 kravi. Zaskrbljujoč je padec števila čistopasemskih krav, teh je samo še 55%. Nekoč glavna, rjava pasma predstavlja le še 23% staleža krav. Število rejcev še vedno pada (število kmetij se je iz 1.789 v letu 2016 zmanjšalo na 1.762 v letu 2017), medtem, ko število rej, ki se ukvarjajo s prirajo mleka ostaja na enakem nivoju kot preteklo leto. Pri staležu drobnice je še zaznati rahel upad.

V letu 2017 smo prejeli 3% več sredstev na PP 540610 – strokovne nelooge v živinoreji. Povečanje gre na račun mase plač iz naslova dogovora med vlado in sindikati za odpravo anomalij na delovnih mestih, ki so uvrščena do vključno 26. plačnega razreda in na delovnih mestih pooblaščenih uradnih oseb.

Poreklo je bilo preverjeno pri 4.147 teletih (*lani (=2016) 4.005*), pri 3.970 jagnjetih (*lani 3.718*), opravljeno je bilo 37.375 mlečnih kontrol (*lani 37.394*) in 642 tehtanj pri govedu (*lani 772*) ter 11.533 mlečnih kontrol (*lani 11.458*) in par tisoč tehtanj pri drobnici. Tehtanja pri drobnici niso plačana, pri govedu pa plan in posledično tudi število opravljenih tehtanj veliko preveč niha iz leta v leto. Pri govedu je bilo ocenjenih 535 prvesnic (*lani 331*), od tega 100 živali mesnih pasem. Poskrbeli smo, da lastnik plemenjaka dobi Zootehniški dokument o rabi plemenjaka, ki je bil zrejen v vzrejališču.

Trud vseh zaposlenih v vzrejališču se pozna na kvaliteti bikov. Vhlevili smo 85 bikcev (*lani 100*) in prodali 94 bikov (*lani 87*), od tega 35% v osemenjevalni center Preska in 53% v naravni pripust po celotni Sloveniji. Bika rjave pasme smo prodali v hrvaško Istro. Pasemska sestava se spreminja v skladu s trendi v Sloveniji. V letu 2017 nismo uvozili bikcev za vzrejališče, štirim rejcem pa smo pomagali pri uvozu plemenjakov iz Francije.

Laboratorij za mleko je opravil 60.576 analiz mleka za potrebe spremljanja priraje mleka in plačevanje mleka. Slovenska akreditacija je ponovno potrdila Preizkusni laboratorij, akreditiran pri njej, reg.št.LP-027 brez zadržkov. V letu 2017 smo pri delu v laboratoriju uporabljali aparature MILKOSCAN in FOSSOMATIC FTIR 6200 ter BACTOSCAN FC 50. S temi aparaturami rejcem in drugim odjemalcem omogočamo dostop do hitrejše in cenejše analize mleka. Vsi parametri za kontrolo kakovosti mleka so rejcem in drugim odjemalcem posredovani na enem poročilu v roku 48 ur po odvzemu vzorcev.

Vsi kontrolorji uporabljajo dlančnike za vsakodnevni vnos registracije goveda ter davčno blagajno.

V letu 2017 sta bila uspešno zaključena dva CRP projekta. Oddelek je sodeloval pri pripravi odobrenega projekta Sodelovanja med LAS-i (Novi izzivi slovenske drobnice). V okviru CRP »Zagotovimo si hrano za jutri 2011-2020« za razpis 2018 je bil oddan en projektni predlog z naslovom Doseganje visoke dodane vrednosti v priraji ovčje volne.

Sodelovali smo na različnih razstavah in sejmih (AGRA, Komenda, Koper, Ilirska Bistrica, Poljubinj...)

Organizirali smo nekaj predavanj za rejce in primerno predstavljali naše delo. Nadaljevali smo intenzivno sodelovanje s Furlanijo - Julijsko krajino ter rejskimi organizacijami iz Anglije, Nemčije in Avstrije.

1.1 JAVNI DEL

V nadaljevanju sledi tabelarni prikaz primerjave fizičnih in finančnih podatkov o opravljenih nalogah za leto 2017 glede na načrtovan program.

Tabela 1: Letno poročilo 2017 o opravljenem delu na področju strokovnih nalog v govedoreji p.p.5406

Naloga	Planirano. št nalog		dejansko opravljene naloge		izplačilo		Indeks	Indeks	Indeks
	letno	vrednost	število	vrednost	število	vrednost	realizacija / (št. nalog)	realizacija / (vrednost)	izplačilo / (vrednost)
Kontrola mlečnosti	33.850,00	230.857,00	37.375,00	250.243,26	33.850,00	230.857,00	110,41	108,40	100,00
Kontrola mlečnosti pri nadkontroli	373,00	4.968,36	373,00	4.968,36	373,00	4.968,36	100,00	100,00	100,00
Preverjanje porekla in biološki test	3.409,00	4.704,42	4.147,00	5.722,86	3.408,99	4.704,42	121,65	121,65	100,00
Preizkušnja potomcev	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lastna preizkušnja na testni postaji	12,00	132.326,28	12,00	132.326,28	12,00	132.326,28	100,00	100,00	100,00
Ocenjevanje lastnosti zunanosti in ocena ter odbira plemenic	370,00	7.318,60	503,00	9.949,34	370,00	7.318,53	135,95	135,95	100,00
Kontrola prireje mesa	580,00	10.161,60	635,00	11.125,20	580,00	10.161,60	109,48	109,48	100,00
Strokovno vodenje	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	38.594,00	390.336,26	43.045,00	414.335,30	38.593,98	390.336,19	111,53	106,15	100,00

Vir: Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Vse naloge so bile opravljene v začrtanem planu. V povprečju smo obseg načrtovanih nalog presegli za 6%. Število molznic na Primorskem ni upadlo toliko, kot smo pričakovali. Seveda pa je nemogoče napovedati natančno število mlečnih kontrol za eno leto naprej, kar kažejo tudi podatki o opravljenih nalogah (10% presežek). Preverjanje porekla smo opravili več, kar je bilo že v naprej znano. Veliko telet se vpisuje samo v SIR in zato nimajo priznanega porekla. Preizkušanje v vzrejališču je potekalo po načrtu, s tem, da se spreminja razmerje med pasmami. Ocenili smo vse prvesnice mlečnega goveda, plan je bil prekoračen predvsem zaradi ocenjevanja živali mesnih pasem.

Tabela 2: Letno poročilo 2017 o opravljenem delu na področju strokovnih nalog pri reji drobnice p.p.5406

	Planirano. št nalog		dejansko opravljene naloge		izplačilo		Indeks	Indeks	Indeks
	letno	vrednost	število	vrednost	število	vrednost	realizacija / (št. nalog)	realizacija / (vrednost)	izplačilo / plan (vrednost)
Kontrola reprodukcije	3.049,00	11.067,87	3.077,00	11.169,51	3.049,00	11.067,87	100,92	100,92	100,00
Odbira in sprejem plemenskih živali v rodovniško knjigo	772,00	2.972,20	1.187,00	4.569,95	772,00	2.972,20	153,76	153,76	100,00
Selekcija	420,00	19.731,60	626,00	29.409,48	420,00	19.731,60	149,05	149,05	100,00
Preverjanje porekla	3.551,00	10.581,98	3.747,00	11.166,06	3.551,00	10.581,98	105,52	105,52	100,00
Kontrola mlečnosti	10.100,00	74.437,00	11.533,00	83.416,63	10.100,00	74.437,00	114,19	112,06	100,00
SKUPAJ	17.892,00	118.790,65	20.170,00	139.731,63	17.892,00	118.790,65	112,73	117,63	100,00

Vir: Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Tako kot vsako leto smo tudi tokrat presegli število nalog pri spremljanju prireje drobnice, največ na postavki odbira in sprejem plemenskih živali v rodovniško knjigo ter selekcija. Nalogi opravljamo za območje Primorske, zavoda Kranj in dela zavoda Ljubljana. Presežek opravljenih nalog je posledica povečevanja tropov, remonta in sprejema novih tropov v kontrolo.

Nalogo zbiranja podatkov o tehtanjih smo opravili, kljub temu, da ni bila financirana, saj, v nasprotnem primeru, ne bi v Sloveniji imeli nobenih podatkov o prirastih ovc in koz.

Presežene naloge kažejo na to, da je reja drobnica zelo pomembna panoga na našem zavodu in pa seveda na pomanjkanje sredstev za izvajanje nalog na področju JS strokovnih nalog pri reji drobnice. Rejci mlečne drobnice vedo, kaj je to intenzivna živinorejska panoga. Drobnica je vrsta domačih živali, kjer so nihanja v številu veliko večja kot recimo pri govedu, zato je planiranje težje.

Analize mleka za drobnico smo tudi v letu 2017 opravljali za vso Slovenijo.

1.2 TRŽNI DEL

Pri tržnih dejavnostih je bil poudarek na kakovostnem delu v vzrejališču mladih plemenskih bikov in na pridobitvi novih odjemalcev za laboratorij za mleko. Za prodajo ušesnih znamk je bilo leto 2017 kar uspešno. Še vedno intenzivno delamo na pridobivanju novih strank, vsi zavodi so v letu 2017 sodelovali z nami.

Tabela 4: Letno poročilo 2017 o opravljenem delu na področju strokovnih nalog v vzrejališču mladih plemenskih bikov

Naloga	Planirane naloge		Realizacija nalog		Priliv proračunskih		Indeks št. nalog	Indeks vrednost
	število	vrednost	število	vrednost	število	vrednost	realizacija / plan	realizacija / plan
Lastna preizkušnja na testni postaji-proračun	12,0	132.326,3	12,0	132.326,3	12,0	132.326,3	100,00	100,00
Lastna preizkušnja na testni postaji-trg	80,0	105.000,0	85,0	111.562,5			106,25	106,25
Skupaj proračunski in neproračunski del	92,0	237.326,3	97,0	243.888,8	12,0	132.326,3	105,43	102,77

Vir: Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Število vhlavljenih telet je 6% nad planom. 65% vhlavljenih bikcev je bilo rjave oziroma črnobelega pasme, ostali pa bikci šarole in limuzin pasme. Bikci za gospodarsko križanje so zelo iskano tržno blago. Tudi v prihodnje bo le visoka cena telet dovolj dober motiv za oddajo le-teh v vzrejališče.

Izhlevili smo 94 bikov, od tega 88% za pleme, kar je vplivalo na ekonomiko vzrejališča.

Celo leto smo, na stroške vzrejališča, opravljali genske analize preverjanja porekla ter določene dedne napake. Vhlevljali smo bikce s potrjenim poreklom in proste dednih napak. Pri rjavi pasmi smo nadaljevali z vhlevljanjem genomsko testiranih bikcev. Podatki, pridobljeni na ta način, so zanesljivejši in omogočajo strožjo selekcijo. Prav zaradi tega je bilo število vhlevljenih bikcev manjše od potreb, predvsem za naravni pripust.

Tabela 5: Letno poročilo 2017 o opravljenem delu na področju strokovnih nalog Laboratorija za mleko

Naloga	Planirane naloge		Realizacija nalog		Indeks št. nalog	Indeks vrednost
	število	vrednost	število	vrednost	realizacija / plan	realizacija / plan
Analize mleka na vsebnost maščobe, beljakovin, somatskih celic in sečnine	4.000,00	20.800,00	3.935,00	20.463,00	98,38	98,38

Vir: Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Število analiz v 2017 je bilo malenkost nižje od planiranih predvsem zaradi ukinitve reje krav molznic najboljšega rejca na Primorskem ter izstopa par manjših kmetij iz AT4 kontrole.

V letu 2017 smo uspešno uporabljali naj sodobnejšo opremo za analize mleka, tako kemijske kot mikrobiološke. AT4 kontrola, ki je prostovoljna, analiza mleka pa plačljiva, nam pove, da skoraj vse kmetije na Primorskem sodelujejo v tem programu. Take analize mleka so zelo močna podpora mlečnim kmetijam, ki rede ali mlečno govedo ali mlečno drobnico. Ob težavah se tudi rejci, ki nimajo spremljanja priraje mleka, odločajo za analize v našem laboratoriju. Veliko moči smo usmerjali v pridobitev zaupanja s strani Slovenske akreditacije, sedaj pa nam je to uspelo.

Tabela 6: Letno poročilo 2016 o opravljenem delu na področju strokovnih nalog označevanja domačih živali

p.p. 130029	planirane vrednosti		opravljene vrednosti		indeks
	št. nalog	vrednost	št. nalog	vrednost	plan/opravljen
Registracija govedi	5082	1372,14	4284	1156,68	84,3

Vir: Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Vedno več rejcev se odloča, da sami označujejo. Predvsem je ta trend v velikih rejah in rejah krav dojilj. Leta 2017 smo registrirali skoraj 15% manj živali od planiranih, kar potrjuje navedeno. Za rejce, ki sami označujejo in nimajo dostopa do VOLOS-a, opravljamo registracijo živali.

Vso tehnično podporo kmetijam smo lahko izvedli s strokovno usposobljenimi ljudmi, s tem, da smo pripravljani vložiti veliko truda za čim bolj kakovostno in pravočasno opravljeno delo.

Oddelek za varstvo rastlin

Vodja oddelka: dr. Ivan Žežlina

Podrobnejše poročilo o izvedbi in rezultatih strokovnih nalog Oddelka za varstvo rastlin, ki se financirajo iz proračunskih postavk je bilo narejeno za naročnika strokovnih nalog Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljevanju UVHVVR). Zaradi velikega obsega tega poročila je na tem mestu narejen povzetek tega poročila, podrobnejše poročilo je na vpogled pri vodji Oddelka za varstvo rastlin in pri UVHVVR. V letu 2017 so bili izvedeni naslednji sklopi nalog:

A. Naloge zdravstvenega varstva rastlin po javnem pooblastilu

A.1. Priprava in izvajanje programov preiskav za karantenske škodljive organizme

(Financiranje iz proračunskih postavk 160087, 160088 in 130036)

Z namenom ugotavljanja navzočnosti novih karantenskih škodljivih organizmov za območje EU ali za ugotavljanje razširjenosti posebej nevarnih karantenskih škodljivih organizmov na območju Slovenije, je bil za vsak škodljivi organizem izdelan program preiskav v skladu s Programom preiskav za leto 2017.

KGZS - Zavod GO je v l. 2017 na območju Primorske izvajal naslednje programe preiskav škodljivih organizmov rastlin: program preiskav glive *Geosmithia morbida*; izvedba na območju Primorske; program preiskav neevropskih vrst bolhačev krompirja - *Epitrix* spp. (*E. cucumeris*, *E. similari*, *E. tuberis*); izvedba na območju Primorske; program preiskav ameriškega škržatka – *Scaphoideus titanus*; izvedba na območju Primorske; program preiskav paprikarja - *Anthonomus eugeni*; izvedba na območju Primorske; program preiskav japonskega hrošča – *Popilia japonica*; izvedba na območju Primorske; program preiskav agrumovih ščitkarjev - *Aleurocanthus* spp. (*A. spiniferus*, *A. woglumi*); priprava programa in njegova izvedba; program preiskav plodove muhe - *Dacus dorsalis*; priprava programa in njegova izvedba; program preiskav plodove muhe - *Pterandrus rosae*; priprava programa in njegova izvedba; program preiskav plodove muhe - *Rhagoletis fausta*; priprava programa in njegova izvedba; program preiskav bakterijskega ožiga aktinidije - *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*; priprava programa in njegova izvedba; program preiskav bakterijskega ožiga oljk - *Xylella fastidiosa*; priprava programa in večinska izvedba; program preiskav zlate trsne rumenice – Grapevine flavescence doree phytoplasma; izvedba na območju Primorske; program preiskav hruševega ožiga – *Erwinia amylovora* in program preiskav glive *Gnomoniopsis* sp.

A.2. Naloge laboratorijskih preiskav

(Financiranje iz proračunskih postavk 130036 in 130050)

Laboratorijske preiskave rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov so se izvajale na uradnih vzorcih zaradi diagnostike škodljivih organizmov s seznama I.A, II.A, I.B in II.B iz Prilog I in II Direktive Sveta 2000/29/ES (z vsemi spremembami), vzorcih odvzetih v okviru programov preiskav in drugih rastlinskih škodljivih organizmov, za katere je laboratorij pooblaščen. Poleg načrtovanih laboratorijskih preiskav so se v okviru strokovne naloge financirale tudi druge naloge v povezavi z delovanjem laboratorija.

A.2.1 Laboratorijske preiskave vzorcev odvzetih v okviru programov preiskav

V letu 2017 smo v okviru programov preiskav analizirali skupno 111 vzorcev ŠO: program preiskav *Rhagoletis fausta*: 49 vzorcev, program preiskav *Bacterocera dorsalis*: 21 vzorcev, program preiskav *Pterandrus rosa*: 35 vzorcev in program preiskav *Aleurocanthus sp*: 6 vzorcev. Vsi pregledani vzorci so bili negativni, prisotnost ŠO iz programov preiskav ni bila potrjena.

A.2.2 Laboratorijske preiskave – ostala diagnostika

V okviru ostalih diagnostičnih preiskav smo obravnavali 40 vzorcev organizmov iz skupine gospodarsko škodljivih organizmov, novih ŠO, neznani vrst brez fitosanitarnega pomena, idr.. Diagnoza vzorcev in vodenje dokumentacije je potekalo v skladu s poslovníkom kakovosti (izvidi, knjiga prejetih vzorcev, elektronska podatkovna baza, izdelava poltrajnih ali trajnih preparatov), ki zagotavlja sledljivost diagnostičnega postopka in naknadno obdelavo podatkov. Podatki o izvedeni uradni diagnostiki so vneseni tudi v podatkovno bazo FitoNadzor.

A.2.3 Laboratorijske preiskave inšpekcijskih vzorcev

V okviru diagnostike inšpekcijskih vzorcev je bilo obravnavanih 9 vzorcev in pri tem izvedenih 16 analiz in identificiranih 11 različni škodljivih organizmov ali fiziopatij rastlin.

Strokovna podpora fitosanitarnim inšpektorjem je bila izvedena v obliki strokovnih navodil, nasvetov in posvetov v elektronski obliki in po telefonu. Podrobnejše poročilo o izvedbi te naloge je bilo poslano fitosanitarni inšpekciji.

A.2.4 Vodenje referenčnih zbirk za določanje škodljivih organizmov

Sestavni del diagnostike je tudi izdelava in vzdrževanje zbirk ugotovljenih škodljivih žuželk, pršic ter drugih škodljivih organizmov rastlin ter zaradi možnosti primerjave tudi nekaterih neškodljivih vrst. Zbirke se obravnavajo in vzdržujejo kot referenčne zbirke.

V primeru redkih ali pomembnih najdb so bili izdelani trajni ali poltrajni preparati. Ustrezno označeni in sortirani preparati so shranjeni v zbirki Oddelka za varstvo rastlin KGZS Zavod GO. V letu 2017 je bila dopolnjena zbirka trajnih ali poltrajnih preparatov škodljivih in drugih žuželk iz redov Hemiptera in Diptera ter pršic. Narejeno je bilo tudi večje število poltrajnih preparatov vzorcev rutinskih diagnoz. Podatki o trajnih preparatih so vodeni v internih podatkovnih bazah.

A.3. Strokovna podpora UVHVVR

(Financiranje iz proračunske postavke 130036)

Strokovna podpora se je izvajala v obliki spremljanja nekaterih ključnih škodljivih organizmov rastlin, priprave strokovnih mnenj, podlag in izdelave navodil za njihovo obvladovanje ter strokovnih konzultacij, kot tudi sprotnega obveščanja UVHVVR o novih najdbah ali drugih pojavih škodljivih organizmov na območju Slovenije. Med aktivnosti iz tega sklopa je spadalo tudi sodelovanje v domačih in mednarodnih strokovnih telesih s področja diagnostike in obvladovanja ŠO rastlin. V tem sklopu so bile izvedene naslednje naloge:

A.3.1 Sodelovanje v strokovni skupini za analize tveganja s področja zdravja rastlin

Zadolžitve v strokovni skupini za ocene tveganja s področja varstva rastlin v letu 2017 so zajemale: pregled in proučitev nove Uredbe o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin in pregled in proučitev priloženih seznamov, pripravo na sestanek strokovne skupine za analize tveganja na področju zdravja rastlin, ki je bil 13. septembra 2017, proučitev analize tveganja za azijskega ambrozijskega podlubnika (*Xylosandrus crassiusculus*), ki je bil prvič potrjen v Sloveniji in proučitev analize tveganja za bolezen rjavenje borovih iglic (*Lecanosticta acicola*), pregled dopolnjenih analiz tveganja s sestanka strokovne skupine z dne 13.9.2017, pregled dokumentov s seznamami ŠO, ki se lahko prenašajo z nekaterimi plodovi (EPPO, odbor za fitosanitarne ukrepe) in organizacija strokovnega posveta in delavnice ob prvi najdbi azijskega ambrozijskega podlubnika (*Xylosandrus crassiusculus*), 6.9.2017 na Primorskem.

