

**KMETIJSKO GOZDARSKA ZBORNICA SLOVENIJE
KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD MARIBOR
Vinarska ulica 14
2000 MARIBOR**

PROGRAM DELA ZA LETO 2008

Maribor, 28. 1. 2008

PROGRAM DELA KMETIJSKO GOZDARSKEGA ZAVODA MARIBOR

1. UVOD

Program dela Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor (v nadaljevanju zavod Maribor) za leto 2008 gradimo na rezultatih preteklega časa, lastnega razvoja in ukrepih skupne kmetijske politike preteklega leta. Najavljajo se že nove spremembe na posameznih področjih v sektorju, zato bo nenehno prilagajanje še toliko bolj pomembno za poslovno uspešnost vsakega poslovnega subjekta v tem sistemu.

Na poslovnem področju delovanja vseh zavodov je potrebno izkoristiti prednosti skupne organiziranosti znotraj KGZS. To pomeni, da se je nedvomno potrebno dogovarjati o delitvi posameznih dejavnosti po zavodih in njeni specializaciji tako na javnem kot tržnem področju storitev. Le tako bodo zavodi uspeli vzdržati konkurenčni pritisk drugih tržnih izvajalcev. To pa zahteva visoko stopnjo odnosov, dogovarjanja in poslovne etike znotraj obstoječega sistema organiziranosti KGZS

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor je javni zavod in sodi med posredne uporabnike državnega proračuna. Delovati je pričel leta 1894 kot poskusni in kontrolni zavod z imenom Kmetijska kemična deželna preizkusna postaja. Iz kemijskega preizkuševališča je prerasel v sodobno izobraževalno, kmetijsko svetovalno in kontrolno ustanovo.

Skupna značilnost vseh posrednih uporabnikov je, da opravljajo javne službe, za to pa sklepajo posebne pogodbe z organi ustanovitelja, v našem primeru s KGZS v Ljubljani. Ustanovitelj določa tudi cene storitev javnih služb. Zakon o javnih financah določa, da morajo vsi posredni uporabniki pripraviti finančne načrte, pri katerih izhajajo iz stroškov, saj sodijo med tiste organizacijske oblike, ki svojim proizvodom in storitvam ne določajo cene na osnovi ponudbe in povpraševanja. Javni zavodi imajo torej določen obseg stroškov, ki nastanejo pri izvajanju neke dejavnosti in to imenujemo predračun stroškov, ki je osnova priprave plana.

1. 1. Kratka predstavitev območja

Ko navajamo območje delovanja zavoda je potrebno izpostaviti predvsem specifičnost na območju Podravja pri izvajanju javnega programa (specialistična kmetijska svetovalna služba), ki se po strokovnih področjih deli na dva zavoda. Tako svetovanje iz strokovnega področja rastlinske pridelave, gradenj kmetijskih objektov, kmetijske mehanizacije in zdravstvenega varstva rastlin, zavod Maribor pokriva še območje delovanja zavoda Ptuj. Svetovanje iz strokovnega področja živinoreje na območju delovanja zavoda Maribor pa s specialistično službo izvaja zavod Ptuj.

Ustanova izvaja program javne službe za kmetijsko svetovanje in tržne storitve z javnimi pooblastili na področju kontrole vina in drugih proizvodov iz grozdja in vina, kontrolo semena kmetijskih rastlin. Tržna dejavnost zajema še pedološke storitve na področju kmetijstva in kontrolo dozorevanja sadja ter storitve na področju urejanja prostora.

Oddelek kmetijske svetovalne službe Maribor sestavlja vodja oddelka ter 12 specialistov in 10 terenskih svetovalcev od tega 2 svetovalki za kmečko družino in dopolnilne dejavnosti. Terenski svetovalci delujejo na področju treh upravnih enot: Maribor, Pesnica in Ruše in dvanajst občin: Mestna občina Maribor, Ruše, Pesnica, Šentilj, Kungota, Rače-Fram, Starše, Miklavž, Hoče-Slivnica, Lovrenc na Pohorju, Selnica in Duplek. V svetovalno delo je vključenih 3500 kmetij. Specialisti oddelka za kmetijsko svetovanje Maribor delujejo poleg navedenih upravnih enot po dogovoru širše.