A.3.2 Strokovno sodelovanje in izobraževanje na nacionalni, EU in mednarodni ravni

V letu 2017 so bile izvedene naslednje aktivnosti: udeležba na 4.sadljarskem kongresu Krško, udeležba na mednarodni delavnici o marmorirani smrdljivki (*Halyomorpha halys*) v Bologni (Italija), udeležbe na 13. Slovenskem posvetovanju o varstvu rastlin mednarodno udeležbo v Rimskih Toplicah, izvedba posveta o obvladovanju plodove vinske mušice za tržne pridelovalce iz celotne Slovenije, udeležba na usposabljanju Better training for safer food v Bariju (Italija), udeležba na tečaju za svetovalca za FFS v Žalcu, udeležba s prispevkom iz varstva rastlin na Vinogradniško – vinarskem kongresu v Šentjerneju, strokovna skupina za pripravo informativnega gradiva za *X. fastidiosa* in načrta izrednih ukrepov, strokovna skupina za pripravo informativnega gradiva za *X. fastidiosa* in načrta izrednih ukrepov, delavnica ob prvi najdbi Ambrozijskega podlubnika v Biljah, organizacija in udeležba na posvetu XylVec: Bakterijski ožig oljk (*X. fastidiosa*) grožnja za številne gostiteljske rastline v Marezigah, udeležba na usposabljanju Better training for safer food Neapelj (Italija), udeležba na delavnici ob zaključku projekta RER5021 "Supporting the Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean"; Mednarodna agencija za atomsko energijo (IAEA) na Dunaju.

A.3.3 Problematika drugih škodljivih organizmov ki se pojavljajo na ozemlju Slovenije ali v državah EU in pomenijo nevarnost za zdravstveno varstvo rastlin v Sloveniji

Spremljanje navzočnosti kljunatega oljkovega rilčkarja (*Rhodocytus cribripennis*) na območju Slovenske Istre zaradi ugotavljanja stanja;

Spremljanje navzočnosti marmorirane smrdljivke (*Halyomorpha halys*);

Spremljanje navzočnosti plodove in drugih sadnih monilij (*Monilinia fructicola*, *Monilinia spp.*), izvedba škropilnega poskusa, oblikovanje učinkovite tehnologije obvladovanja monilij;
Preizkušanje novih tehnologij in sredstev za omejevanje širjenjabakterijskega ožiga aktinidij (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*);

Spremljanje pojavnosti Virus sivega pinota (*Grapevine pinot gris virus – GPGV*), ugotavljanje dejanskega vpliva virusa na količino in kakovost pridelka.

Spremljanje pojavnosti rjavenja plodov kostanja (*Gnomoniopsis smithogilvyi*) – epidemiologija bolezni in možnosti zatiranja

A.3.4 Biotično varstvo rastlin

V okviru biotičnega varstva rastlin je bil glavni cilj spremljanje stanja kostanjeve šiškarice (*Dryocosmus kuriphilus*) in parazitoidne osice (*Torymus sinensis*) na mestih izpusta parazitoida. Aktivnost parazitoida smo spremljali z ocenjevanjem stopnje parazitiranosti šišk. Napadenost kostanja s kostanjevo šiškarico se je v letih po vnosu parazitoida *Torymus sinensis* opazno zmanjšala. V primerjavi z letom 2016, ko smo zabeležili povprečno stopnjo napadenosti kostanjevih dreves 0,6 šišk/poganjek, je bila v letu 2017 povprečna napadenost dreves na mestih vnosa parazitoida *T. sinensis* le še 0,2 šišk /poganjek.

A.3.5 Strategija in posvet v z vezi s plodovo vinsko mušico ter priprava informativnega gradiva o bakterijskem ožigu oljk (*Xylella fastidiosa*)

Z organizacijo MKGP RS, UVHVVR in sodelovanjem KGZS Zavod GO je bil 22. marca 2017 v Bukovici pri Volčji Dragi, uspešno izpeljan Posvet o ukrepih za obvladovanje plodove vinske mušice. Glede na aktualnost problematike je bil posvet zelo dobro obiskan s strani kmetijskih strokovnjakov in sadnih pridelovalcev. Obvladovanje vse pomembnejše škodljivke v Trentinu (Italija) je predstavil Dr. Gianfranco Anfora iz Centro Ricerche e Innovazione, San Michele all Adige. V okviru strokovne skupine za *X. fastidiosa* pri UVHVVR in CRP projekta V4-1603 Sinergija znanj – Razvoj metod in postopkov za hitro odkrivanje in obvladovanje bolezni, ki jih povzroča bakterija *X. fastidiosa* in njenih vektorjev - XylVec sta bili v letu 2017 izdani na temo bakterije *Xylella fastidiosa* izdani zbiranka in brošura.

A.3.6 Druge naloge zdravstvenega varstva rastlin

V tem sklopu so bile izvedene naslednje naloge:

Priprava in izvedba predavanj na osnovnih in obnovitvenih tečajih za odgovorne osebe in preglednike zdravstvenega varstva rastlin: 15., 16. in 17. marec 2017 (Žežlina);

Strokovna in znanstvena podpora UVHVVR pri izvajanju strokovnih nalog v obliki strokovnih ali izvedeniških mnenj in sprotnih konzultacij;

Strokovna skupina za področje varstva sadnega drevja, oljk in vinske trte - Žežlina, Rot, Jančar, Devetak;

Strokovna skupina za področje varstva vrtnin in poljščin - Žežlina, Rot, Jančar, Devetak;

Sodelovanje pri posodobitvi navodil za integrirano varstvo vinske trte, koščičastega sadja (Žežlina, Rot, Devetak), oljk in vrtnin (Jančar);

Koordinacija pri izvajanju strokovnih nalog med KGZS - Zavod GO in UVHVVR;

Ustne in pisne konzultacije;

Vzdrževanje sistema kakovosti pri obravnavi entomoloških in akaroloških vzorcev;

Predstavljanje in zastopanje problematike zdravja rastlin v medijih (televizija, radio, tiskani mediji)

B. Naloge javne službe zdravstvenega varstva rastlin po koncesijski pogodbi (Financiranje iz proračunske postavke 130053)

B.1 Opazovanje in napovedovanje škodljivih organizmov

KGZS Zavod GO je s pogodbo št. 2337-14-000069 pridobil koncesijo za izvajanje javne službe za varstvo rastlin. Osnovne naloge, ki jih je Oddelek za varstvo rastlin izvajal v letu 2017 so naslednje:

B.1.1 Spremljanje razvoja škodljivih organizmov, ugotavljanje prisotnosti in razširjenosti škodljivih organizmov in spremljanje fenoloških faz kmetijskih rastlin

V okviru te naloge se je izvajalo opazovanje in napovedovanje bolezni in škodljivcev v vinogradništvu, sadjarstvu in poljedelstvu. Ta naloga je temeljna naloga javne službe zdravstvenega varstva rastlin in je po obsegu in zahtevnosti najobsežnejša. Aktualne informacije o zdravstvenem stanju in potrebnih ukrepih so se objavljale na odzivniku 090-93-98-15, na spletni strani KGZS Zavod GO < <http://www.kmetijskizavod-ng.si/nasveti>>, na spletni strani < <http://www.fito-info.si/pr/obv/> > in preko SMS sporočil. O tem je bilo izdelano podrobno zaključno poročilo, v katerem so zbrani vsi pomembni dogodki in ukrepi v pretekli sezoni.

Poročilo je dostopno na Oddelku za VR in na UVHVVR. Poleg omenjenega se je v okviru te naloge spremljalo obseg populacij nekaterih novejših škodljivih organizmov (ameriški škržatek - *Scaphoideus titanus*, koruzni hrošč - *Diabrotica virgifera virgifera* in plodova vinska mušica - *Drosophila suzukii*) in izvajalo potrebne ukrepe.

B.1.2 Zbiranje in analiziranje podatkov spremljanja škodljivih organizmov in fenoloških faz rastlin ter agrometeoroloških podatkov in upravljanje z modeli za napovedi

V okviru te naloge se je izvajalo:

Vzdrževanje lokalne mreže merilnih vremenskih postaj in drugih naprav za območje Primorske.

Vzdrževanje infrastrukture informacijske podpore za zajem, zbiranje in obdelavo podatkov.

V mreži agrometeoroloških postaj Adcon je območju Primorske 20 merilnih mest (Goriška brda – 4, Vipavska dolina – 6, Kras – 2, Brkini – 2, Kobarid – 1, Zadlog – 1, Slovenska Istra – 4). Preko postaj se zajemajo vsi potrebni meteorološki podatki za napovedovanje najpomembnejših bolezni in nekaterih škodljivcev kmetijskih rastlin.

V okviru vzdrževanja mreže so bila opravljena naslednja dela: dnevno preverjanje delovanja mreže postaj, povezava s osrednjim strežnikom, preverjanje napetosti baterij, preverjanje pravilnega delovanja tipal; opravljena sta bila dva periodična pregleda postaj (marec, junij), kjer se je očistilo tipala in solarni panele; tipala omočenosti listja so bila zamenjana na postajah (Sužid, Komen); radijski postaji A730 v Kozani in na Purisimi sta bili zamenjani z novima A 753 GSM-GPRS.

V sistem Addvantage pro 6.3 se je sprotno usklajevalo sistem s fenološkimi fazami za jablano, hruško, Maryblyt, vinsko trto in krompir in ostale prognostične modele.

Opravljenih je bilo 40 pregledov postaj (preverjanje delovanja, čiščenje), 5 menjav tipal in baterij ter preko 500 usklajevanj sistema s fenološkimi fazami za različne kulture.

B.1.3 Vzdrževanje Adcon postaj in senzorjev

V okviru te naloge se je izvajalo vzdrževanje lokalne mreže merilnih vremenskih postaj in drugih naprav za območje Primorske in vzdrževanje infrastrukture informacijske podpore za zajem, zbiranje in obdelavo podatkov iz prejšnje alineje.

B.1.4 Svetovanje in usposabljanje pridelovalcev

V letu 2017 smo izvajali specialistično svetovanje iz zdravstvenega varstva sadnega drevja in vinske trte, poljščin, zelenjave in okrasnih rastlin. Svetovanje na področju prepoznavanja rastlinskih bolezni in škodljivcev in metod za njihovo učinkovito obvladovanje v skladu z dobro kmetijsko prakso in veljavno zakonodajo, je bilo namenjeno predvsem tržnim pridelovalcem ter drugim imetnikom rastlin na območju Primorske. Svetovanje se je izvajalo v različnih oblikah:

V letu 2017 je bilo izvedenih približno 200 terenskih ogledov z individualnim svetovanjem o potrebnih ukrepih za obvladovanje ŠO rastlin. Ogledi so bili opravljeni zlasti pri večjih pridelovalcih in združenjih (Vina Koper, KZ Goriška Brda, KZ Agraria Koper, Vina Kras; posamezni večji pridelovalci) ter na poziv tudi pri drugih pridelovalcih;

Izvedeno je bilo svetovanje imetnikom rastlin na sedežu zavoda, po telefonu ali prek drugih medijev (v velikem porastu je prejetanje vprašanj s slikovnim materialom in svetovanje preko elektronskih medijev) o ukrepih za obvladovanje ŠO rastlin. Na ta način je bilo obravnavanih prek 850 strank in danih več kot 2300 nasvetov z različnimi vsebinami s področja zdravstvenega varstva rastlin. Ravno tako smo pomagali pri prepoznavanju ŠO rastlin in svetovanje o potrebnih ukrepih na podlagi prinesenih vzorcev rastlin ali škodljivih organizmov; v zahtevnejših primerih so bila izdelana pisna strokovna mnenja in navodila za obvladovanje gospodarsko pomembnih ŠO rastlin. V letu 2017 so bila izvedena številna izobraževanja v obliki predavanj za imetnike rastlin na področju ZVR.

B.1.5 Spremljanje potreb glede FFS na področju oljarstva, sadjarstva, vinogradništva in vrtnarstva

Imetnikom rastlin, zlasti tržnim pridelovalcem je potrebno zagotoviti ustrezen izbor primernih fitofarmaceutskih sredstev za obvladovanje pomembnejših škodljivih organizmov. Na področju sadjarstva so potrebe po novih registracijah FFS pretežno povezane s pojavom novih škodljivih organizmov zoper katere v Sloveniji nimamo registriranih FFS. Zaradi pomanjkanja ustreznih FFS v sadjarstvu v zadnjih letih povzročajo veliko škodo tudi drugi škodljivci, kot so npr. kaparji (murvov in ameriški kapar). V pridelavi zelenjadnic smo zaznali velike potrebe po novih registracijah FFS. V okviru spremljanja potreb po FFS na področju oljarstva, sadjarstva, vinogradništva in vrtnarstva so bile v letu 2017 opravljene naslednje dejavnosti:

Priprava vloge za izdajo dovoljenja za nujne primere v skladu s 53. členom Uredbe 2009/1107 za pripravke Laser 240 SC (vlagatelj KGZS); izdelava strokovnih podlag (izbor primernih aktivnih snovi) za registracijo fungicidov zoper glivične bolezni na slivah in češpljah; izdelava strokovnih podlag za registracijo insekticidov zoper malega zimskega pedica (*Operopthera brumata*) na marelicah in češnjah; izdelava strokovnih podlag za registracijo bakrovih pripravkov na koščičarjih (Champion 50 WG); izdelava strokovnih podlag za registracijo aktivne snovi piriproksifen (Harpun) na sadnem drevju in vinski trti; izdelava strokovnih podlag za registracijo aktivne insekticida AGREE WG na osnovi Bacillus Thuringhiensis var. Aizawai za zatiranje malega zimskega pedica (*Operopthera brumata*) in drugih gosenic metuljev na koščičarjih; poročilo o uporabi pripravka LASER 240 SC za zatiranje plodove vinske mušice *Drosophila suzukii* v letu 2017 za katerega je bilo izdano izjemno dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin; strokovna podpora pri registraciji aktivne snovi thiram za uporabo na koščičarjih; pobuda za podaljšanje registracije aktivne snovi fosmet za zatiranje jablanovega cvetožera na jablani; priprava mnenja glede pripravkov z aktivno snovjo ditanon namenjenih za varstvo koščičarjev in posodobitev tehnoloških navodil za integrirano pridelavo 2017 (grozdje, sadje, oljke, zelenjava).

B.1.6 Sodelovanje z oddelkom za kmetijsko svetovanje

V programu strokovnih nalog s področja zdravstvenega varstva rastlin za leto 2017 so bile določene naloge sodelovanja z oddelkom za kmetijsko svetovanje. Služba za varstvo rastlin je za območje Primorske pripravila izhodišča in tekom rastne sezone koordinirala delo. Za delo oddelka za kmetijsko svetovanje pri omenjenih nalogah je bilo v letu 2017 za območje Primorske na voljo 1784 ur.

Oddelek za kmetijsko svetovanje je v letu 2017 v okviru omenjene strokovne naloge sodeloval pri naslednjih nalogah: spremljanje fenoloških faz nekaterih pomembnejših kmetijskih rastlin na posameznih območjih, spremljanje nekaterih pomembnejših škodljivih organizmov, vizualno spremljanje pojava bolezni in škodljivcev na terenu, sodelovanje pri izobraževanju in drugih oblikah usposabljanja pridelovalcev v integrirani in ekološki pridelavi, spremljanje invazivnih vrst rastlin.

S strani Službe za varstvo rastlin je bil narejen natančen načrt, ki je opredeljeval zadolžitve, raspored opazovanj, čas spremljanja in porabo časa za posamezno nalogo. Kmetijski svetovalci so zbrane podatke praviloma pošiljali tedensko, po potrebi pogosteje. Glede na dobro sodelovanje, lahko programe spremljanja ŠO prilagajamo razmeram v posameznih letih.

B.2 Prognozična oprema

V letu 2017 je bila za območje Primorske nabavljena sledeča prognozična oprema:

INVESTICIJE - OPREMA	Število	Cena	Znesek
A753 addWAVE GSM/GPRS	2	2.046,00	4.185,00
SEN-TR1 KOMBISENSOR TEMP/RH	2	660,00	1.350,00
SOLARNI PANEL ZA NAPAJANJE	2	198,00	405,00
MERILNIK PADAVIN RG-1	2	339,90	695,26
MERILNIK OMOČENOSTI LISTJA	2	224,00	347,82
BATERIJA ZA POSTAJO ADCON 733	8	69,00	567,04
SENZOR SEN TR1	1	295,00	295,00
DROG NOSILNI	2	410,00	170,10
Skupaj			8.015,22
Popust 20% za vrnjeno opremo, postavke od 1 do 5			-1.396,51
Skupaj s popustom			6.618,61
22% DDV			1.456,09
SKUPAJ			8.074,70

Razlika investicije v znesku 74,70 EUR je bila pokrita iz lastnih virov.

Novi merilni postaji A753 GPRS sta nadomestili iztrošeni postaji na lokacijah Kozana in Purisima.

C. Prognoza bolezni in škodljivcev v vrtnarstvu v letu 2017

(Financiranje iz proračunske postavke 140028)

Za doseganje ciljev NAP na področju zelenjadarstva, smo na Primorskem izvajali naloge v skladu s programom dela. S pomočjo opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov pri pomembnejših vrstah vrtnin, smo pridelovalcem priporočali najprimernejše ukrepe za obvarovanje pridelka. Prioritetno skrb smo namenili varstvu tistih vrtnin, ki na Primorskem predstavljajo pomembno osnovno ali dopolnilno dejavnost na kmetijah. O nujnih ukrepih so bili pridelovalci vrtnin periodično (večinoma tedensko) obveščeni prek spletnih strani KGZS Zavod GO < <http://www.kmetijskizavod-ng.si/nasveti> > in Fito-Info < [21](http://www.fito-</p>
</div>
<div data-bbox=)

info.si/pr/obv/> ter odzivnika 090-93-98-15. Poleg tega so bila dopolnjena bazična navodila za varstvo rastlin pred boleznimi in škodljivci za solatnice (solata, radič, endivija, beluši blitva, špinača). Pripravljene so bile strokovne podlage za razširitev dovoljenj oz. registracijo FFS za nekatere vrtnine.

D. Ocenjevanje učinkovitosti fitofarmaceutskih sredstev v postopku registracije (Financiranje iz proračunske postavke 130033)

Opravljenе so bile naslednje naloge: Koordinacija ocenjevanja aktivne snovi tritosulfuron in ocenjevanje njene učinkovitosti v postopku obnovitve vključevanja aktivne snovi na seznam odobrenih aktivnih snovi.

Izdelava ocene učinkovitosti v postopku registracije, pregled popolnosti dokumentacije in izdelava poročila o oceni, kadar je RS država članica, ki proučuje vlogo v skladu s 33. členom Uredbe EC. 1107/2009.

Koordinacija registracijskega postopka pripravka, kadar je RS država članica, ki proučuje vlogo v skladu s 33. Uredbe EC. 1107/2009.

Izdelava ocene učinkovitosti v postopku registracije, v skladu s 43. členom Uredbe EC. 1107/2009, po ponovni vključitvi aktivne snovi na seznam odobrenih aktivnih snovi.

Dodatno ocenjevanje učinkovitosti, v primerih, ko predlagane uporabe v Sloveniji niso bile pokrite s consko oceno ali so bile conske ocene iz različnih razlogov pomanjkljive.

Izdelava ocene učinkovitosti v postopku vzajemnega priznavanja registracije FFS in v postopku, ko je Slovenija zadevna država članica ter uskladitev osnutka etikete.

Komentirana so bila registracijska poročila v delu, ki se nanaša na učinkovitost in so jih pripravile države poročevalke.

Izdelava primerjalnih ocen FFS, ki vsebujejo kandidatke za zamenjavo v skladu s 80. členom Uredbe EC 1107/2009.

Strokovna podpora Upravi je vključevala različne aktivnosti. Navajam najpomembnejše: usklajevalni sestanki skupne ocenjevalcev FFS, sestanki z vlagatelji, Udeležba na 13. Slovenskem posvetu iz varstva rastlin, Udeležba na sestanku ocenjevalcev FFS iz držav EU, Švice in Norveške, 3. do 5. 10. 2017 v Atenah.

E. Razvojni projekti in druge tržne dejavnosti

Posamezni sodelavci Oddelka za varstvo rastlin so bili vključeni v izvedbo različnih projektov, ki so financirani iz različnih virov.

E.1 CRP V4-1410: Smernice pridelave namiznega grozdja v Sloveniji s ciljem povečanja samooskrbe

- Nosilec: BF - Oddelek za agronomijo
- Partner: KGZS - Zavod GO
- Soizvajalci: dr. Ivan Žežlina
- Vir financiranja: ARRS in MKGP

E.2 CRP V4-1603: Sinergija znanj – Razvoj metod in postopkov za hitro odkrivanje in obvladovanje bolezni, ki jih povzročata Xylella fastidiosa in njenih prenašalcev (vektorjev)

- Nosilec: Nacionalni inštitut za biologijo
- Partner: KGZS - Zavod GO
- Soizvajalci: dr. Ivan Žežlina, Mojca Rot, Branko Carlevaris
- Vir financiranja: ARRS in MKGP

F. Usposabljanja na podlagi koncesij in odločb

F.1. Osnovno usposabljanje odgovornih oseb in preglednikov zdravstvenega varstva rastlin

KGZS-Zavod GO je z odločbo s UVHVVR št.430-68/2006/7 z dne 05.03.2007 imenovan za izvajalca programov osnovnega in nadaljnega strokovnega usposabljanja za odgovorne osebe za zdravstveno varstvo rastlin. V letu 2017 so bila na podlagi te odločbe organizirana in izvedena **3** usposabljanja:

- 1 obnovitveno usposabljanje za odgovorne osebe zdrav. varstva rastlin (Seljak, Žežlina, Mavrič-Štrukelj)
- 1 osnovno usposabljanje za odgovorne osebe zdrav. varstva rastlin (Seljak, Žežlina, Mavrič-Štrukelj)
- 1 osnovno usposabljanje za preglednike zdravstvenega varstva rastlin (Seljak, Žežlina, Mavrič-Štrukelj)

F.2. Usposabljanje za izvajalce ukrepov varstva rastlin in prodajalce FFS

Usposabljanje izvajalcev ukrepov zdravstvenega varstva rastlin, prodajalcev FFS in svetovalcev FFS se izvaja v okviru Oddelka za kmetijsko svetovanje in Oddelka za varstvo rastlin. Koordinacijo, administrativne postopke, dokumentiranje in izdajanje potrdil na vseh treh nivojih usposabljanj izvaja Branko Carlevaris, ki

je sistematiziran v Oddelku za varstvo rastlin. Obseg tega dela je v l. 2017 znašal približno 15% polnega delovnega časa. Oddelek za varstvo rastlin je v letu 2017 sodeloval pri izvedbi osnovnih usposabljanj za izvajalce ukrepov zdravstvenega varstva rastlin ter pri organizaciji in izvedbi obnovitvenega usposabljanja za prodajalce FFS in sicer v naslednjem obsegu:

- 7 osnovnih 15 urnih tečajev za izvajalce ukrepov varstva rastlin (Rot, Jančar)
- 1 obnovitveni 6 urni tečaj za prodajalce FFS (Rot, Žežlina)

Agroživilski laboratorij

Vodja oddelka: dr. Tjaša Jug

V Agroživilskem laboratoriju (AŽL) smo imeli v letu 2017 štiri zastavljene cilje:

1. IZBOLJŠATI FINANČNO POSLOVANJE
2. POVEČANJE ZAVEDANJA POMENA VZPOSTAVLJENEGA SV
3. VZDRŽEVANJE AKREDITACIJE IN IZBOLJŠEVANJE AKREDITIRANIH METOD
4. ŠIRJENJE PONUDBE IN IZBOLJŠEVANJE NEAKREDITIRANIH METOD

Za povečanje prihodkov tržnega dela smo še naprej vlagali v hitrost in kakovost storitev, predvsem smo še izboljšali metode dela ter dodali še nekatere nove. Rutinsko delo teče optimalno in ga skoraj ni več mogoče izboljšati. Finančnega poslovanja glede na leto 2016 ni izboljšano, dejanski pregled pa je pokazal, da je bilo nerealno leto 2016 (brez obiska SA, brez prenosa na KSS za vrhunsko grozdje). Kljub temu sem mnenja, da je bilo poslovanje v letu 2017 blizu optimalnemu v trenutnih razmerah.

Razveseljivo je, da je število vzorcev vina za izdajo odločb ostalo praktično enako, porasta za določanje posameznih parametrov pa tudi ne opazimo več in so ostali na nivoju iz preteklega leta. Pri nestandardnih naročilih analiz grozdja in vina se počasi povečuje zavedanje, da za pridelavo kvalitetnega vina samo spremljanje žvepla ni dovolj. Sicer je to v veliki meri posledica »bonusov«, ki jih dobijo ob oddaji vina za odločbo in zato nimajo finančnega učinka. Jeseni 2015 smo pričeli s ponujanjem paketov opravljanja analiz v celotnem obdobju od dozorevanja grozdja do zrelega vina in počasi ga ljudje sprejemajo / izkoriščajo. V letu 2017 smo ostali brez analiz inšpekcijskih vzorcev. Redno spremljanje dozorevanja grozdja je glede števila analiz ostalo v enakem obsegu kot preteklo leto.

Št. izdanih spremnih / izvoznih dokumentov je primerljivo lanskem, se pa spreminja sestava: zmanjšuje se število analiznih izvidov, povečuje pa število dokumentov na željo naročnika.

Po pričakovanju je letos močno upadlo število analiz tal, pričakujemo pa lahko, da se bo na takem nivoju tudi ustalilo.

Analize živil (mesni izdelki, mlečni izdelki, kisló zelje/ repa, oljčno olje, oljke) oziroma krmil še vedno ne predstavljajo niti 5% prihodka laboratorija. Z reorganizacijo dela že poskušamo posvečati večjo pozornost širjenju ponudbe, vendar kratkoročnih učinkov ne moremo pričakovati. Opazen je majhen pozitiven trend, veliko smo naredili na večji učinkovitosti metod, a nas čaka še veliko dela.

Zaposleni v laboratoriju smo bili aktivno udeleženi pri zagotavljanju stabilnega sistema kakovosti ter v sklopu le-tega uspešno izvedli več internih izobraževanj ter racionalizirali postopke v sistemu vodenja. Sam sistem smo pripeljali do te točke, ko nam postaja pripomoček in ne več breme, tudi cilj povečanje zavedanja pomena vzpostavljenega SV letos je dosežen, imamo pa še precejšnjo možnost izboljševanja, prav tako tudi na področju izboljševanja ne akreditiranih metod.

Aktivno smo sodelovali pri prenosu znanj strokovni javnosti: več znanstvenih prispevkov, ob različnih priložnostih pa smo tudi promovirali knjigi, izdani v 2014. Redno smo se udeleževali prireditev namenjenih vinarjem, vendar so kot najbolj sprejeta promocijska aktivnost pri vinarjih še vedno »bonusi«. Prepričani smo, da lahko na ta način širimo zavedanje pomena kakovostnih meritev in bodo ena ključnih promocijskih aktivnosti tudi v bodoče.

Sadjarski center

Vodja oddelka: Davor Mrzlić, univ.dipl.inž.agr.

Sedanji vodja sem vodenje SC Bilje prevzel od upokojene dr. Nikite Fajt 1.2.2017. V SC Bilje smo delali v letu 2017 štirje zaposleni; vodja, tehnična sodelavka, delovodja in delavec. Ob delovnih konicah (rez, obiranje pridelka) smo po potrebi najeli sezonske delavce (podjemni delavci, študenti). Delo smo opravili v skladu s sprejetim programom dela za leto 2017. Na potek dela in rezultate je v veliki meri vplivala aprilaska pozeba, ki je 21. in 22. 4. 2017 prizadela nasade (-1,3 °C in -2,4 °C na 1,5 m višine) in uničila večino pridelka sadja v Biljah z manjšimi odstopanji med posameznimi sadnimi vrstami.

1. naloga: Introdukcija sort in podlag

Pri introdukciji sort smo nadaljevali delo preteklih let, kjer so posledice pozebe to dopuščale. Spremljali smo fenofaze vseh sadnih vrst ter količinsko vrednotili pridelek 6 sort češenj (introdukcija 2013), 4 sort kakija (2010), 6 odpornih sort jablan (2011), 16 sort sliv (2011) in 9 sort ploščatih breskev (2012). Zaradi majhne rodnosti dreves v spremljanju (veliko jih je bilo v celoti brez pridelka) smo se z nosilci introdukcije odločili, da vzorcev sadja ne jemljemo, ker ne bi bili reprezentativni. Posadili smo novo introdukcijo breskev in nektarin (13 novih sort in dve standardni, 180 dreves), v avgustu pocepili podlage, kjer žlahtni del ni odgnal ter dosadili introdukcijo češenj 2013 s sorto Sweet Stephany. Introdukcijo podlag smo nadaljevali s spremljanjem šestih podlag za hruško s tremi sortami (Viljamovka, Abate Fetel in Konferans, 2007). Oktobra 2017 smo posadili nov poskus s podlagami za slivo (sorti Stanley in Valor, šest podlag), skupno 120 dreves.

Nove sorte smo organoleptično ocenili na 3 degustacijah (dvakrat ploščate breskve in enkrat kaki). Obrano sadje smo sortirali, pripravili za trg in ga prodali. V letu 2017 smo pridelali 20.681,50 kg sadja zgoraj naštetih sadnih vrst iz poskusnih nasadov introdukcije I. in II. faze in ga prodali do konca novembra. Količina pridelka je bila približno 7 ton manjša kot leto prej, kakovost sadja pa občutno slabša (drobne breskve, jabolka s srajčko ...) kot v letu 2016, obojem je botrovala pozeba. Škoda zaradi plodove vinske mušice (*Drosophila Suzuki*) je bila v letu 2017 zanemarljiva.

2. naloga: Oskrba drevesničarjev z izhodiščnim materialom

V SC Bilje pridelujemo izhodiščni matični material koščičarjev in kakija za potrebe slovenskih drevesničarjev, viške prodamo na Hrvaško. V letu 2017 smo redno oskrbovali matična drevesa v obeh mrežnikih in v zunanjih matičnih nasadih češenj, višenj in kakija v Biljah ter vodili potrebno dokumentacijo. Nevihta z močnim vetrom je s 24. na 25. 6. 2017 na slemenu raztrgala protiinsektno mrežo na mrežniku I, ga delno razkrila in dvignila polikarbonatno obrobo pri tleh na severnem čelu mrežnika. Veliko škodo smo odpravili in mrežnik I sanirali (menjava mreže, polikarbonata, dodatni vzdolžni profili). V letu 2018 bo potrebno drevesa v mrežniku I testirati na boleznih zaradi začasne izpostavljenosti vektorjem boleznih.

Iz mrežnika I (kategorija certificiran material) smo v letu 2017 prodali 25.770 oces, kar je približno enako kot v letu 2016. Iz mrežnika II in zunanjih matičnih nasadov (C.A.C. kategorija cepičev) smo prodali 50.510 oces, kar je za 15% manj kot v letu 2016. Od skupne količine 76.280 prodanih oces (leto prej 85.520 oces) smo v zimskem času drevesničarjem zagotovili 5.470 oces, poleti pa 70.810 oces. Na Hrvaško smo izvozili 14.300 oces kategorije certificiran material in 14.000 oces koščičarjev kategorije C.A.C., večino poleti.

3. naloga: Introdukcija sort in podlag II. faze

V letu 2017 smo nadaljevali s poskusom različne intenzitete rezi češenj na bujni podlagi v nasadu na Stari Gori. Nasad je na višji legi in zato ni pozebel. Rezultati so bili pri večini sort boljši na dvoletnem lesu močneje rezanih dreves, ista drevesa (prikrajševani poganjki) so imela tudi večje število daljših enoletnih poganjkov. Ostale poskuse (starejšo kolekcijo sort sliv, kakija in češenj) smo redno oskrbovali (zimski in letni rez, varstvo, nega tal).

Na Vogrskem (izkrčen matični nasad koščičarjev) smo aprila 2017 v sodelovanju z STS Vrhpolje na delu zemljišča posadili vinograd na boleznih tolerantnih namiznih sort grozdja. Sedmim posajenim sortam bomo v naslednjih letih dodali še katero izmed novih tolerantnih sort. Vinograd bo namenjen tehnološkemu poskusom

pridelave teh sort (introdukcija je že bila opravljena v STS Vrhpolje) in pridelavi izhodiščnega materiala. V sodelovanju z UL BF smo julija 2017 zastavili nov poskus z rezjo češnjevih dreves na šibki podlagi (Gisela 5). Na štirih sortah bomo primerjali osvetlitveno poletno rez (prikrajševanje najbujnejših poganjkov) in standardno rez (s prikrajševanjem poganjkov) v času brstenja.

Konec oktobra smo v SC Bilje postavili plinotesno komoro za tehnološki poskus zorenja kakija s plinom CO₂. Izvedli smo štiri poskusna zorenja plodov, tri uspešne in enega polovično uspešnega. Iz plodov, trpkih ob obiranju, smo po 48-72 urnem tretiranju s plinom pri 20 °C dobili užitne in še čvrste plodove. S poskusi bomo nadaljevali v letu 2018.

4. naloga: Izobraževanje, sodelovanje med inštitucijami doma in v tujini, priprava razstav, posvetov

V nalogi prenosa znanja in izmenjave izkušenj med ustanovami smo v letu 2017 opravili veliko aktivnosti. V letu 2017 sem vodja aktivno sodeloval v Strokovni skupini za češnjo. Slednja je uspešno izvedla februarSKI Posvet o češnji 2017 in se trikrat sestala (Dolenjska, Primorska, Ljubljana).

V juniju smo prispevali 14 sort češenj za razstavo v okviru Praznika češenj v Goriških Brdih. V začetku avgusta (4. in 5.8.2017) smo zbrali 16 sort breskev in nektarin (3 lastne, ostalo lokalni pridelovalci) in pripravili razstavo na Prazniku breskev v Prvačini. SC Bilje je prispeval vzorce za razstavo sliv v Slivju (17.9.2017, 6 sort sliv), kmetijsko tržnico v Ilirski Bistrici (22.-24.9.2017, 4 sorte jabolk), Dneve kmetijstva Slovenske Istre (21.-22.10.2017, 5 sort kakija, 7 sort jabolk), Praznik kakijev v Strunjanu (17.-19.11.2017, 8 sort kakija) in razstavo sadja v Semiču, Bela krajina (17.-19.11.2017, 4 sorte jabolk, 11 sort kakija).

Vodja sem 21. in 22.4.2017 organiziral ogled poskusnih postaj Ctifl Le Balandran (Bellegarde) in La Tapy (Carpentras) ter pridelovalcev v Franciji. Strokovnjaki in sadjarji Združenja sadjarjev Brda smo si ogledali raziskovalno delo francoskih strokovnjakov v pridelavi češenj. Tehnologinja in zaposleni so septembra obiskali razstavo grozdja v STS Vrhpolje, kjer so bile na ogled tudi tolerantne sorte namiznega grozdja. Vodja sem se udeležil predavanj in razstave jabolk v kraju Pantianicco v Furlaniji.

Zaključili smo delo v okviru projektov CRP V4-1413 (Semenski material) in CRP V4-1409 (Tehnologija pridelave češenj in hrušk), oba sta potekala v obdobju 2014-2017. Predstavitev rezultatov CRP V4-1409 javnosti je potekala 12.9.2017 na UMB FKBV v Mariboru. CRP projekt V4-1609 TriN (Natančnost napovedovanja namakanja, 2016-2018, nosilec BF) se je začel jeseni 2016, potekal celo leto 2017 in je v našem delu namenjen določitvi optimalnega načina namakanja češenj.

5. naloga: Upravno-administrativno delo

Za izvedbo vseh zastavljenih nalog smo zaposleni v SC Bilje delo uskladili z Oddelkom za kmetijsko svetovanje in z drugimi strokovnimi ustanovami v državi (MKGP, KGZS, UL BF, KIS, UMB FKBV, KGZS-Zavod MB) ter v tujini. Vodja centra sem skrbel za gospodarno vodenje oddelka in sprotno reševanje nastalih težav. V decembru 2017 smo po uspešni oddaji vloge bili s strani MKGP imenovani za izvajalca JS v sadjarstvu za obdobje 2018-2024.

Realizacija predvidenih investicij v letu 2017

V letu 2017 smo izvedli investicije v novo kolekcijo breskev, poskus s podlagami za slivo, vinograd tolerantnih namiznih sort grozdja na Vogrskem in plinotesno komoro za zorenje kakija s plinom CO₂. Zaradi pomanjkanja investicijskih sredstev nismo izpeljali nakupa vlažilca zraka za hladilnico.

Selekcijsko trsničarsko središče

Vodja oddelka: Andreja Škvarč, univ.dipl.inž.agr.

Delo v Selekcijsko trsničarskem središču - STS Vrhpolje je potekalo po načrtovanem programu dela za leto 2017.

1. naloga: Oskrba in vzdrževalna selekcija baznega matičnega vinograda

Redno smo oskrbovali in izvajali selekcijo v baznem vinogradu – posajenih je 3340 trt, od tega glavčina – 2660 trt 10 primorskih klonov. Prodali smo 100.000 cepičev, 20.000 pa smo jih porabili za lastno pridelavo trsnih cepljenk. Vinograd smo redno oskrbovali in pregledovali ter izvajali vzdrževalno selekcijo, zapisovali fenofaze, spremljali ulov grozdnih sukačev in ameriškega škržata ter vodili selekcijske knjige. Skrbeli smo za repozitorij izvornih trsov klonov v rastlinjaku. Pred trgatvijo smo opravili redna vzorčenja in analize grozdja. Večino pridelka grozdja iz baznega vinograda smo prodali, predelali smo malvazijo iz tehnološkega poskusa - 4 mikroviniifikacije iz sorte malvazija. Nekaj grozdja smo oddali Kmetijskemu inštitutu za izotopske raziskave.

2. naloga: Pridelava trsnih cepljenk

V okviru naloge smo pripravili tla in položili folijo, cepili, izvedli siljenje, parafiniranje, sajenje, redno oskrbovali trsnico, izkopali pridelek, klasirali, etiketirali in shranili trsne cepljenke v hladilnico. Izplen trsnih cepljenk je bil pod povprečjem in slab in pridelali smo samo 5.000 baznih trsnih cepljenk ter 2.000 trsnih cepljenk ostalih sort – rebula za klonsko selekcijo, stare sorte, tolerantne namizne sorte, poskus z boleznimi lesa vinske trte.

3. naloga: Selekcija

Spomladi smo naredili analize virusov - ELISA testi. V poletnem času smo opravili terenske preglede in selekcijo sorte sauvignon v Vipavski dolini ter vodili selekcijske knjige. Cepili smo odbrane elite sorte rebula za nadaljnjo klonsko selekcijo in trsne cepljenke redno oskrbovali. V kolekcijskem vinogradu na Pouzelcah smo oskrbovali 1400 trt 7 različnih sort: refošk – 16 elit, laški rizling – 8 elit, malvazija – 9 elit, zeleni sauvignon – 14 elit, merlot – 4 elite, vitovska grganja – 4 elite ter cipro – 1 elita. Spremljali smo dinamiko dozorevanja elit malvazija, analizirali vzorce grozdja, grozdje smo ob trgatvi prešteli in stehali in naredili 9 mikroviniifikacij. Vina smo redno oskrbovali in analizirali.

V okviru naloge Posebno preizkušanje sort poteka preizkušanje – introdukcija:

- 11 klonov sorte rumeni muškat
- 6 tolerantnih sort medvrstnih križancev in
- tehnološki poskus na štirih gojitvenih oblikah na klonu sorte malvazija. V okviru naloge smo redno oskrboval posajene trte, vodili selekcijske knjige, spremljali fenofaze, rast in rodnost, dozorevanje grozdja in ob trgatvi prešteli in stehali grozdje. Grozdje 7 medvrstnih križancev in grozdje iz tehnološkega poskusa smo predelali v vino. Obsežno delo smo opravili v sodelovanju s sodelavci Kmetijskega inštituta, Biotehniške fakultete in Kmetijske svetovalne službe.

4. naloga: Sodobna kolekcija starih primorskih sort– genske banke vinske trte

Skupno imamo posajeno 2200 trt, med katerimi prevladujejo stare domače, primorske sorte –100 različnih biotipov. Posajeno je po 20 trt vsake domače sorte, kar omogoča dejansko ohranjanje, nadaljnja opazovanja, predelavo v vino in tudi razmnoževanje, saj takšno število trt daje primerno število cepičev za pridelavo trsnih cepljenk. Spremljali smo 24 sort v kolekciji na Pradah v Slovenski Istri. Sorte v kolekcijah smo redno opazovali, vodili selekcijske knjige, spremljali in zapisovali fenofaze. Pridelali smo vino 3 starih sort cipro, vrtovka in sevka.

5. naloga: Izvajanje uradnih pregledov

Na podlagi pogodbe med KIS in KGZS-Zavod GO smo opravili uradne preglede v sklopu uradnega potrjevanja razmnoževalnega materiala trte. Skupno sem opravila 24 terenskih pregledov in kontrol dokumentacije ter pripravila zapisnike.

6. naloga: Izobraževanje, sodelovanje med institucijami doma in tujini

Sredi leta sta se zaključila dva CRP projekta: Smernice pridelave namiznega grozdja v Sloveniji s ciljem povečanja samooskrbe – CRP-V4-1410 in Vzpostavitev sistema vzdrževalne selekcije in pridelave semenskega materiala sort kmetijskih rastlin za sonaravne oblike kmetovanja - CRP-V4-1413. Sodelovali

smo pri dveh obsežnih poskusih v zvezi t boleznimi lesa vinske trte. Organizirali smo dan odprtih vrat z ogledom starih sort, tolerantnih sort, klonov muškata v kolekcijskem vinogradu. V matičnem vinogradu pa so udeleženci spoznavali klone, različne gojitvene oblike in prikazali smo način obvladovanja bolezni lesa vinske trte. V Vrhopolju smo pripravili razstavo in degustacijo namiznih sort grozdja in degustacijo vin pridelanih v STS Vrhopolje. Dneva odprtih vrat se je udeležilo več kot osemdeset strokovnjakov in vinogradnikov iz cele Primorske. Dva dni kasneje smo pripravili podobno predstavitev še za zaposlene in člane občinskih svetov občin Ajdovščina in Vipava ter za Razvojno agencijo Rod. Na terenskih vajah v STS Vrhopolje smo sprejeli študente iz BF in UNG in predstavili smo jim naloge in delo. Sodelovali smo s študenti UNG pri projektu Lidlov mladi vinar. Pripravili smo tri degustacije vin sort v introdukciji, tolerantnih in starih primorskih sort.

Pripravili smo prispevke za Vinogradniško vinarski kongres. Pripravila sem prispevek za posvet JSKS ter prispevke za radio in časopise ter se udeležila strokovnih predavanj in sestankov. Veliko časa smo namenili spremembam in novi uredbi o javnih službah strokovnih nalog v proizvodnji kmetijskih rastlin.

7. naloga: Upravno-administrativno delo

V letu 2017 smo opravili vsa potrebna upravno – administrativna dela, ki zajemajo izdelavo programov dela, finančne plane in poslovanje ter redna mesečna poročila. Poleg tega smo uredili prijave letne pridelave cepičev ter trsnih cepljenk ter pridelka grozdja. Pripravili in oddali smo vlogo za imenovanje javne službe – vinogradništvo.

Investicije

Dokončali smo nov montažni objekt – klet za predelavo grozdja in shranjevanje vina. Naredili smo tlak in epoksi premaz, naredili in postavili regale - podstavke za cisterne in nabavili ter montirali hladilni sistem. Preselili in na novo postavili smo sistem za hlajenje cistern in zaščito s plinom ter lesene police za arhiviranje vina.

Poskusni center za oljkarstvo

Vodja oddelka: mag. Viljanka Vesel

Enoletni program dela je vpet v petletni program PCO, posebnost dela v oljkarskem centru je končni pridelek, ki je olje. Ravno zaradi tega je velik delež sredstev vezan na predelavo in analize, kajti le tako lahko dobimo primerne podatke o posameznih sortah in agrotehničnih ukrepih v nasadu. Delo je potekalo po načrtovanem programu dela za leto 2017.

V prvem delu leta je bil večji poudarek na organizacijskem delu, predvsem na obdelavi podatkov in pripravi poročil, v drugi polovici pa velik poudarek na strokovnem delu zaradi same narave dela oljke. Zaradi pomanjkanja delovne sile smo si pomagali s podjemnim delom in kmetijskimi svetovalci.

V programu za 2017 so vključene naslednje naloge: selekcija domačih in udomačenih sort oljk s pregledom dosedanega dela po sortah in akcesijah, introdukcija oljk s pregledom dosedanega dela po sortah, zagotavljanje matičnega materiala, ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave Istrske belice, ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave in primernosti za gojenje drugih sort in ugotavljanje vrednosti oljk za pridelavo – spremljanje dozorevanja.

Naloge, ki so poleg naštetih nujno potrebne za delovanje PCO so naslednje:

- organizacijsko delo, programi, poročila
- soorganizacija posvetov in razstav
- povezovanje z drugimi inštitucijami (fakultetami, inštituti, centri, svetovalci, raziskovalci...)
- lastno izobraževanje, izpopolnjevanje, tečaji
- priprava demonstracij, predavanj, tečajev, člankov, referatov... (Seznanjanje z izvajanjem aplikativnih poskusov in izsledki)
- sodelovanje pri projektih
- sodelovanje v nacionalnem svetu za oljkarstvo, strokovnih skupinah...
- sodelovanje z društvu, občinami, mednarodnimi organizacijami

Vremenske razmere močno vplivajo na dogajanje v naših nasadih. Tako povprečna letna temperatura (+0,8°C), kot tudi povprečna maksimalna (+1,2°C) in povprečna minimalna (+0,6°C) letna temperatura so bile višje od tridesetletnega povprečja. V februarju in marcu pa tudi v poletnih mesecih (junij, julij, avgust) so bile povprečne temperature višje kot običajno (1981-2010), le v januarju so bile mesečne povprečne temperature zraka nižje od tridesetletnega povprečja. V letu 2017 je bila količina padavin višja (1147 mm) kot v tridesetletnem obdobju (968 mm). Razporeditev padavin pa ni bila najboljša, saj je bilo v februarju in decembru padavin več kot običajno, od maja do vključno avgusta pa je bila podpovprečna količina padavin. Kljub visoki letni količini padavin pa je bilo v poletnem času pomanjkanje vode v tleh, ki je poleg višjih temperatur vplivalo na težave zaradi suše. Trajanje sončnega obsevanja je bilo v letu 2017 višje (2615 ur) kot v tridesetletnem povprečju (2327 ur). V januarju je bilo trajanje sončnega obsevanja nadpovprečno in višje kot maksimalno izmerjeno v tridesetletnem obdobju, višje je bilo tudi v obdobju od marca do vključno avgusta, ko je doseglo maksimalno obsevanje tridesetletnega obdobja.

1. Selekcija domačih in udomačenih sort oljk

Naloga vključuje pregled dosedanega dela po sortah in akcesijah in izvajanje selekcije.

1.1. Pregled dosedanega dela

Poleg strokovne naloge selekcije so v tem obdobju potekali tudi nekateri projekti, v katerih so bili pridobljeni še dodatni podatki o opazovanih sortah. Zbranih je bilo veliko podatkov, ki jih je treba sistematično obdelati za dejanski pregled stanja po posamezni akcesiji oziroma sorti. Namen naloge je vzpostavitev baze podatkov o posamezni sorti/akcesiji kot osnova za nadaljnje sistematično delo na področju selekcije. Na podlagi informacij do sedaj opravljenih genotipizacij smo v letu 2017 zbirali in na novo poimenovali akcesije opazovane v preteklem obdobju. Pripravili smo seznam opisanih sort iz obdobja 1998 do 2016.

1.2. Izvajanje selekcije

Na celotnem oljkarskem območju (Slovenska Istra, Goriška Brda, Goriška) je še vedno veliko neraziskanih akcesij, ki bi jih bilo treba raziskati in za njih ugotoviti primernost pridelave v našem območju. V letu 2017 smo opisali 61 vzorcev listov, 83 vzorcev socvetij in 64 plodov in koščic. Pri 52 vzorcih smo v laboratorijski oljarni preverjali vsebnost olja, težo, obarvanost in trdoto ter okuženost z oljčno muho in oljčnim moljem.

Pri zbranih vzorcih (tri) smo (podizvajalec: ZRS, Inštitut za oljkarstvo) opravili karakterizacijo olja (biofenoli, tokoferoli, maščobne kisline, steroli).

Ugotovili smo, da so se genetske analize dobro ujemale z našimi ugotovitvami na podlagi morfoloških opazovanj. S podizvajalcem UP- FAMNIT smo nadaljevali delo pri določanju nedefiniranih sort po terenu.

2. **Introdukcija**

Naloga vključuje pregled dosedanjega dela po sortah in akcesijah, zagotavljanje matičnega sadilnega materiala, ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave Istrske belice ter ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave in primernosti za gojenje drugih sort.

2.1. Pregled dosedanjega dela po sortah

Namen naloge je vzpostavitev baze podatkov o posamezni sorti/akcesiji kot osnova za nadaljnje sistematično delo. Na podlagi informacij do sedaj opravljenih genotipizacij smo v letu 2017 zbirali in na novo poimenovali akcesije opazovane v preteklem obdobju. Pripravili smo seznam opisanih sort iz obdobja 1998 do 2016. Znotraj posameznih sort smo ugotovili genetske razlike.

2.2. Zagotavljanje matičnega sadilnega materiala

Naloga vključuje oskrbo matičnega nasada. Za zagotavljanje materiala za razmnoževanje je bil v letu 2001 postavljen matični nasad sorte Istrska belica v velikosti 0,7 ha predvsem za nadomeščanje izgubljenih matičnih nasadov zaradi gradnje avtoceste. Matični nasad je postavljen iz najboljših dreves (drevesa, ki so v vseh letih opazovanja dosegla najboljšo oceno) odbranih v obstoječih matičnih nasadih. V okviru nalog PCO poteka nadzor nad delom v nasadu. Začeli smo z odbiranjem drugih sort (Bugra, Črnica, Mata, Štorta). Nadaljevali smo z urejanjem dokumentacije v Fito-registru in Seme-registru (podizvajalci: Vinakoper, d.d.o., Angelo Hlaj, Danilo Markočič) Nabavili smo razmnoževalno mizo in mizo za utrjevanje, ki nam bo služila za izvajanje strokovnih nalog (razmnoževanje sort, akcesij, pripravo materiala za matične nasade...) in ponovno vzpostavitev pridelave oljk.

2.3. Ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave Istrske belice

V okviru naloge smo preučevali obstoječe rezultate različnih tehnologij pridelave Istrske belice. Vpliv podlage na rodnost in občutljivost na nizke temperature in obnovo po pozebah v Slovenski Istri ni raziskan. V nobenem nasadu nimamo primerne števila ponovitev z različnim sadilnim materialom. V kolekcijsko-introdukcijskemu nasadu Purissima smo ugotavljali razliko med različnim sadilnim materialom (potaknjec, cepljeno na sejanec in na potaknjene sorte 'Črnica'). Preverjali smo maso, obarvanost, in trdoto 100 plodov, oljevitost v laboratorijski oljarni (4 vzorci) okuženost z oljčno muho in mojem ter povprečen pridelek oljk in olja na drevo.

Najpomembnejša naloga je ugotavljanje stanja prehranjenosti rastlin med letom tekom rasti preko analize listja. Nalogo izvajamo v sodelovanju s KSS Koper. Spremljanje poteka v petih oljčnikih sorte Istrska belica. V vsakem nasadu smo odbrali pas z petimi do desetimi drevesi, na katerih tekom leta vzorčimo liste. V nasadu nad Lamo smo spremljali drevesa na potaknjencih, ki so zatravljena in brez namakanja, namakana drevesa in drevesa, ki so se donedavnega obdelovala in so namakana. V bližnjem nasadu pa smo opazovali enako stara drevesa cepljena na sejance. V nasadu Šmarje smo spremljali drevesa gojena s potaknjenci in cepljena na sorto Črnica. Liste smo vzorčili v petih obdobjih (maj, julij, september, november) tekom obdobja rasti, ocenili pridelek in opravili foliarne analize (40). Podatke smo zbrali v tabelah in pripravili grafe, ki prikazujejo gibanje vsebnosti posameznih hranil v listih po lokacijah, o izsledkih obvestili KSS. Vse zbrane podatke do leta 2016 smo predstavili na Slovenskem sadjarskem kongresu in Posvetu v okviru Zlate oljčne vejice.

2.4. Ugotavljanje ustrezne tehnologije pridelave in primernosti za gojenje drugih sort

V obstoječem kolekcijsko-introdukcijskem nasadu Purissima in na terenu so zasajene tako domače kot tuje registrirane sorte, za katere se je v okviru dosedanjih strokovnih nalog že ugotavljala primernost pridelave, vendar v premajhnem obsegu, da bi se lahko na podlagi teh podatkov pripravili končni zaključki o primernosti intenzivnega širjenja v proizvodne nasade. Namen je preučitev nekaterih zanimivih registriranih sort in ugotovitev primernosti za širjenje v proizvodne nasade. Drevesa v kolekciji smo glede na rezultate genotipizacije označili. Spremljali smo fenofaze (cvetenje, dozorevanje) in primerjali s podatki prejšnjih let, ocenili oziroma stehali pridelek, spremljali bolezni (pavje oko) in škodljivce (oljčna muha in molj, ugotavljali oljevitost v laboratorijski oljarni - 53 vzorcev, preučevali oploditev na sedmih sortah ter opravili

karakterizacijo oljčnega olja (biofenoli, tokoferoli, maščobne kisline, steroli) na sedmih vzorcih (Podizvajalec: ZRS, Inštitut za oljkarstvo).

2.5. Ugotavljanje vrednosti oljk za predelavo – spremljanje dozorevanja

Vsebnost olja se v plodovih v jesenskem času hitro spreminja. Za doseganje primerno visokega pridelka, hkrati pa tudi dobre kakovosti oljčnega olja je za določanje primerne časa obiranja zelo pomembno spremljanje obarvanosti plodov in vsebnosti olja v plodovih. Plodove za izvajanje analiz smo jemali na štirih lokacijah v Slovenski Istri (Ankaran, Strunjan, Sveti Peter in Baredi), na lokaciji na goriškem (Kromberk) in v Brdih (Kozana, Gradno) za sorto 'Leccino' in na sedmih lokacijah za sorto 'Istrska belica' (dodatno Bivje), kjer smo tedensko pobirali vzorce enakomerno po krošnji desetih dreves. V 2017 smo začeli s pobiranjem vzorcev obeh sort 4. oziroma 5. septembra. S pobiranjem vzorcev smo končali ob običajnem času obiranja posameznih pridelovalcev z izjemo dveh lokacij V Strunjanu in Ankaranu smo zadnji vzorec sorte 'Leccino' in sorte 'Istrska belica' pobrali 26. novembra. Tako smo na lokacijah Strunjan in Ankaran preverjali dozorevanje in oljevitost v laboratorijski oljarni pri 26 vzorcih sorte 'Leccino' in 26 vzorcih sorte 'Istrska belica' (skupaj 52). Poleg tega pa smo preverjali dozorevanje in oljevitost v laboratorijski oljarni še na drugih lokacijah – pri rednem pregledovanju dozorevanja smo opravili preverjanje še pri 35 vzorcih sorte 'Leccino', 76 sorte 'Istrska belica' in 15 vzorcih sorte 'Maurino', skupaj torej pri 153 vzorcih. Občasno smo preverjali dozorevanje tudi na drugih lokacijah.

Ob vsakem obiranju smo stehali 100 plodov, da smo ugotovili povprečno težo ploda, izmerili trdoto naključno izbranih 100 plodov ter določili indeks zrelosti po metodi, ki so jo razvili v Estacion de Olivicultura y Elaiotecnica de Jaen (Španija), kot jo opisuje Piedra (1987). Pri tej metodi upoštevamo za določanje stopnje zrelosti tako obarvanje povrhnjice kot tudi mesa.

Zaradi izkušenj močnega napada z oljčno muho v letu 2014 smo nadaljevali tudi s spremljanjem vidne okužbe z oljčno muho. Zaradi težav z oljčnim moljem v letu 2016 smo spremljali tudi poškodovanost koščice zaradi napada oljčnega molja. V laboratoriju smo pri vzorcih iz nasada v Ankaranu in Strunjanu s Soxhletovo metodo določili vsebnost (%) olja, vode in suhe snovi v plodovih in izračunali% olja na suho snov skupno (52).

Pri tolmačenju rezultatov smo si pomagali s hidrometeorološkimi podatki ARSO ter Adcon postaje (v upravljanju Kmetijske svetovalne službe Koper in PCO). Informacije o dozorevanju so bile objavljene na spletni strani zavoda. Poleg tega smo informacije o dozorevanju pošiljali po elektronski pošti na nekaj manj kot 200 naslovov.

Poleg vsebnosti olja, ki se spreminja v času dozorevanja, se seveda spreminja tudi vsebnost številnih snovi, ki vplivajo na kakovost oljčnega olja. Spremljanje kakovosti je potekalo pri dveh sortah ('Istrska belica', 'Leccino') na dveh lokacijah (Beneša - Ankaran, Ronk - Strunjan) v petih terminih. V poskus je bilo vključenih 10 dreves vsake sorte, na katerih smo v vsakem terminu nabrali približno 5 kg oljk. Ker so predelovalci prej zaključili z obiranjem, so pustili PCO neobrana drevesa. Predelava je potekala v laboratorijski oljarni v okviru Poskusnega centra za oljkarstvo vsake dva tedna od 24. septembra dalje - tako smo plodove obeh sort pobrali 24. septembra, 8. in 22. oktobra, ter 5. in 20. novembra. Olje pridobljeno v laboratorijski oljarni smo kemijsko analizirali. Opravljene so bile naslednje analize: profil biofenolov (HPLC) in sestava maščobnih kislin. Število vzorcev za analizo je bilo enako planu - 20.

3. Izobraževanje, sodelovanje z inštitucijami in ostalo delo

Organizacija in planiranje dela ter spremljanje finančnega stanja centra je naloga, ki zaseda velik delež časa, saj le tako lahko najboljše speljemo zadane naloge. K temu delu spadajo mesečni obračuni, pregled sredstev, mesečna in letna poročila, priprava programov (enoletni in petletni), poročila rezultatov dela v laboratorijski oljarni, plan dela za krajše obdobje (cvetenje, obiranje – jeseni...). Pomemben del so tudi povezovanje znotraj zavoda (kolegiji), s kmetijsko svetovalno službo ter zunanjimi inštitucijami (MKO, UP ZRS – Znanstveno raziskovalno središče Koper...) in društvi (ZDOS – Zveza društev oljkarjev Slovenije, DOSI – Društvo oljkarjev Slovenske Istre, DOB – Društvo oljkarjev Brd, GOD – goriško oljgarsko društvo, VINOL). V prvi polovici leta smo veliko dela posvetili vnašanju in obdelavi podatkov strokovnih nalog, ki smo jih v jesenskem času opravili.

Svoje delo smo predstavili v okviru različnih predavanj, predstavitev, razstav (»Zbiranje in vrednotenje genskih virov oljk v Sloveniji« v sodelovanju z UP, SSDS – Krško, januar, »Spremljanje mineralov v listih oljk (*Olea europaea* L.) sorte 'Istrska belica'« v sodelovanju Tjašo Jug, SSDS – Krško, januar; »Vpliv oljčnega molja *Prays oleae* (Bern) na zmanjšanje pridelka oljk« v sodelovanju z Matjažem Jančarjem, SSDS – Krško,

januar; Oljka, ali te poznam - Izola, marec; Ugotavljanje prehranskega stanja oljčnikov za optimizacijo gnojenja - Ankaran, ZOV, april; Oljke v 2017 - Županova oljka, Izola, oktober; razstava sort – Županova oljka, Izola, oktober, razstava sort in olja – Kmetijski dnevi, Koper, oktober; na spletni strani)

V jesenskem času smo na terenu in v laboratorijski oljarni predstavili oljkarstvo, delo centra, degustacijo... različnim skupinam: osnovnošolcem, srednjim šolam, študentom in drugim obiskovalcem. S pomočjo literature in udeležb na različnih prireditvah smo se med letom izobraževali.

V zadnjem letu smo veliko časa porabili za pripravo podlag in programov za delovanje javne službe na področju oljkarstva.

Kljub temu da uradno nismo svetovalna inštitucija pa se pridelovalci obračajo na nas z različnimi vprašanji. Tako jim svetujemo glede varstva (pavje oko, kapar...), postavitve nasadov, odpadanju plodov in diferenciaciji, sort, olja (kakovost, shranjevanje olja, čas obiranja, vsebnost olja v plodovih, prodaja olja...) in označbah. Pripravili smo podlage za izračunavanje količine gnojil za pridelavo. Z ogledi v nasadih smo ugotavljali predvsem rodnost, sorte ter težave zaradi škodljivcev in vremenskih okoliščin (suša). Zaradi slednjega in zaradi preverjanja vpliva okoljskih razmer na vse dogajanje v nasadih (cvetenje, dozorevanje, spremembe v kakovosti...) smo sproti zbirali pomembne meteorološke podatke in pripravili primerjave s prejšnjimi leti.

Med letom smo sodelovali pri pregledu in pripombah nekaterih podzakonskih aktov ter pregledovali uredbe in pravilnike, ki se nanašajo na oljkarstvo. Vključeni smo bili v skupino za pripravo podlag za smernice o ravnanju s tropinami.

V času zorenja plodov smo redno pripravljali navodila o dozorevanju, ki so bila dostopna na spletni strani zavoda in posredovana zainteresiranim oljkarjem in drugim po elektronski pošti (nekaj manj kot 200 naslovov). Preko medijev smo informirali o delu centra in rezultatih. V okviru prireditve „Kmetijski dnevi“ v Kopru (oktober) smo sodelovali s predstavitvijo dela PCO, posameznih sort in olja. V sodelovanju z DOSI in ZDOS smo sodelovali pri pripravi koledarja in rokovnika, kjer so pripravljena navodila po mesecih in predstavljene sorte oljk.

Zaradi težav, ki so se v letu 2017 pojavile zaradi napada oljčnega molja, smo začeli s spremljanjem okuženosti plodov. Od druge polovice avgusta dalje smo na naključno odbranih plodovih z drevesa (do 50 plodov), ki so jih vzorčili v okviru spremljanja oljčne muhe pri sorti 'Istrska belica', tedensko preverjali poškodbe plodov. Vključenih je bilo 15 lokacij, prisotnost oljčnega molja smo preverili na 105 vzorcih plodov. Poleg tega smo pri rednem vzorčenju za spremljanje dozorevanja in pri ugotavljanju oljevitosti posameznih sort preverjali okuženost.

V sodelovanju z Društvom oljkarjev Slovenske Istre (DOSI) in vsemi obalnimi občinami (Ankaran, Izola, Koper, Piran) smo pomagali pri organizaciji Festivala zlate oljčne vejice, ki se je odvijal aprila v Ankaranu. Organizirali smo tekmovanje petošolcev v okviru praznika: povabili smo vse osnovne šole k sodelovanju, vsem prijavljenim ekipam poslali materiale in jih obvestili o načinu tekmovanja, pripravili predavanje z degustacijo oljčnega olja in vodili kviz »Oljka, ali te poznam?«. V jeseni sem v okviru prireditve »Obiranje oljke županov« aktivno sodelovala pri pripravi in poteku dogodka. Poleg razstave različnih sort in olj iz različnih sort smo na novinarski konferenci predstavili pomen zgodnjega obiranja za doseganje kakovosti. Ob tej priliki smo predstavili tudi drugo delo centra.

Realizacija predvidenih investicij v letu 2017

V letu 2017 smo nabavili razmnoževalno mizo in mizo za utrjevanje, ki nam bo služila za izvajanje strokovnih nalog (razmnoževanje sort, akcesij, pripravo materiala za matične nasade...) in ponovno vzpostavitev pridelave oljk. Poleg tega smo nabavili centrifugo za pripravo vzorcev olja (nadgradnja laboratorijske oljarne).

Projektna enota

Vodja enote: Nina Fiorelli Derman, univ.dipl.inž.agr.

Projektni oddelek je v letu 2017 natančno spremljal in preučeval možnosti za izvajanje projektov v okviru različnih nacionalnih in evropskih programov, v okviru katerih so bili objavljeni razpisi tekom aktualnega programskega obdobja. Redno je spremljal in preučeval ustreznost razpisov za vzpostavitev morebitnih novih sodelovanj v projektnih partnerstvih. Preučevali smo tudi potencialne predloge projektov za sodelovanje in iskali možnosti za razvoj in prijavo že oblikovanih projektnih idej iz preteklega razpisnega obdobja, ki pa jim zaradi različnih okoliščin ni bilo odobreno sofinanciranje.

V letu 2017 smo sodelovali pri intenzivnih pripravah strateškega projekta GREVISIN – »GREEn Vipava/Vipacco, Isonzo/Soča Infrastructure«. Gre za naravovarstveno obarvan projekt na temo vzpostavitve zelenih infrastruktur, ohranjanja in izboljšanja ugodnega stanja ogroženih živalskih vrst in habitatov, ki ga bomo v sodelovanju slovensko italijanskega partnerstva prijavi na razpis za strateške projekte Programa INTERREG Slovenija – Italija 2014 – 2020. S projektno skupino, ki je vključevala zaposlene tudi iz Oddelka za kmetijsko svetovanje ter Oddelka za varstvo rastlin, razvijali vsebinske aktivnosti ter uskladiti projektni proračun. Redno smo se udeleževali sestankov tako slovenskih partnerjev kot tudi skupnih bilateralnih srečanj, na katerih smo predstavljali in zagovarjali aktivnosti in sodelovanje Zavoda. Projektni oddelek ves čas priprave vodi koordinacijo projektne skupine ter opravlja vse administrativne postopke v zvezi s prijavo projekta. Sodelovali smo tudi pri pripravi in prijavi drugih projektnih predlogov, kot npr. Go Ecovit, na razpis programa Central Europe, katerega prijava pa žal v zaključni fazi ni uspela. Projektni oddelek stalno pregleduje in izpolnjuje vse administrativne zahteve projektnih prijavnici in obrazcev tudi pri projektih pri katerih neposredno sodelujejo zaposleni iz drugih oddelkov.

V projektnem oddelku smo bili v letu 2017 zadolženi za koordinacijo izdelave novega spletnega mesta Zavoda ter prevzeli vlogo uredništva spletnega mesta ter profilov zavoda na socialnih omrežjih. V okviru te naloge smo v sodelovanju z direktorjem ter vodji ostalih oddelkov izdelali natančno analizo aktivnosti, dejavnosti, ponudbe in potreb zavoda. V procesu analize smo preučili sodobne trende in vodila pri oblikovanju spletnih predstavitev ter preučili konkurenčna spletna mesta tako v slovenskem kot svetovnem merilu. Pripravili smo javno povpraševanje za izbor izvajalca za izdelavo in vzdrževanje novega spletnega mesta. Na podlagi izvedene raziskave in analize smo pripravili osnutek grafične zasnove nove spletne strani ter v procesu izdelave spletnega mesta izvajalcu podali natančna navodila in zahteve ter koordinirali pripravo vsebin za objavo. Redno smo skrbeli za širjenje vsebin tudi preko socialnih omrežij ter posledično skrbeli za spletno predstavitev aktivnosti, dejavnosti in ponudbe Zavoda.

Drevesnica Bilje

Vodja enote: Silva Rojc, univ.dipl.inž.agr.

V letu 2017 je bilo v drevesnici vključno z vodjo oddelka redno zaposlenih 7 delavcev za poln delovni čas.

Pridelava sadik

Spomladi 2017 smo v drevesnici posadili cca 63.000 podlag in 40.000 sadik aktinidije, jagodičja in drugih sadnih vrst v lonce, skupaj 103.000 rastlin.

Spomladi 2017 je bilo pocepljenih 7.500 podlag kakija, poleti pa še 50.000 ostalih podlag, od tega 4.500 breskev na 2 oči za prodajo okulantov.

V juniju 2017 nam je sadike in podlage močno prizadela toča. Še posebej so bile prizadete sadike in podlage češenj in hrušk na posredniku, ki so bile na isti parceli. Kljub takojšnjemu škropljenju se rane niso v celoti zacelile. Veliko sadik je bilo izločenih, tudi preostale, ki smo jih presortirali pa imajo vidne poškodbe, ki so za stranke lahko moteče.

Jeseni je bilo lepo, suho vreme, tako, da je izkop sadik potekal po planu. Kljub temu, da nam je sortiranje zaradi poškodb po toči, vzelo več časa, smo glavnino sadik pravočasno izkopal, odpremili trgovinam in odprli maloprodajo. Nekaj pa je pripomogel tudi sistem cepljenja v dveh blokkih, ki nam omogoča, da lahko pridemo do večine sort preden je izkop končan. Nemogoče je celotno proizvodnjo sadik izkopati do konca oktobra.

Prodaja

Glede na to, da se obseg proizvodnje sadik v loncih povečuje, se tudi prodajna sezona podaljšuje. S prodajo sadik v loncih pričnemo že v septembru, kar je dober mesec pred začetkom prodaje puljenih sadik.

V septembru 2017 smo prodali nekoliko več sadik kot prejšnjo sezono. Tudi prodaja v oktobru in v začetku novembra je bila dobra, potem pa se je zaradi deževnega vremena predčasno zmanjšala. Tako smo v jeseni 2017 prodali nekoliko manj sadik kot v letu 2016.

V sezoni 2016/2017 smo prodali 3,3% sadik manj kot v prejšnji, v glavnem na račun manjšega povpraševanja po sadikah jablan in hrušk. Prodali smo tudi manj sadik češenj in breskev. Se je pa za 8% povečala prodaja ostalih sadnih vrst (asimine, murve, jagodičja, fejoje, mandlja, oljk, citrusov, kostanja...).

Nekoliko se je povečala tudi prodaja sadik sliv, tudi na račun obnove manjših nasadov v Brkinih.

Težave pri pridelavi sadik

Velik problem nam predstavlja pridobivanje primernih zemljišč za drevesnico. Na tem področju so zemljišča prodnata in mestoma zelo plitka, kar se odraža na rasti in izplenu sadik.

Problem je tudi razdrobljenost, parcele so majhne kar nam povzroča težave pri škropljenju in namakanju. V letu 2017 smo imeli drevesnico na 4 lokacijah in na kar 7 parcelah.

Zaradi vse bolj zaostrenih fitosanitarnih pogojev za pridelovanje sadik moramo drevesnico seliti izven Biljensko orehovskega polja. Na Šempeterskem polju so pritiski vode tako slabi, da moramo namakati ponoči, v Vrtočah pa ni namakalnega sistema, tako, da moramo črpati vodo iz Vipave.

Na celotnem območju je veliko divjadi. Skoraj vse parcele moramo ograditi, kar nam povečuje stroške pridelave.

Vedno več je zaščitene sort. Čeprav se trudimo, cepičev nekaterih najbolj iskanih sort ne moremo dobiti, zato moramo take sadike kupovati.

Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljih v primerjavi z načrtovanimi cilji iz finančnega načrta za leto 2017, doseženimi cilji v letu 2017 ter ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja po oddelkih

ODDELEK ZA KMETIJSKO SVETOVANJE

Za oddelk svetovalne službe je bilo v letu 2017 načrtovano 1.357.519,42€ rednih prihodkov, uresničeno pa jih je bilo 1.373.726,83€. Minimalni odhodki oddelka (zakonsko določeni stroški dela ter minimalni stroški materiala in storitev, ki omogočajo delovanje oddelka), pri sedanji organizacijski sestavi znašajo v letu 2017 1.501.086,14€ oziroma cca 1,5 mio€ na leto. Odhodki oddelka so se v letu 2017 pokrivali s sledečimi prihodki oziroma viri sredstev:

1.008.525,25€ iz PP 131710 oziroma 67,19% vseh odhodkov
148.056,82€ iz pomoči pri izpolnjevanju subvencijskih vlog kmetom oziroma 9,86% odhodkov
26.420,53€ iz aktivnosti izvedenih v okviru Programa razvoja podeželja 2014-2020 oziroma 1,76%
190.777,75€ iz ostalih aktivnosti oddelka (izvedba predavanj in tečajev, fadn knjigovodstvo, izdelava vlog in poslovnih načrtov za prijave na javne razpise,...)
1.392.380,35€ Skupaj

V oddelku že od leta 2012 nastaja strukturno neskladje med odhodki in prihodki. V leti 2011 je proračunska postavka 131710 pokrila 75% odhodkov oddelka v letošnjem letu pa le 67,19%. Letos je presežek odhodkov znašal 108.706€, ki pa ga je zavodu z ostalimi dejavnostmi uspelo v celoti pokriti.

Svetovalci so sodelovali pri sledečih projektih Programa razvoja podeželja: Redna KOPOP izobraževanja, Ekološka izobraževanja in Dobrobit živali govedo in drobnico ter pri projektu Lokalne samooskrbe.

ODDELEK ŽIVINOREJE

Oddelk živinoreje je načrtoval 1.094.438,74€ prihodkov iz poslovanja za leto 2017, od tega iz proračunske postavke 540610 za opravljanje javne službe 509.126,91€ , 1.372,14€ iz PP 130029 za registracijo živali ter 583.939,69€ drugih »ne proračunskih« prihodkov (prodaja ušesnih znamk za govedo in drobnico, bikceev, bikovskega semena, pripomočkov za sirarstvo ter storitev mlečnega laboratorija ter sodelovanje pri dveh crp-ovih projektih). Načrtovano je bilo uresničeno v celoti na javnem delu delovanja oddelka, na tržnem delu oddelka pa preseženo. Oddelk kot celota je dosegel presežek prihodkov v skupnem znesku 20.932,39€. Amortizacija v oddelku je v letu 2017 znašala 18.117€, kar pomeni da je oddelk ustvaril pozitivni denarni tok. V oddelku so vse do leta 2014 obstajalo strukturno neskladje med odhodki in prihodki, tako da je oddelk vsa leta dosegal negativne rezultate, nato pa je zaposlenim na oddelku skupaj z vodstvom zavoda uspelo stabilizirati gospodarnost delovanja oddelka.

ODDELKI CENTROV

Za javno financirano delovanja Sadjarskega centra, Selekcijsko trsničarskega središča in Oljkarskega centra je bilo v finančnem načrtu za leto 2016 predvideno 311.796€ oziroma nekaj manj kot v letu 2016 proračunskih sredstev, ki so bila glede na vsa opravljena dela tudi v celoti izkoriščena.

Centri so za leto 2017 načrtovali 58.220€ prihodkov iz lastne dejavnosti, dosegli pa so jih 74.328€.

ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN

Finančni načrt oddelka za varstvo rastlin je za delovanje oddelka v letu 2017 predvideval 259.923€ prihodkov iz proračunskih postavk 140028,130050,130036,160087,160088,130033 in 130053. Oddelk je zadane mu naloge tudi realiziral.

LASTNA DEJAVNOST

V sklopu lastne dejavnosti je drevesnica dosegla 576.613€ prihodkov, kar je za 7% slabše kot v letu poprej in za 12,7% slabše od načrtovanega. Agroživilski laboratorij je v letu 2017 načrtoval 177.315€ rednih prihodkov, dosegel pa jih je 158.486. V finančno računovodski službi so načrtovane lastne prihodke v letu 2017 uresničili 110%, za delovanje OE KGZS je zavod iz zborničnega prispevka pridobili 755,66€, kar je približno dvakrat več v letu poprej tretjino več od načrtovanega.

Zaključek

Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica je leto 2017 zaključil bolje kot je predvideval v Finančnem načrtu za leto 2016 in dosegel presežek prihodkov v skupnem znesku **36.807,04€** zaradi presežka prihodkov pri ne proračunskih dejavnostih zavoda.

Kazalniki gospodarnosti (v €)

- a) gospodarnost poslovanja

Prihodki	4.079.275	3.987.136	102,31
Odhodki	4.042.468	4.061.427	99,53
Kazalnik	1,009	0,982	102,76

b) stopnja delovne stroškovnosti poslovnih prihodkov

	Leto 2017	Leto 2016	indeks
Stroški dela	2.653.929	2.646.515	100,28
Prihodki od posl.	3.946.119	3.938.375	100,20
Kazalnik	0,673	0,672	100,08

c) stopnja materialne stroškovnosti posl. prihodkov

	Leto 2017	Leto 2016	indeks
Stroški materiala in storitev	1.289.215	1.296.821	99,41
Prihodki od POS.	3.946.119	3.938.375	100,20
Kazalnik	0,327	0,329	99,22

Iz kazalnikov je razvidno, da se je zavodu v letu 2017 izboljšala gospodarnost poslovanja, zmanjšala delovna učinkovitost ter izboljšala materialna učinkovitost. Gospodarnost se je izboljšala, ker je zavodu uspelo povečati prihodke bolj kot odhodke, delovna učinkovitost se je poslabšala na račun dogovora med vlado in sindikati o odpravi varčevalnih ukrepov na področju stroškov dela v javnem sektorju iz decembra 2016 leta ter odpravi plačnih anomalij do 26. plačnega razreda, materialna učinkovitost pa se je izboljšala zaradi sprejetih varčevalnih in sanacijskih ukrepov.

Ocena delovanja sistema notranjega finančnega nadzora posrednega uporabnika

Notranjo revizijo je v letu 2016 opravila revizijska hiša M-Revizija in svetovanje, d.o.o., ki je revidirala Letno poročilo 2016, davčno tveganje z vidika davka od dohodkov pravnih oseb, ter notranje kontrole na področju evidenčnega knjiženja in svetovanja na področju priprave novega Pravilnika o računovodstvu zavoda v skladu z sprejetimi SRS 2016. Iz osnutka revizijskega poročila je razvidno da nepravilnosti in pomanjkljivosti na revidiranih področjih niso bile ugotovljene.

Tudi za leto 2017 je bila za izvedbo notranje revizije izbrana zgoraj navedena revizijska družba v skladu z Zakonom o javnem naročanju, ker je bila edini ponudnik. Letos bodo predmet revidiranja Letno poročilo 2017, kontrola pravilnosti uporabe predpisanega enotnega kontnega načrta za določene uporabnike in svetovanje na področju uvedbe brezpapirnega poslovanja na področju plač ter davčno tveganje z vidika davka od dohodkov pravnih oseb.

Nastanek morebitnih nedopustnih in nepričakovanih posledic pri izvajanju programa

Nedopustnih in nepričakovanih posledic pri izvajanju programa v letu 2017 ni bilo.

Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi in zakaj niso bili doseženi

Zastavljeni cilji doseženi. Cilj »Pozitivno poslovanje Zavoda« smo dosegli predvsem z dodatnimi prizadevanji vseh zaposlenih za pridobivanje dodatnih sredstev na trgu. Cilj povečanja proračunskega financiranja oddelka za kmetijsko svetovanje in oddelka za živinorejo za opravljene storitve ni bil povsem dosežen, kar izkazuje tudi finančni rezultat oddelkov, predvsem oddelka za kmetijsko svetovanje.

Pred leti sprejet sanacijski program oddelka za živinorejo se je pokazal kot učinkovit, saj oddelek sedaj posluje stabilno. Sanacijski program oddelka za kmetijsko svetovanje ni bil dovolj učinkovit, izguba oddelka se je glede na leto 2016 sicer zmanjšala ne pa povsem odpravila. V letu 2017 so se sredstva za izvajanje nalog kmetijskega svetovanja nekoliko povečala vsekakor pa ne zadostno. Možno rešitev je samo v zvišanju proračunskega financiranja javnih nalog in zaračunavanja storitev.

Ocena učinkov poslovanja posrednega uporabnika na druga področja, predvsem na kmetijstvo, gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora

Ekonomski položaj kmetijstva se še vedno poslabšuje. Delovanje zavoda pa je neposredno povezano z uspehom gospodarjenja kmetijskih gospodarstev. Ekonomski in socialni problemi vedno bolj postajajo osrednji problem podeželja. Prav na teh področjih se zavod s svojimi strokovnimi službami aktivno vključuje, predvsem z različnimi razvojnimi programi, kot tudi z nudenjem pomoči kmetom pri pridobivanju subvencij in izvajanjem ukrepov kmetijske politike.

Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica ima v skladu sistemizacijo delovnih mest naslednjo kadrovsko zasedenost:

V Tabeli 1 je za Zavod prikazano št. sistemiziranih delovnih mest po veljavni sistemizaciji v letu 2017, št. zaposlenih na dan 31. 12. 2017 (100) po notranje organizacijski strukturi z informacijo o izobrazbeni strukturi in virih financiranja v letu 2017.

TABELA 1: Zaposleni na Zavodu po notranji organizacijski strukturi

Organizacijska struktura	Število sistemiziranih delovnih mest 31.12.2017	Število zasedenih delovnih mest 31.12.2017	Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2017	Viri financiranja v letu 2017
Vodstvo Zavoda	3			
Direktor		1	1-VII/1	po sprejetem ključu: deleži po stroškovnih mestih
Namestnik direktorja		1	1-VII/1	po sprejetem ključu: deleži po stroškovnih mestih
Oddelek Splošni posli, finance in računovodstvo				
Splošni posli	10	2	1-VII/2, 1-VII/1, 1-II	po sprejetem ključu: deleži po stroškovnih mestih
Finance in računovodstvo	6	4	1-VII/2, 1-VII/1, 2-V	po sprejetem ključu: deleži po stroškovnih mestih
Oddelek za kmetijsko svetovanje	95	40	2-VIII, 26-VII/2, 9-VII/1, 3-VI	PP-131710, delno iz lastnih prihodkov
Oddelek za živinorejo	45	21,63	4-VII/2, 1-VII/1, 2-VI, 12-V, 4-IV,	PP-540610, PP-130029, delno rejci, delno lastna sredstva
Računovodstvo kmetij	1	1	1-V	lastna dejavnost
Oddelek Sadjarski center Bilje	10	4	1-IX, 1-VII/1, 2-V	PP-143010, delno lastna sredstva
Oddelek Selekcijsko trsničarko središče Vrhopolje	8	2	1-VII/2, 1-VII/1	PP-143010, delno lastna sredstva
Oddelek Poskusni center za oljarstvo	4	1	1-VIII	PP-140026, delno lastna sredstva
Oddelek Drevesnica Bilje	23	7	2-VII/2, 1-VII/1, 2-V, 1-IV, 1-II	lastna dejavnost
Oddelek za gozdarsko svetovanje	4	0		
Raziskovalni oddelek	9	0		
Projektni oddelek	22	2	2-VII/2	projekti SLO-HR 2014- 2020, projekti SLO-ITA 2014-2020
Oddelek za varstvo rastlin	18	7	2-IX, 1-VIII, 2-VII/2, 1-VII/1, 1-	PP 130053130036., 130033, 140028, 160087, 160088, delno lastna sredstva
Oddelek Agroživilski laboratorij	11	6	1-IX, 1-VIII, 1-VII/2, 1-VII/1, 2-V	lastna sredstva delno PP142910
SKUPAJ	269	99,63		

Pojasnila k Tabeli 1 : Podatki prikazujejo polne delovne moči. V tabeli so prikazane polne delovne moči kar pomeni, da zaposleni za polovični delovni čas predstavlja samo polovico delovne moči. Zajete so tudi zaposlitve, pri katerih gre za popolnitev delovnega časa zaposlenega, ki dela krajši delovni čas od polnega na podlagi predpisov o pokojninskem in invalidskem zavarovanju ali ki za določen čas nadomešča začasno odsotnega zaposlenega zaradi starševskega varstva ali bolniške nad 30 dni.

V letu 2017 se je upokojila ena zaposlena, trije zaposleni so sporazumno odpovedali pogodbo o zaposlitvi, eni zaposleni pa smo izredno odpovedali pogodbo o zaposlitvi.

V letu 2017 smo izvedli eno novo zaposlitev v Oddelku Drevesnica Bilje in eno nadomestno zaposlitev v Oddelku za živinorejo.

Manjša opravila, za katera ni možno skleniti pogodbe o zaposlitvi, vključno s sezonskimi deli v kmetijstvu, so bila opravljena s pogodbo o delu. Tudi v bodoče bomo skrbno pristopali k varovanju zdravja zaposlenih in potrebnemu funkcionalnemu izobraževanju.

Investicijska vlaganja

V letu 2017 je zavod aktiviral za **99.411,12€** neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev. Viri aktiviranih sredstev so bili sledeči:

PP 131710 KMETIJSKO SVETOVALNA SLUŽBA	12.649,00
ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN PP 130053	8.000,00
SCB in STS PP 143010	25.000,00
POSKUSNI CENTER ZA OLJKARSTVO PP140026	14.469,57
ODDELEK ŽIVINOREJE PP 540610	195,20
LASTNA DEJAVNOST-amortizacij. sredstva leta 2017	39.097,35
Skupaj	99.411,12

Sredstva smo namenili za (v €):

1. Novo službeno vozilo, računalniško in telekomunikacijsko opremo v Oddelku Kmetijsko svetovalne službe	KSS	14.467,30
2. Nov mrežnik in nekaj računalniške opreme v Drevesnici v Biljah	DRE	13.081,36
3. Ureditev nove spletne strani na Upravi zavoda	UPR	5.814,53
4. Računalniška oprema v Oddelku AGŽL	AGŽL	996,08
5. Ureditev opreme in hladilnih sistemov v novi mini vinski kleti v Vrhpolju	STS	14.836,73
6. Računalniška in komunikacijska oprema ter delovni pripomočki v Oddelku živinoreje	ŽIV	7.539,43
7. Hladilno zorična komora za kaki, računalniška oprema in ureditev mrežnika v Sadjarskem centru Bilje	SCB	15.193,50
8. Avtomatizirani kalilnik za razmnoževanje oljk, centrifuga in hladilnik v Poskusnem centru za oljkarstvo	PCO	14.469,57
8. Meteorološke postaje in baterije in celice za adcon postaje, prenosni računalnik ter nekaj delovne opreme in dva mobitela v Oddelku varstva rastlin	OVR	13.012,62
Skupaj		99.411,12

Uprava

Delo uprave je potekalo skladno s sprejetim programom dela in finančnim načrtom ob upoštevanju vse predmetne zakonodaje ter v tesnem sodelovanju z vodstvom ustanovitelja.

Pri vodenju smo upoštevali sklepe kolegija direktorja ter sveta zavoda. Osredotočili smo se na zniževanje stroškov, zagotavljanje tekoče likvidnosti za poravnavo vseh obveznosti in redno izplačilo plač. Za izvajanje nabav materiala in storitev smo vodili potrebne postopke skladno z Zakonom o javnem naročanju. Za izvedbo vseh potrebnih investicij smo pripravljali potrebne finančne ocene za zagotavljanje potrebnih finančnih sredstev. Uprava je, poleg svojih rednih nalog, zagotavljala podporo vsem organizacijskim delom zavoda, zbornici in območnim enotam zbornice na vodstvenem, finančno-računovodskem, splošno-kadrovskem in pravnem področju.

Računovodstvo je po pogodbi izvajalo še vodenje računovodstva za dve zunanji družbi ter triintrideset kmetij. Direktor je po funkciji opravljal še vodenje OE KGZS Nova Gorica ter usklajeval delo in sodeloval na sestankih OE Koper in OE Postojna.

V veliki meri je bilo delo uprave, skupno z odgovornimi nosilci vodstvenih funkcij, usmerjeno v povezovanje in sodelovanje s sorodnimi domačimi in tujimi institucijami, državnimi organi in lokalnimi skupnostmi. Uspešno vodimo številne evropske projekte, preko katerih je naše sodelovanje z drugimi institucijami še tesnejše.

Uprava je sproti pripravljala vsa potrebna gradiva za svet zavoda. V letu 2017 je bil izvoljen nov svet zavoda. Svet zavoda se je v letu 2017 sestal petkrat in sicer svet zavoda v stari sestavi dvakrat in sicer 28.2.2017 na 12. redni seji dne 28.2.2018, ko je obravnaval in sprejel inventurne elaborate, zaključni račun in poslovno poročilo za leto 2016 ter določil delovno uspešnost direktorja za leto 2016. Na 13. zadnji redni seji sveta zavoda v stari sestavi, dne 22.6.2017, je svet sprejel spremembe statuta in Pravilnik o notranji organizaciji in sistematizaciji delovnih mest. Poleti so potekale volitve novih članov sveta zavoda, ki se je konstituiral na 1. Seji sveta zavoda 29.9.2017. Svet zavoda v novi sestavi se je v letu 2017 sestal še dvakrat in sicer 10.11.2017 na 2. redni seji, kjer je zopet potrjeval spremembe Statuta zavoda in Pravilnika o organizaciji in sistematizaciji delovnih mest prireditelj ter na 3. redni seji dne 21.12.2017, kjer je obravnaval Program dela in finančni načrt zavoda za leto 2018 ter se seznanil z oceno poslovanja za leto 2017.

Veliko dodatnega dela je bilo potrebnega tudi za sprotno poročanje KGZS po metodologiji za spremljanje dela in poslovanja posameznih javnih služb.

Zaključek

Poslovanje v letu 2017 ocenjujemo kot zelo težavno, saj se je financiranje nalog s strani MKGP neustrezno kar je razvidno iz zgoraj opisanega, priložene bilance in računovodskega poročila.

Značilnosti poslovnega leta 2017 so bile: Pozno sprejet finančni načrt na MKGP, primanjkljaj sredstev na javnem delu zaradi zmanjšanja proračunskih sredstev, povečana aktivnost za zagotavljanje dodatnih sredstev na tržnem delu. V letu 2017 nismo imeli večjih likvidnostnih težav zaradi zagotovitve financiranja po dvanajstih. Kljub vsemu ocenjujemo da je poslovni rezultat zavoda zelo dober, ob dejstvu, da prihodki tržnega dela dejavnosti pokrivajo zajeten del stroškov, sicer v osnovi proračunsko financiranih, javnih služb. Sprejeti program dela smo po vsebinski plati v celoti realizirali in v določenih segmentih celo preseгли. V letu 2017 smo izvajali sanacijski program v oddelku za kmetijsko svetovanje. V letu 2018 bo zato nujno sprejeti dodatne ukrepe za zmanjšanje primanjkljaja oz. sanacijo izgube. Ostali oddelki zavoda so poslovno leto 2017 zaključili dobro.

Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica je poslovno leto 2017 zaključil boljše kot je planiral v Finančnem načrtu za leto 2017 in dosegel presežek prihodkov nad odhodki v skupnem znesku 36.807,04 €, predvsem zaradi vloženih naporov pri pridobivanju dodatnih »ne-proračunskih« sredstev in izvajanjem varčevalnih ukrepov na vseh področjih poslovanja. Delovna mesta bomo lahko ohranili le s povečanjem prihodkov in obvladovanjem stroškov oz. odhodkov. Ohranitev delovnih mest pa je osnova, da bomo lahko tudi v bodoče uporabnikom nudili potrebne kakovostne storitve.

Direktor:
Branimir Radikon, dipl.ekon., ing.agr.

Nova Gorica, 21. 2. 2017

Računovodsko poročilo o poslovanju

Pojasnila k BILANCI STANJA na dan 31.12.2016				
Členite v skupine kontov	Naziv skupine kontov	Oznaka za AOP	Znesek (v €)	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002-003+004-005+006-007+008+009+010+011)	001	1.338.844	1.126.993
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	238.447	228.430
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	210.537	200.472
02	NEPREMIČNINE	004	1.696.839	1.393.470
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	714.976	676.890
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	3.456.391	3.409.945
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	3.129.741	3.029.911
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	2.421	2.421
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0	0
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	0	0
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0	0
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013+014+015+016+017+018+019+020+021+022)	012	1.126.116	1.099.250
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	013	156	99
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	601.299	422.268
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	181.021	368.781
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	838	349
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NACRTA	017	290.644	204.544
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0	0
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0	0
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	12.517	17.803
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0	0
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	39.641	85.406
	C) ZALOGE (024+025+026+027+028+029+030+031)	023	321.665	365.887
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0	0
31	ZALOGE MATERIALA	025	10.332	7.237
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBLAŽE	026	0	0
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027	164.903	221.856
34	PROIZVODI	028	73.119	63.592
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0	0
36	ZALOGE BLAGA	030	73.311	73.202
37	DRUGE ZALOGE	031	0	0
	I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023)	032	2.786.625	2.592.130
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	033	48.014	2.028
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE	034	352.415	425.167

ČASOVNE RAZMEJITVE (035+036+037+038+039+040+041+042+043)				
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	4.831	5.459
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	188.783	190.569
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	89.931	144.097
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	57.185	46.725
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	7.436	12.193
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0	0
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	0	0
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0	0
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	4.249	26.124
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058-059)	044	2.434.210	2.166.963
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0	0
91	REZERVNI SKLAD	046	0	0
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	0	0
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048	0	0
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0	0
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	050	0	0
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051	0	0
9412	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	052	0	0
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	053	0	0
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0	0
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0	0
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	2.029.049	1.798.609
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0	0
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	405.161	368.354
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0	0
	I. PASIVA SKUPAJ (034+044)	060	2.786.625	2.592.130
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061	48.014	2.028

SREDSTVA

DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU

Neopredmetena dolgoročna sredstva

Nabavna vrednost neopredmetenih dolgoročnih sredstev znaša na dan 31.12.2017 238.447 (dolgoročni najem prostorov, računalniški programi) in se je povečala za 10.017€ zaradi nakupa računalniških programov. Popravki vrednosti znašajo 210.537€ in so večji od lanskoletnih zaradi amortizacije za 10.065€. Sedanja vrednost neopredmetenih dolgoročnih sredstev znaša 27.910€ in je nižja od lanskoletne sedanje vrednosti za 48€ zaradi amortizacije 2017.

Opredmetena osnovna sredstva

Nepremičnine: Nabavna vrednost nepremičnin 31.12.2017 znaša 1.696.839€ in se je v letu 2017 povečala za 303.369€ zaradi prevzema v upravljanje Stare kmetijske šole ter pričetkom ureditve mlečnega laboratorija. Zavod je kmetijsko šolo zgradil 1970 leta in jo nato predal v upravljanje šolskim institucijam do Decembra 2016, ko so je le te vrnilo v upravljanje zavodu. Zavod je v letu 2017 prodal 37 m² Vzrejališa plemenskih

bikov za potrebe opravljanja veterinarske dejavnosti. V poslovnih knjigah zavoda so na dan 31.12.2017 knjižene naslednje nepremičnine:

Objekt	Površina (m²)
Stavbno zemljišče upravna stavba	6.400
Stavbno zemljišče ob stari kmetijski šoli	1.569
Kmetijsko zemljišče Drevesnica	3.786
Kmetijsko zemljišče Sadjarski center	4.443
Kmetijsko zemljišče ob stari kmetijski šoli	685
Upravna stavba	573
Vzrejališče	1.457
Stara kmetijska šola	243
Objekt Bilje	1.292
Lopa mini Vinska klet STS Vrhpolje	

Odpisana vrednost nepremičnin znaša 714.976€ in je od lanskoletne na ta dan višja za 37.906€ zaradi redne letne amortizacije nepremičnin. Sedanja vrednost nepremičnin na dan 31.12.2017 znaša 981.863€.

Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva

Nabavna vrednost opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev na dan 31.12.2017 znaša 3.456.391€ in se je v letu 2017 povečala za 88.902€ zaradi nabav nove opreme ter znižala zaradi odpisov zastarele opreme ter drugih opredmetenih osnovnih sredstev za 42.456€. Odpisana vrednost opreme znaša 3.129.741€ in se je glede na stanje na dan 31.12.2016 povečala za 99.830€. Sprememba izhaja iz redne letne amortizacije osnovnih sredstev in iz odpisov le-teh. Oprema je odpisana 90,5%.

Dolgoročne finančne naložbe znašajo na dan 31.12.2017 2.421€ in so se glede na stanje na dan 31.12.2016 niso spremenile. Dolgoročne finančne naložbe predstavljajo delnice Deželne Banke Slovenije, d.d. ter vložek v Inštitut za kontrolo in certifikacijo.

Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (v €)											
Naziv	Oznaka za AOP	Nabavna vrednost (1.1.)	Popravek vrednost (1.1.)	Povečanje nabavne vrednosti	Povečanje popravka vrednosti	Zmanjšanje nabavne vrednosti	Zmanjšanje popravka vrednosti	Amortizacija	Neodpisana vrednost (31.12.)	Previdno oteženje zaradi okrepitve	Previdnotenje zaradi oslabitve
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (3-4+5-6-7+8-9)	11	12
I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v upravljanju (701+702+703+704+705+706+707)	700	5.026.077	3.907.272	374.965	4.453	46.998	45.102	188.631	1.298.790	0	0
A. Dolgoročno odloženi stroški	701	81.595	81.595	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	703	146.835	118.878	10.018	0	0	0	10.065	27.910	0	0
D. Zemljišča	704	49.755	0	220.327	0	0	0	0	270.082	0	0
E. Zgradbe	705	1.340.150	676.889	55.718	0	4.542	2.788	40.874	676.351	0	0
F. Oprema	706	2.689.261	2.466.437	73.855	4.453	34.511	34.369	80.955	211.129	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	707	718.481	563.473	15.047	0	7.945	7.945	56.737	113.318	0	0

Iz prikaza stanja in gibanja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev je razvidno, da je zavod poslovno leto 2017 pričel z 1.118.805€ neopredmetenimi in opredmetenimi osnovnimi sredstvi po sedanji vrednosti, na dan 31.12.2017 pa je zavod upravljal z 1.298.790€ sredstvi. Osnovna sredstva so se povečala za 16% oziroma 179.985€ v glavnem zaradi prevzema v upravljanje Stare kmetijske šole.

V letu 2017 je zavod odpisal za 42.546€ osnovnih sredstev in drobnega inventarja po nabavni vrednosti. Med letom 2017 so znašali odpisi 3.037€ osnovnih sredstev in di, ob inventuri pa za 39.419€ osnovnih sredstev in drobnega inventarja zaradi zastarelosti in poškodovanosti, glavnino zneska predstavljajo odpisi pokvarjene in zastarele računalniške in fotokopirne opreme, eno poltovorno vozilo ter en mrežnik.

Amortizacija je v letu 2017 znašala 188.631,98€, 103.365,19€ smo jo pokrili v breme namenskih znanih finančnih virov, razliko 85.266,79€ pa v breme tekočega rezultata poslovanja.

Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil (v €)											
Naziv	Oznaka za AOP	Znesek naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek popravko v naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek povečanj a naložb in danih posojil	Znesek povečanj popravko v naložb in danih posojil	Znesek zmanjšanj a naložb in danih posojil	Znesek zmanjšanj a popravkov naložb in danih posojil	Znesek naložb in danih posojil (31.12.)	Znesek popravko v naložb in danih posojil (31.12.)	Knjigovodsk a vrednost naložb in danih posojil (31.12.)	Znesek odpisanih naložb in danih posojil
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (3+5-7)	10 (4+6-8)	11 (9-10)	12
I. Dolgoročne finančne naložbe (801+806+813+814)	800	2.420	0	0	0	0	0	2.420	0	2.420	0
A. Naložbe v delnice (802+803+804+805)	801	334	0	0	0	0	0	334	0	334	0
1. Naložbe v delnice v javna podjetja	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Naložbe v delnice v finančne institucije	803	334	0	0	0	0	0	334	0	334	0
3. Naložbe v delnice v privatna podjetja	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Naložbe v delnice v tujini	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Naložbe v deleže (807+808+809+810+811+812)	806	2.086	0	0	0	0	0	2.086	0	2.086	0
1. Naložbe v deleže v javna podjetja	807	2.086	0	0	0	0	0	2.086	0	2.086	0

Iz prikaza stanja in gibanja dolgoročnih kapitalskih naložb je razvidno, da zavod v letu 2017 glede na leto 2016 ni spreminjal višine dolgoročnih finančnih naložb.

KRATKOROČNA SREDSTVA

Kratkoročna sredstva predstavljajo v strukturi sredstev 52% sredstev in so se v primerjavi s preteklim letom za 17.356€ manjša.

Denarna sredstva so v blagajni in na transakcijskem računu zavoda pri Banki Slovenije in na dan 31.12.2017 znašajo 601.455€. Glede na dan 31.12.2016 so se denarna sredstva povečala za 179.088€. Denarna sredstva so se povečala iz razlogov, ki so razvidni iz izkaza bilance stanja in izkaza denarnega toka.

Terjatve do kupcev

Na dan 31.12.2017 je stanje odprtih terjatev po kontih naslednje (v €):

konto	kupci	31.12.2017	Valuta do 31.10.2017	Valuta do 31.12.2017	Valuta v 2018	Skupaj neplačano
1200 - 1210	Kupci v državi in tujini	201.584,72	41.380,39	79.398,91	80.805,42	201.584,72
1290	Popravek vrednosti	-20.564,02				-20.564,02
1400	KGZS	209.539,74	1.720,36	6.884,00	200.935,38	209.539,74
1401	MKGP-Dodatne naloge	49.772,89		15.333,75	34.439,14	49.772,89
142	Posred. pror. upor	31.330,97		5.112,04	26.218,93	31.330,97

Popravki vrednosti so formirani na osnovi pravilnika o računovodstvu in sicer za terjatve za katere je na dan 31.12.2017 poteklo več kot 60 dni od zapadlosti in do dneva sestave obračuna še niso bili plačani. To pravilo se ne uporablja za terjatve do mednarodnih institucij za projekte. Preko instituta izvršilnega predloga ali sodne pravde se trenutno rešuje za 18.750,94€ terjatev. Vseh terjatev na dan 31.12.2017 je za 101.660€ manj kot lani ob istem času predvsem na račun poravnanih terjatev do evropskih projektov ob zaključku programskega obdobja 2007-2013.

Dani predujmi in varščine znašajo na dan 31.12.2017 838€, in predstavljajo predplačila dobaviteljem za obratna sredstva.

Druge kratkoročne terjatve znašajo 12.517,38€ in jih sestavljajo terjatve do:

- terjatve do ZZS za ref. plač 2.831,46€
- terjatve za vstopni ddd 2.683,84€
- terjatve do zaposlenih 1.752,42€
- razne terjatve 363,94€
- terjatve do zavarovalnice 4.725,72€
- ne unovčene plačilne kartice 160,00€

Aktivne časovne razmejitve znašajo na dan 31.12.2017 39.641,13€ in predstavljajo:

- Prihodke PRP MKGP (Dobrobit živali govedo in drob. in eko kmetovanje) 23.687,07€
- Darilni boni 900,00€
- DDV v prejetih predujmih 209,29€
- Zahtevki za subvencije v kmetijstvu 14.844,77€

Zaloge: Vrednost vseh zalog na dan 31.12. 2017 znaša 321.664,77€ ali 11,5% vseh sredstev.

Material: zalogo predstavljajo ušesne številke namenjene tiskanju in ušesne številke namenjene porabi kontrolorjev. Vrednost številik na zalogi je 10.331,93€ vrednotenih po nabavni ceni.

Trgovsko blago sestavlja zaloga ušesnih številik namenjenih prodaji v vrednosti 14.894,38€, zaloge pripomočkov za sirarstvo v vrednosti 35.912,56€, bikovskega semena v vrednosti 11.489,48€ in zaloga sadik v vrednosti 11.014,80€. Zaloge vrednotimo po povprečnih nabavnih cenah.

Nedokončana proizvodnja spremljamo v drevesnici za sadike, v vzrejališču za bike in v projektu Apro za istrsko govedo. Zalogo vrednotimo po proizvajalnih stroških. Vrednost nedokončane proizvodnje sadik je 35.672,39€, bikov 122.146,94€, istrskega goveda 7.084,04€.

Proizvode predstavljajo sadike v prodajalni v skupnem znesku 73.118,70€.

Pri Letnem popisu zalog so bila zaznana le manjša odstopanja dejanskih od knjižnih količin tako, da se bo svetu zavoda predlagalo, da se te razlike pokrijejo v breme in dobro zavoda.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV

Kratkoročne obveznosti

Kratkoročne obveznosti predstavljajo 12,6% vseh virov sredstev, kar je v primerjavi z dnevom 31.12.2016 za 3,8% manj. Zmanjšanje izhaja iz v decembru 2016 dokončane mini vinske kleti v STS Vrhpolje, ki je bila poravnana v januarju 2017 ter zmanjšanje obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva doma in v tujini.

Prejeti predujmi znašajo 4.831,13€ in predstavljajo prejeta predplačila in preplačila kupcev za blago in storitve zavoda.

Obveznosti do zaposlenih predstavljajo obveznost za obračunano plačo in povračila stroškov delavcem za december 2017. Skupni znesek teh obveznosti je 188.782,88€. Obveznosti do delavcev predstavljajo 53% kratkoročnih obveznosti.

Obveznosti do dobaviteljev je za 89.930,97€. Zmanjšale so se vse vrste obveznosti do dobaviteljev (v €)

konto	vsebina	1.1.2017	31.12.2017
2200	Domači dob za OS	36.480,00	17.857,55
2201	Domači dob za obr. sred	76.607,80	56.836,47
2210	Dobavit iz EU	31.009,67	15.236,95
	Skupaj	144.097,47	89.930,97

Pri dobaviteljih za osnova sredstva so prikazani računi z zapadlostjo v mesecu januarju 2018. Pri dobaviteljih iz Evropske skupnosti je zapadlih neplačanih računov za 212,50€ zaradi neizpolnitve dogovorjene obveznosti s strani dobavitelja. Pri domačih dobaviteljih je neplačanih računov z zapadlostjo do 31.12.2017 5.126,05€, ker so bili računi dostavljeni v finančno računovodsko službo z zamudo ozirom aše niso bile poknjžene kompenzacije. Vsi ti neplačani računi so bili poravnani v mesecu januarju 2018, za en račun pa se čaka še dobropis dobavitelja.

Druge kratkoročne obveznosti znašajo 57.185,31€ in predstavljajo:

- obveznost za prispevke delodajalca, obračunane v decembru in plačane januarju 28.645,58€
- obveznost za DDV v višini 20.515,66€
- obveznost za odtegljaje od plač 6.142,49€
- obveznosti za podjemne pogodbi 1.105,32€
- druge kratkoročne obveznosti v višini 776,26€

Kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN znašajo na dan 31.12.2017 7.435,94€ in sicer:

Kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov proračuna znašajo 7.032,44€, obveznosti so zapadle v plačilo v mesecu januarju 2018 in bile tudi poravnane na dan zapadlosti ter kratkoročne obveznosti do občin v višini 403,50. Obveznosti so zapadle v plačilo v mesecu januarju 2018 in bile tudi poravnane na dan zapadlosti.

Obveznosti iz financiranja imajo koncem leta saldo 0. Zavod je v letu 2017 pri poslovni banki najel revolving posojilo, ki pa ga zaradi zadostne likvidnosti in uporabil.

Pasivne časovne razmejitev znašajo na dan 31.12.2017 4.249,04€ in so sestavljene iz:

- 900,00€ obveznosti za izdane darilne bone
- 2.209,72€ nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča
- 1.139,32€ prejetih sredstev KIS-a za PCO

Razmejitev predstavljajo uravnavanje prihodkov in odhodkov v obračunskem obdobju glede na dejansko dogajanje in se bodo v naslednjem letu izničile.

Lastni viri in dolgoročne obveznosti

Lastni viri sredstev znašajo na dan 31.12.2018 2.434.209,67€ in so za 267.247,35€ večji kot na isti dan lanskega leta. Povečanje izhaja iz:

1. Pridobljenih namenskih sredstev za investicije v letu v skupnem znesku	+ 60.368,97€
2. Zmanjšanje za amortizacijo iz namenskih virov	- 103.365,19€
3. Zmanjšanje za odpise drobnega inventarja in OS iz namenskih virov	- 1.337,47€
4. Sprejem v upravljanje Stare kmetijske šole	+ 274.774,00€
3. Presežek prihodkov nad odhodki v letu 2017	+ 36.807,04€

Rezultat poslovanja-presežek prihodkov znaša 405.160,90€. V tem rezultatu je vključen tudi rezultat leta 2017 v višini **36.807,04 EUR presežka prihodkov nad odhodki. Vodstvo zavoda bo svetu zavoda predlagalo, da se celoten rezultat zavoda iz leta 2017 in predhodnih let, torej 405.160,90€ presežka prihodkov nad odhodki, nameni za investicijsko dejavnost zavoda in pokrivanje morebitnih presežkov odhodkov nad prihodkov naslednjih letih.**

Obveznosti za sredstva prejeta v upravljanje in pripadajoči presežek prihodkov nad odhodki s strani Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije na dan 31.12.2017 znašajo 2.410.488,78€ in so za 267.348,57€ večja kot na dan 31.12.2016 zaradi zgoraj navedenih razlogov.

Konti izven bilančne evidence izkazujejo 48.014,18€ sredstev in obveznosti katera so:

Sredstva in obveznosti za zakupljeno zemljišče od Sklada RS za kmetijska zemljišča	1.844,74€
Neporabljena amortizacijska sredstva v letu 2017	46.169,44€

Izkaz prihodkov in odhodkov - določenih uporabnikov od 01.01.2017 - 31.12.2017 (v €)				
Členitev podskupin kontov	Naziv podskupine konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)	860	3.946.119	3.938.373
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	3.190.851	3.058.002
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862	0	47.883
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863	47.266	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	864	802.534	832.488
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865	0	0
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	110.589	30.460
	C) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)	867	22.567	18.303
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	14.500	20
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	8.067	18.283
	D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)	870	4.079.275	3.987.136
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)	871	1.281.314	1.287.861
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	287.267	284.347
460	STROŠKI MATERIALA	873	378.541	416.174
461	STROŠKI STORITEV	874	615.506	587.340
	F) STROŠKI DELA (876+877+878)	875	2.653.929	2.646.515
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	2.074.909	2.062.811
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	334.627	333.326

del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	244.393	250.378
462	G) AMORTIZACIJA	879	85.267	84.757
463	H) REZERVACIJE	880	0	0
465	J) DRUGI STROŠKI	881	7.901	8.960
467	K) FINANČNI ODHODKI	882	82	52
468	L) DRUGI ODHODKI	883	12.162	10.103
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)	884	1.813	23.179
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	1.813	23.179
	N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)	887	4.042.468	4.061.427
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)	888	36.807	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)	889	0	74.291
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	0	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	36.807	0
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888)	892	0	74.291
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0	0
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	97	100
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV Z VKLJUČENIM FINANČNIM NAČRTOM 2017

Naziv podskupine kontov	Plan 2017	Realizacija 2017	Realizacija 2016	Indeks R17/P17	Indeks 17/16
CELOTNI PRIHODKI	4.074.552,68	4.079.275,12	3.987.136,22	100,12	102,31
PRIHODKI OD POSLOVANJA	4.025.485,29	3.946.119,31	3.938.373,64	98,03	100,20
Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	1.892.609,24	1.786.401,56	1.891.249,77	94,39	94,46
Proračun (državni in občinski)	2.132.876,05	2.159.717,75	2.047.123,87	101,26	105,50
FINANČNI PRIHODKI					
IZREDNI PRIHODKI	33.866,22	125.089,41	30.479,42	369,36	410,41
PREVREDNOTOVALNI PRIHODKI	15.201,17	8.066,40	18.283,16	53,06	44,12
CELOTNI ODHODKI	4.074.532,51	4.042.468,08	4.061.427,00	99,21	99,53
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	942.856,63	994.047,08	1.003.513,65	105,43	99,06
Stroški materiala	372.944,15	378.541,57	416.173,88	101,50	90,96
Stroški storitev	569.912,48	615.505,51	587.339,77	108,00	104,80
STROŠKI DELA	2.731.690,86	2.653.928,52	2.646.514,86	97,15	100,28
Plače	2.134.674,25	2.074.909,28	2.062.811,23	97,20	100,59
Prispevki na plače	343.682,55	334.627,20	333.325,55	97,37	100,39
Regres za LD	75.985,50	76.329,69	72.092,93	100,45	105,88
Povračila stroškov delavcem	159.549,11	150.103,59	171.957,81	94,08	87,29

Prostovoljno pokojninsko zavarovanje	17.799,45	17.958,76	6.327,34	100,90	283,83
AMORTIZACIJA	83.311,45	85.266,79	84.757,51	102,35	100,60
DAVEK OD DOHODKA					
DRUGI STROŠKI	292.866,73	295.167,86	293.307,17	100,79	100,63
FINANČNI ODHODKI	20,30	82,31	51,77	405,47	158,99
IZREDNI ODHODKI	6.501,20	12.162,44	10.103,15	187,08	120,38
PREVREDNOTOVALNI ODHODKI	17.285,34	1.813,08	23.178,89		7,82
PRESEŽEK PRIHODKOV	20,17	36.807,04		182.484,09	
PRESEŽEK ODHODKOV			74.290,78		

Pojasnila k postavkam IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV določenih uporabnikov

ANALIZA PRIHODKOV

Celotni prihodki doseženi v letu 2017 so znašali 4.079.275,12€ in so bili za 2,31% višji od doseženih v letu 2016 in 0,12% višji od načrtovanih.

Višji prihodki glede na lansko leto je rezultat seštevka manjših prihodkov od prodaje proizvodov in storitev ter trgovskega blaga ter večjih prihodkov iz proračuna. Prihodki od prodaje proizvodov in storitev in trgovskega blaga so manjši za 1,1% zaradi manjše prodaje sadik sadnega drevja. Prihodki iz proračuna so se v letu 2017 povečali za 5,5% glede na leto 2016 oziroma za 112.593,88. Prihodki iz proračuna so glede na pred krizno leto 2011 nižji za 22,2%.

Neplačani prihodki znašajo 530.556€ (stanje terjatev, ki so izkazane kot prihodek tekočega leta). V celotnem prihodku predstavljajo 13,0%, kar pomeni, da se plačila realizirajo v 48-ih dnevih. V letu 2018 bo treba tako kot v prejšnjih letih enako dosledno izvajati Navodilo o izterjavi neplačanih računov in zahtevkov, ki jih je sprejel direktor zavoda, v katerih so določeni postopki izterjave neplačanih računov.

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 96,74% celotnih prihodkov, prevrednotovalni prihodki in drugi prihodki pa 3,26% celotnih prihodkov. Prihodki od poslovanja so bili doseženi z izvajanjem javne službe in tržne dejavnosti. Struktura prihodkov iz poslovanja je bila naslednja: javna služba 54,3%, lastna dejavnost (prihodki pridobljeni na trgu) 45,7%. Navedena delitev javne službe in lastne dejavnosti je prikazana v skladu z Pravilnikom o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti (Ur.l.RS 68/09).

Drugi prihodki so v letu 2017 znašali 125.089,41€, od tega odškodnine zavarovalnic za uničena ali poškodovana sredstva zavoda 79.417,23€, prihodki med stroškovnimi mesti zavoda znašajo 23.730,90€, prihodki od prodaje osnovnih sredstev v višini 14.500€ ter raznih drugih prihodkov v znesku 7.441,28€ (viški popisa zalog, plačila zaračunanih izdelav opominov za nepravočasna plačila terjatev, izterjani sodni stroški ter druge izredne in neobičajne postavke). *Prevrednotovalni prihodki* znašajo 8.066,40€ in predstavljajo unovčene terjatve, za katere smo v letu 2016 oblikovali popravek vrednosti.

ODHODKI					
Naziv Konta	Plan 2017	Realizacija 2017	Realizacija 2016	Indeks R17/P17	Indeks R17/R16
SKUPAJ STROŠKI MATERIALA	372.944,15	378.541,57	416.173,88	101,50	90,96
Stroški materiala	219.078,86	223.207,17	252.225,43	101,88	88,50
Stroški energije	60.218,00	60.331,28	62.842,40	100,19	96,00
Nadomestni deli za OS	27.363,40	31.833,18	27.963,82	116,33	113,84
Odpisi DI in embalaže	7.620,40	5.970,47	7.610,05	78,35	78,46
Stroški strokovne literature	1.716,17	5.774,33	4.840,91	336,47	119,28
Pisarniški material	15.730,16	13.965,18	15.640,86	88,78	89,29
Drugi stroški materiala	41.217,16	37.459,96	45.050,41	90,88	83,15
SKUPAJ STROŠKI STORITEV	569.912,48	615.505,51	587.339,77	108,00	104,80
Stroški stor. opravl. dejavnosti	156.217,16	196.473,80	175.656,58	125,77	111,85
Stroški tek.vzdrževanja	58.218,16	72.953,03	58.850,84	125,31	123,96
Stroški najemnin	72.450,16	73.287,53	72.681,63	101,16	100,83
Stroški varovanja	9.617,20	11.827,25	9.519,59	122,98	124,24
Stroški zavarov. in plačil. prometa	34.514,70	30.814,15	33.685,69	89,28	91,48

Stroški intelektualnih storitev	11.750,14	10.766,26	12.844,67	91,63	83,82
Stroški komunalnih storitev	12.620,14	16.119,33	12.699,91	127,73	126,92
Stroški v zvezi z delom	69.750,16	68.175,11	68.258,30	97,74	99,88
Stroški storitev fizičnih oseb	100.517,90	105.148,34	98.910,95	104,61	106,31
Reprezentanca	11.288,13	11.165,16	11.290,01	98,91	98,89
Stroški drugih storitev	32.968,63	18.775,55	32.941,60	56,95	57,00
AMORTIZACIJA	83.311,45	85.266,79	84.757,51	102,35	100,60
SKUPAJ STROŠKI DELA	2.731.690,86	2.653.928,52	2.646.514,86	97,15	100,28
Plače	2.134.674,25	2.074.909,28	2.062.811,23	97,20	100,59
Prispevki na plače	343.682,55	334.627,20	333.325,55	97,37	100,39
Regres za Letni dopust	75.985,50	76.329,69	72.092,93	100,45	105,88
Povračila stroškov delavcev	159.549,11	150.103,59	171.957,81	94,08	87,29
Prostovoljno pokojninsko zavarovanje	17.799,45	17.958,76	6.327,34	100,90	283,83
DRUGI STROŠKI	292.866,73	295.167,86	293.307,17	100,79	100,63
ODHODKI FINANCIRANJA	20,30	82,31	51,77	405,47	158,99
IZREDNI ODHODKI	6.501,20	12.162,44	10.103,15	187,08	120,38
PREVREDNOTOVALNI ODHODKI	17.285,34	1.813,08	23.178,89		7,82
SKUPAJ	4.074.532,51	4.042.468,08	4.061.427,00	99,21	99,53

ANALIZA ODHODKOV

Celotni odhodki znašajo 4.042.468,08€, od tega odhodki iz poslovanja 4.028.410,25€, finančni odhodki 82,31€, drugi odhodki 12.162,15€ ter prevrednotovalni odhodki 1.813,08€. V primerjavi z doseženimi odhodki v preteklem letu so odhodki nižji za 0,47%, v primerjavi z načrtovanimi pa tudi nižji za 0,79%.

Odhodki iz poslovanja so znašali 4.028.410,25€. Nastali so pri izvajanju javne službe in tržne dejavnosti in so po glavnih postavkah naslednji:

Stroški materiala so v letu 2017 znašali 378.541,57€ in so bili za 9,04% nižji kot v letu 2016 in za 1,5% večji od načrtovanih za leto 2017.

Največje absolutno znižanje kažejo stroški vhlavljenih telet v vzrejališču, ki so se zmanjšali glede na predhodno leto za 15.534€ zaradi manjšega števila kupljenih telet v letu 2017 napram letu 2016. Drugo največje znižanje kažejo stroški proizvodnje sadnih sadik, ki so se znižali za 11.302€. Nadalje so se znižali stroški energije za 2.511€, stroški drobnega inventarja za 1.639€, stroški pisarniškega materiala za 1.676€ ter drugi stroški za 7.590€(pomožni materiali, zaščitna sredstva in drugi material). Povečali pa so se stroški strokovne literature za 933€ ter nadomestni deli za osnovna sredstva za 3.869€.

Stroški storitev so v letu 2017 znašali 615.505,51€ in so bili za 28.165,74€ oziroma za 4,8% večji kot v lanskem letu in za 8% večji kot v načrtu za leto 2017.

Glede na predhodno leto so se povečali stroški pri opravljanju dejavnosti za 20.817,22€, ki so se povečali zaradi sodelovanja zavoda pri projektu lokalne samooskrbe, stroški vzdrževanja osnovnih sredstev so se povečali za 14.102€ zaradi neurij in zastarelosti osnovnih sredstev, stroški dela po podjemih pogodbah so se povečali za 6.237€, stroški komunalnih storitev za 3.419€ ter stroški varstva pri delu za 2.308€. Večina ostalih stroškov storitev pa se je znižala. Tako so se znižali stroški zavarovanj in plačilnih storitev za 2.871€, stroški intelektualnih storitev za 2.078€ ter drugi stroški storitev za 14.166€ od tega večinoma storitve, ki so bile zavodu zaračunane iz naslova projektnih dejavnosti v letu 2016 (od tega stroški prijav na projekte, prevodi za 11.929€, ostali nematerialne storitve za 1.785€ ter razne druge storitve za 1.486€).

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2017 v breme odhodkov zavoda znaša 85.266,79€ in je za 0,6% višja kot v letu 2016 ter 2,35% višja od načrtovane. Amortizacija v breme poslovanja je v letu 2017 višja od leta poprej zaradi manjše amortizacije za 10.743€ ter zaradi za 11.251€ nižjega pokrivanja amortizacijskih stroškov v breme znanih virov, zaradi od pisanosti opreme kupljene iz evropskih in drugih domačih projektov.

Stroški dela v letu 2017 znašajo 2.653.928,52€ in so za 0,6% oziroma za 7.413,66€ večji kot v letu 2016 ter za 2,85% nižji kot načrtovani za leto 2017. Stroški dela predstavljajo 65,65% vseh odhodkov zavoda. V letu 2017 sta se zaposlila dva nova zaposlena, ki sta nadomestila štiri zaposlene, ki so sporazumno prekinili delovno razmerje in zaposleno, ki se je upokojila. V letu 2017 je na zavodu na podlagi ur v breme zavoda

bilo zaposlenih 97, v letu 2016 pa 100 zaposlenih. Povečanje bruto plač v breme zavoda je znašalo 13.400€ (povečanje zaradi napredovanj, odprave plačnih anomalij do 26. plačnega razreda, uvrstitve zaposlenih na nova delovna mesta, zmanjšanje zaradi prihodov in odhodov zaposlenih, zmanjšanje zaradi več bolniških v breme ZZS (60.812€ v letu 2017, v letu 2016 49.805€), povečanje kolektivnega zavarovanja je povečalo stroške dela za 11.631€, regres za letni dopust pa za 4.236€. Povračila stroškov delavcem (prehrana na delu, prevoz na delo, jubilejne nagrade, odpravnine ob upokojitvi) pa so se znižala za 21.854€ pretežno zaradi odpravnin ob upokojitvah.

Drugi stroški, ki predstavljajo nabavno vrednost prodanega trgovskega blaga, vplačila zavoda v Sklad RS za zaposlovanje invalidov, nagrade dijakom in študentom za praktično delo so se povečali za 0,63% oziroma za 1.861€ napram letu 2016 ter bili višji za 0,79% glede na načrt leta 2017. V letu 2017 je bilo po nabavni vrednosti prodanih več sirarskih pripomočkov in ušesnih znamk, upadla pa je prodaja sadik sadnega drevja in bikovskega semena. V letu 2017 je moral zavod zaradi neizpolnjevanja kvote delovnih invalidov v republiški sklad za zaposlovanje invalidov vplačati 6.761,68€. Zavod je v letu 2017 izplačeval predpisane nagrade dijakom in študentom za praktično delo v zavodu, kar je znašalo 1.140€.

Finančni odhodki so v letu 2016 znašali 82,31€. Finančne odhodke predstavljajo zamudne obresti izplačane zaposlenim zavoda zaradi nepravilno obračunanih plač v skladu z zakonodajo.

Drugi odhodki v letu 2017 znašajo 12.162,44€ in so za 2.059€ višji kot v letu poprej in za 87,08% višji od načrtovanih za leto 2017.

Odhodki so višji zaradi višjih odhodkov iz preteklih let, ki predstavljajo predvsem nepriznane stroške pri sodelovanju pri mednarodnih projektih v preteklih letih. Odhodki iz preteklih let znašajo 8.559,78€, drugi odhodki 1.707,51€ ter sedanja vrednost prodanih in odpisanih osnovnih sredstev 1.895,15€.

Prevrednotovalni odhodki: V letu 2017 je bilo oblikovanih za 1.813,08€ popravkov vrednosti terjatev, ki so bile v času sestavitve tega poročila neplačani in zapadli že več kot 60 dni, to je do 31.10.2017. Oblikovani popravek se je v letu 2017 zmanjšal za 21.365,81€ oziroma za 94%, zaradi sprožitve prisilne poravnave nad večjim kupcem v Drevesnici v Biljah v letu 2016, medtem ko so se terjatve v letu 2017 zelo dobro unovčevale.

Razlika med prihodki in odhodki izkazuje presežek prihodkov v skupnem znesku 36.807,04€. Zavod je v letu 2017 dosegel presežek prihodkov nad odhodki pri opravljanju lastnih, tržnih dejavnosti zavoda. Pri opravljanju javnih, netržnih dejavnosti pa se glede na zmanjševanje proračunskega financiranja oddelka Kmetijsko svetovalne službe ki se je glede na leto 2011 znižalo za 25,65% in zaradi sprostitve varčevanj na področju stroškov dela v letu 2017, ne uspe več v celoti s tržnimi viri pokriti dejanske stroške delovanja Oddelka z akmetijsko svetovanje, zato mora zavod vlagati kar precejšnje napore v zagotavljanje dodatnih dohodkov za normalno delovanje tega oddelka.

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov od 01.01.2017 - 31.12.2017 (v €)				
Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	0	105.000
500	Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558)	551	0	105.000
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	0	105.000
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	0	105.000
550	Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+566+567+568)	561	0	105.000
5501	Odplačila kreditov poslovnim bankam	562	0	105.000
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570	0	0
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550)	571	0	0
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571)	572	179.088	0

X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570)	573	0	152.454
---	------------	----------	----------------

Iz izkaza je razvidno, da se v letu 2017 nismo zadolževali. Povečanje sredstev na transakcijskem računu na dan 31.12.2017 glede na dan 31.12.2016 znaša 179.088€, ki v pretežni meri izhaja iz unovčenih sredstev iz mednarodnih projektov v preteklih letih.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2017 - 31.12.2017 (v €)				
Členitev podskupin kontov	Naziv podskupine konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			ZNESEK- Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	ZNESEK- Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)	660	3.136.231	809.888
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	2.890.457	300.394
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662	0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663	10.732	36.534
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	664	256.506	546.028
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665	0	0
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	27.932	82.657
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)	667	20.432	2.135
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	14.500	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	5.932	2.135
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	3.184.595	894.680
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	962.649	318.665
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672	200.494	86.773
460	STROŠKI MATERIALA	673	284.440	94.101
461	STROŠKI STORITEV	674	477.715	137.791
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	2.300.317	353.612
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	1.803.172	271.737
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	291.104	43.523
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	206.041	38.352
462	G) AMORTIZACIJA	679	27.731	57.536
463	H) REZERVACIJE	680	0	0
465	J) DRUGI STROŠKI	681	5.671	2.230
467	K) FINANČNI ODHODKI	682	23	59
468	L) DRUGI ODHODKI	683	11.701	461
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI	684	731	1.082

	ODHODKI (685+686)			
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	731	1.082
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	3.308.823	733.645
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	0	161.035
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689	124.228	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	0	161.035
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692	124.228	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0

Prihodki po vrstah dejavnosti z zaključenim finančnim načrtom 2017						
	VRSTA PRIHODKA	Plan 2017	Realizacija 2017	Realizacija 2016	Indeks R17/P17	Indeks R17/R16
	JAVNA SLUŽBA KMETIJSKEGA SVETOVANJA	1.357.519,42	1.373.726,83	1.333.438,67	101,19	103,02
131710	Javna služba kmetijskega svetovanja	1.008.525,25	1.008.525,25	939.380,75	100,00	107,36
	Izpolnjevanje in kontrola obrazcev	147.979,61	148.056,82	156.550,31	100,05	94,57
	Ostali prihodki - projekti	160.716,17	190.724,23	164.390,85	118,67	116,02
	PRP	40.298,39	26.420,53	73.116,76	65,56	36,13
	JAVNA SLUŽBA ŽIVINOREJA	1.094.438,74	1.106.523,35	1.077.619,82	101,10	102,68
540610	Strokovne naloge v živin. proizvodnji	509.126,91	509.126,81	495.936,34	100,00	102,66
130029	Identif. in reg. govedi - država	1.372,14	1.251,21	1.371,32	91,19	91,24
	Vzrejališče plemenskih bikov	154.748,46	168.652,83	154.421,16	108,99	109,22
	Identif. in reg. živali	210.850,00	198.757,04	207.592,45	94,26	95,74
	Laboratorij	145.761,09	151.157,02	142.208,44	103,70	106,29
	Drugi prihodki živinorejske službe	72.580,14	77.578,44	76.090,11	106,89	101,96
	SADJARSKO VINOGRADNIŠKI CENTRI	370.016,75	386.124,61	377.415,43	104,35	102,31
143010	Sadjarski centri	133.296,56	133.296,56	133.821,94	100,00	99,61
140026	Oljarski centri	82.164,18	82.164,18	81.953,74	100,00	100,26
143010	Selekc. trsničarsko središče	96.335,71	96.335,71	96.633,27	100,00	99,69
	Centri - lastna dejavnost	58.220,30	74.328,16	65.006,48	127,67	114,34
	VARSTVO RASTLIN	274.540,85	284.793,41	276.263,26	103,73	103,09
140028	Nacionalni akcijski načrt - FFS	30.302,15	30.302,15	29.998,57	100,00	101,01
130050	Analiza vzetih vzorcev inšpekcije in izvedenci		1.999,98	2.000,00		100,00
130053	Javna služba zdravstvenega varstva rastlin	52.440,87	52.440,87	52.405,08	100,00	100,07
130036	Javna pooblastila zdravstvenega varstva rastlin	87.282,29	87.282,29	86.858,62	100,00	100,49
160087	UKREPI ZA VARSTVO RASTLIN	35.173,74	35.002,45	22.338,56	99,51	156,69

	15-20-EU					
160088	UKREPI ZA VARSTVO RASTLIN 15-20-SLO	11.724,62	11.667,48	22.338,55	99,51	52,23
130033	FFS	43.000,00	42.969,40	45.935,02	99,93	93,54
	Varstvo rastlin - lastna dejavnost	14.617,18	23.128,79	14.388,86	158,23	160,74
	AGŽL	42.131,63	67.353,41	36.152,11	159,86	186,31
142910	Spremljanje dozorevanja grozdja	32.131,63	63.478,00	31.739,00	197,56	200,00
142910	Kontrola kakovosti grozdja za vrhunska vina	10.000,00	3.875,41	4.413,11	38,75	87,82
	LASTNA DEJAVNOST - TRG	886.837,90	727.597,70	837.484,35	82,04	86,88
	Pogodbe z občinami	1.670,18	4.282,85	3.244,25	256,43	132,01
	KIS	6.730,00	11.547,34	6.730,11	171,58	171,58
	Območne enote	450,16	755,66	343,84	167,86	219,77
	Vodenje DDV za kmete	3.257,72	7.512,32	2.327,25	230,60	322,80
	Knjigovodstvo in davčno svetovanje	34.815,60	34.433,59	32.868,40	98,90	104,76
	FADN	500,00	504,00	252,00	100,80	200,00
	Drevesnica	660.067,45	508.044,11	615.585,38	76,97	82,53
	Najemnine in drugo	2.031,60	2.031,60	2.031,60	100,00	100,00
	Agroživilski laboratorij	177.315,19	158.486,23	174.101,52	89,38	91,03
	FINANČNI PRIHODKI					
	IZREDNI PRIHODKI	33.866,22	125.089,41	30.479,42	369,36	410,41
	PREVERDNOVOTALNI PRIHODKI	15.201,17	8.066,40	18.283,16	53,06	44,12
	SKUPAJ PRIHODKI	4.074.552,68	4.079.275,12	3.987.136,22	100,12	102,31

Pojasnila k IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti je narejen v skladu z 23. členom pravilnika o letnih poročilih. V tem izkazu podatke o dejavnostih zavoda razvrstimo po vrstah dejavnosti in sicer dejavnosti, ki jih zavod opravlja kot javno službo in tržno dejavnost. Kot kriterij delitve na javno in tržno dejavnost je zavod uporabil pri prihodkih sodila, ki jih je opredelilo resorno ministrstvo pri pripravi finančnih načrtov in letnih poročilih zavodov, ki delujejo v okviru Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije.

Prihodki iz izvajanja javne službe so sledeči:

Preko Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije se financirajo dejavnosti (v €):

Javna kmetijsko svetovalna služba	PP 131710	1.008.525,25
Strokovne naloge v živinoreji	PP 546010	509.126,81
Identifikacija in registracija živali	PP 130029	1.251,21
Sadjarski center Bilje	PP 143010	133.296,56
Oljkerski center	PP 140026	82.164,18
Selekcijsko trsničarsko rediš.	PP 143010	96.335,71
Skupaj preko KGZS		1.830.699,72

Iz proračuna ministrstva za kmetijstvo ter o pa smo pridobili sledeča javna sredstva za izvajanje javne službe, na podlagi izdanih zahtevkov:

Oddelek za varstvo rastlin PP(140028,130050,130053,130036,160087,160088,130033)	261.664,62
Spremljanje dozorevanja grozdja in ugotavljanje kakovosti grozdja za vrhunsko vino (PP 142910)	67.353,41
	329.018,03

Drugi prihodki izvajanja javne službe

Na podlagi pojasnil Ministrstva za kmetijstvo posredovanih preko Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije spadajo med prihodke izvajanja javne službe tudi vsi prihodki prodanih proizvodov in storitev, ki jih sicer plačajo v celoti ali deloma uporabniki storitev, vendar so bile te storitve izvedene v okviru javne službe kmetijskega svetovanja ali javne službe strokovnih nalog v živinoreji. Ti prihodki pa so bili sledeči (v €).

Elektronsko izpolnjevanje zbirnih vlog v okviru Oddelka za kmetijsko svetovanje	148.056,82
Program razvoja podeželja -PRP-ji	26.420,53
Ostali prihodki Kmetijsko svetovalne službe	190.724,23
Vzrejališče plemenskih bikov	168.652,83
Identifikacija in registracija živali	198.757,04
Mlečni laboratorij	151.157,02
Drugi prihodki oddelka živinoreje	77.578,44
	961.346,91

Po navodilu resornega ministrstva pa so prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu samo prihodki »Lastne dejavnosti« in lastne dejavnosti centrov in varstva rastlin in so v letu 2017 znašali 825.054,65€. Prihodki »lastne dejavnosti« so bili v letu 2017 za 10% manjši kot v predhodnem letu ter za 14% nižji kot načrtovani za leto 2017 zaradi manjše prodaje sadik v Drevesnici v Biljah in manj opravljanimi analizami živil v AGŽL.

Rezultati po oddelkih (v €)

NAZIV	PRIHODKI 1-12 2017	ODHODKI 1-12 2017	REZULTAT 1-12 2017
ODDELEK ZA KMETIJSKO SVETOVANJE	1.392.380,35	1.501.086,37	-108.706,02
ODDELEK ZA ŽIVINOREJO	1.133.574,99	1.112.642,60	20.932,39
AGROŽIVLSKI LABORATORIJ	238.608,51	242.897,17	-4.288,66
STS – VRHPOLJE	134.564,69	112.776,57	21.788,12
SADJARSKI CENTER	184.694,06	187.127,55	-2.433,49
ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN	289.957,68	269.602,63	20.355,05
POSKUSNI OLJKARSKI CENTER	82.738,16	84.779,92	-2.041,76
DREVESNICA BILJE	576.613,19	486.678,61	89.934,58
OSTALO	46.143,49	44.876,66	1.266,83
SKUPAJ	4.079.275,12	4.042.468,08	36.807,04

Oddelek z akmetijsko svetovanje

Proračunsko financiranje oddelka ne pokrije vseh nastalih stroškov oddelka pri izvajanju nalog javne službe, tako da je zaračunavanje del nalog, ki jih izvaja oddelek neposrednim uporabnikom teh storitev ter sodelovanje pri projektih nujen pogoj za nemoteno poslovanje oddelka. V letu 2017 je financer javnih nalog z nakazili iz proračuna in določitvijo pogojev subvencijske kampanje pokrival cca. 77,05% stroškov za izvedbo teh nalog, samih sredstev iz proračuna za financiranje javnih nalog oddelka pa je bilo za cca 67,19%.

Prihodki za izvajanje javne službe kmetijskega svetovanja iz PP 131710 so v letu 2017 znašali 1.008.525,25€, prihodki iz sodelovanja oddelka pri Programu razvoja podeželja pa 26.420,53€. Prihodki »ne proračunske« dejavnosti oddelka so znašali 357.435€, od tega 148.056,82€ iz naslova pomoči kmetom pri izpolnjevanju subvencijskih vlog, 190.777,75€ pa so znašali prihodki izvedbe tečajev, predavanj, izobraževanj, izdelave poslovnih načrtov, vodenje fadn knjigovodstva na kmetijah in drugi prihodki. Odhodki oddelka so znašali 1.501.086,37€ in so bili za 0,68% nižji kot v letu 2016 zaradi zmanjšanja stroškov dela zaradi bolniških odsotnosti in odhoda ene zaposlene. 84,4% vseh odhodkov predstavljajo stroški dela, stroški storitev 12% ter materialni stroški in drugi odhodki 3,6%. Glede na leto 2016 so se povečali storitev zaradi sodelovanja oddelka pri projektu lokalne samooskrbe. Primanjkljaj oddelka je v letu 2017 znašal 108.706,02€ in je strukturne narave, vendar pa je za 64.336€ nižji kot v letu 2016 zaradi povečanja proračunskega financiranja, večjih tržnih prihodkov in nižjih odhodkov.

Oddelek živinoreje

Oddelek živinoreje je dosegel pozitiven rezultat, ker je z »ne proračunskimi« prihodki uspel pokriti ves manjko javnega financiranja. Oddelek je v letu 2017 pridobil € iz PP 540610 509.126,81€ ter 1.251,21€ iz PP 130029, »ne proračunski prihodki pa so znašali 623.197€ oziroma kar 55% vseh prihodkov oddelka. Oddelek je tako skupaj ustvaril 1.133.574,99€ prihodkov, ki so zadoščali za pokritje vseh odhodkov oddelka. Prihodki so se glede na leto 2016 povečali za 38.499€ oziroma za 3,52%. Proračunski prihodki so se povečali za 13.070€, pri ne proračunskih prihodkih pa so se povečali prihodki pri prodaji plemenskih bikov za 15.891€ zaradi večje prodaje bikov, povečanje prodaje sirarskih pripomočkov in sirišč za 8.948€, zmanjšali so se prihodki od prodaje ušesnih znamk, povečali pa so se drugi prihodki zaradi prodaje 37 m2 zgradbe vzrejališča.

Odhodki oddelka so v letu 2017 znašali 1.112.642,60€, kar je 0,16% oziroma 1.759€ več kot v letu 2016. Stroški dela so znašali 523.573€ in so se povečali za 8.483€ zaradi plačnega dogovora iz decembra 2016

leta ter zaradi odprave plačnih anomalij do 26. plačnega razreda. Stroški storitev so v letu 2017 znašali 155.342€ in so se zmanjšali za 6.012€ glede na leto 2016. Stroški proizvodnih in drugih storitev so se zmanjšali za 3.572€, za 9.007€ so se znižali stroški začetnih projektnih aktivnosti in zaščitnih sredstev, za 2.838€ pa so se povečali stroški vzdrževanj osnovnih sredstev. Materialni stroški oddelka so v letu 2017 znašali 205.141€ in so manjši glede na predhodno leto za 7.536€ zaradi manj vhlavljenih telet v vzrejališče za 15.534€, povečali pa so se stroški vzdrževanj osnovnih sredstev za 6.894€. Nabavna vrednost prodanega blaga (ušesne znamke, sirišča in pripomočki za sirarstvo, bikovsko seme) je v letu 2017 znašala 200.494€ in je bila večja od lanske za 4.359€ zaradi povečanja prodaje ušesnih znamk, sirišč in sirarskih pripomočkov. Presežek prihodkov je tako znašal 20.932€. Amortizacija v breme rezultata je v oddelku v letu 2017 znašala 18.117€, kar pomeni, da je oddelek ustvaril pozitiven denarni tok v letu 2017, predvsem z velikim angažiranjem zaposlenih pri ustvarjanju ne proračunskih-tržnih prihodkov.

Oddelek Sadjarski center Bilje

Sadjarski center v Biljah je dosegel manjši presežek odhodkov v znesku 2.433,49€ zaradi povečanih stroškov dela zaradi reorganizacije oddelka.

Oddelek Seleksijsko trsničarsko središče Vrhpolje

Oddelek je dosegel za 21.788€ pozitivnega rezultata iz naslova ne proračunskih prihodkov oddelka.

Oddelek Poskusni center za oljkarstvo

Oddelek je dosegel manjši negativni rezultat v višini 2.433,49€ zaradi ne pokrivanja stroškov uprave oddelka s strani resornega ministrstva.

Oddelek Varstva rastlin

Oddelek varstva rastlin je ustvaril pozitiven rezultat v znesku 20.355€ iz izvajanja tečajev FFS, poskusov s FFS sredstvi, sodelovanja zaposlenih v CRP-ovih in drugih projektih.

Oddelek Agroživilski laboratorij

Agroživilski laboratorij je v letu 2017 dosegel 4.288€ presežka odhodkov zaradi manj opravljenih analiz in povečanih stroškov storitev in dela.

Oddelek Drevesnice v Biljah

Drevesnica v Biljah je v letu 2017 dosegla 89.934€ presežka prihodkov, kar je za 6.245€ bolje kot v letu 2016. Prihodki Drevesnice so se zmanjšali za 42.129€ ali za 7%, znižali pa so se tudi odhodki za 48.375€ ali za 10%.

Pri *ostalih dejavnostih*, ki obsega tržno dejavnost finančno računovodske službe, delovanje območnih enot KGZS ter nepokrite odhodke projektnega oddelka smo dosegli prihodkov v skupni višini 1.266€. Pri tržni dejavnosti finančne računovodske službe smo ustvarili 22.560€ presežka prihodkov nad odhodki kar je 6.531€ bolje kot v letu 2016 zaradi več opravljenih storitev.

Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica je leto 2017 zaključil bolje kot smo predvidevali v Finančnem načrtu za leto 2017 in dosegel presežek odhodkov nad prihodki v skupnem znesku 36.807,04€.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2017 - 31.12.2017 (v €)				
Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekočega leta	Prejšnjega leta
1	2	3	4	5
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	4.378.761	3.931.685
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	3.497.964	3.109.832
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	2.546.215	2.243.537
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	2.224.066	2.138.108
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	2.163.697	2.117.459
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	60.369	20.649
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	4.448	3.244
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	4.448	3.244
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0

	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	29.436	9.140
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	18.600	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	10.836	9.140
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	288.265	93.045
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (421+422+423+424+425+426+427+428+429+430)	420	951.749	866.295
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	924.997	857.446
del 7102	Prejete obresti	422	0	0
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	12.252	8.849
72	Kapitalski prihodki	425	14.500	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	0	0
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	430	0	0
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433+434+435+436)	431	880.797	821.853
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	807.886	806.312
del 7102	Prejete obresti	433	0	0
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	434	2.914	2.586
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	435	0	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo iz izvajanja javne službe	436	69.997	12.955
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	4.199.673	4.084.139
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)	438	3.522.859	3.335.910
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	1.995.674	1.957.886
del 4000	Plače in dodatki	440	1.488.729	1.464.809
del 4001	Regres za letni dopust	441	64.673	59.135
del 4002	Povračila in nadomestila	442	314.123	286.837
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	0	0
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0	0
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	128.149	147.105
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)	447	306.444	289.298
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	159.611	155.947
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	128.799	125.179
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	1.026	1.079
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	1.809	1.765
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	15.199	5.328
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)	453	981.524	933.406
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	517.594	518.921
del 4021	Posebni material in storitve	455	21.395	27.054

del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	97.032	87.905
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	62.741	61.209
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	67.410	65.983
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	60.685	51.076
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	67.272	65.278
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	747
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	87.395	55.233
403	D. Plačila domačih obresti	464	0	0
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0
410	F. Subvencije	466	0	0
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	88.701	8.914
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469	0	0
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480)	470	150.516	146.406
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0	0
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	8.360	9.208
4202	Nakup opreme	473	66.540	116.602
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	14.354	2.881
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	50.621	791
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	0	0
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	10.641	13.359
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	3.565
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482 + 483+ 484)	481	676.814	748.229
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	307.999	342.240
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	43.319	47.899
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	325.496	358.090
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	179.088	0
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	0	152.454

Pojasnila k postavkam IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

Skupni prihodki po načelu denarnega toka znašajo v letu 2017 4.378.761€ in so za 11,4% oziroma 447.076€ večji kot leta 2016 zaradi povečanja prilivov iz evropskih projektov zaradi zaključka programskega obdobja 2007-2013, povečanih prihodkov iz proračuna in ostali ne proračunskih prihodkov. Prihodki po načelu denarnega toka so večji od obračunskih prihodkov v letu 2017 za 299.486€ zaradi poravnave terjatev do mednarodnih in domačih projektov iz prejšnjih let, ki pa v obračunskih prihodkih niso prikazani.

Skupni odhodki po načelu denarnega toka znašajo 4.199.673€ in so za 2,8% oziroma 115.534€ večji kot v letu 2016 zaradi povečanja denarnih transferov partnerjem v evropskih projektih zaradi zaključka projektnega obdobja 2017-2013 ter zaradi povečanih stroškov izvajanja javne službe. Odhodki po načelu denarnega toka so za 157.205€ večji od obračunanih odhodkov zaradi investicijske dejavnosti zavoda v letu 2017.

Presežek prihodkov po načelu denarnega toka v letu 2017 znaša 179.088€ in je večji od načrtovanega kot posledica zgoraj omenjenih dejstev.

Notranja revizija

Revizijo finančno računovodskega poslovanja zavoda bo opravila družba M revizija in svetovanje ,d.o.o.. V letu 2017 bodo predmet revidiranja sledeča področja:

1. Letno poročilo 2017
2. Davčno tveganje z vidika davka od dohodkov pravnih oseb za leto 2017

3. Notranje kontrole na področju uporabe enotnega kontnega načrta
4. Notranje kontrole na področju brezpapravnega poslovanja na področju plač

Zaključek:

1. Ostanek presežka prihodkov nad odhodki iz leta 2017 in preteklih let bodo zavodu omogočili pokritje primanjkljaja javnega financiranja v letu 2018 in investicijsko dejavnost zavoda.
2. Zavod mora izvajati mednarodne in domače projekte ter povečati tržne prihodke za nemoteno poslovanje zavoda v letu 2018 predvsem v Oddelku kmetijskega svetovanja.
3. Z ustanoviteljem in resornim ministrstvom moramo zagotoviti pokrivanje stroškov izvajanja javne službe v oddelku kmetijskega svetovanja.

Računovodsko poročilo pripravil:
Zorko Kaltnekar, univ.dipl. oec

Direktor
Branimir Radikon, dipl.ekon., ing.agr.