Specialistki za poljedelstvo in zelenjadarstvo z dvema delovnima mestoma pokrivata območje upravnih enot Maribor, Pesnica, Ruše, Lenart, Ormož, Ptuj, Slovenska Bistrica in Radlje ob Dravi. Na tem območju je po statističnih podatkih iz leta 2000 14.081 družinskih kmetij z 34.368 ha njiv v zasebni lasti in približno 8.500 ha njiv na kmetijskih posestvih, ter 560 kmetij s 368 ha zelenjave. V integrirani pridelavi je 55 kmetij s 196 ha površin.

Specialist za travništvo in kmetijsko mehanizacijo pokriva območje upravnih enot Maribor, Pesnica, Ruše, Lenart, Ormož, Ptuj, Slovenska Bistrica in Radlje ob Dravi. Na tem območju je bilo po statističnih podatkih iz leta 1997 - 29.790 ha travnikov in pašnikov.

Dva specialista za vinogradništvo delujeta na območju vinorodne dežele Podravje, ki zajema statistične regije Pomurje, Podravje in Savinjsko. Po podatkih DOF meri 10.623 ha, po statističnih podatkih 5.683 ha in po podatkih registra 6.715 ha in je največja od vseh treh vinorodnih dežel v Sloveniji. Na območju našega delovanja je po podatkih statistike 17.575 kmetijskih gospodarstev po registru pa 8.635 vinogradniških pridelovalcev. Večino pa predstavljajo ljubiteljski vinogradniki.

Dva specialista za vinarstvo delujeta na področju pridelave, promocije in kulturnega uživanja vina in sadjevca in sicer, vina za območje vinorodne dežele Podravje, sadjevca pa za vso sadjerodno Slovenijo.

Specialistična služba za sadjarstvo z dvema delovnima mestoma pokriva poleg območja Zavoda Maribor še območje zavodov Ptuj in Celje. Skupna površina tržnih nasadov vseh sadnih vrst na tem območju je 991 ha pri sadjarskih kmetijah in 879 ha pri pravnih osebah.

Dva specialista za varstvo rastlin pokrivata vso potrebno svetovanje s področja varstva sadnega drevja, vinske trte, okrasnih rastlin, delno pa tudi poljedelstva in zelenjadarstva na pretežnem delu SV Slovenije.

Specialistka za ekološko kmetovanje svetuje v Podravju, pa tudi širše v primeru, da kmetje izhajajo iz območja, kjer še ni svetovalca na področju ekološkega kmetovanja.

V okviru organiziranosti javnih služb na zavodu še delujeta dva pomembna centra; Sadjarski center Maribor in Seleksijsko trsničarsko središče Ivanjковci.

Oba centra, vsak na svojem strokovnem področju, prevzemata vodilno vlogo na področju raziskovanja in proučevanja tehnoloških ukrepov na področju sadjarstva in vinogradništva.

Sadjarski center oskrbuje slovensko drevesničarstvo z elitnim cepilnim materialom in vodi intrukcijo sadnih vrst. Poslanstvo Seleksijsko trsničarskega centra je zagotavljanje izhodiščnega razmnoževalnega materiala za pridelavo certificiranih trsnih cepljenk.

Centra prevzemata vse večjo vlogo servisiranja s strokovnimi informacijami in usposabljanja profila slovenskega sadjarja in vinogradnika. Da bi izkoristili strokovne kot raziskovalno materialne razpoložljive potenciale je potrebno vzpostaviti višjo raven sodelovanja med strokovnimi službami na področju sadjarstva, vinogradništva in vinarstva.

1. 2. Organiziranost Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor

V okviru KGZS – KGZ – zavoda MB delujejo naslednje organizacijske enote:

- Oddelek za kmetijsko svetovanje (23 zaposlenih),
- Sadjarski center Gačnik (5 zaposlenih),
- STS Ivanjковci (4 zaposleni),
- Varstvo rastlin (3 zaposleni),
- Laboratoriji: semenski, za analizo vin in pedološki, ter laboratorij za kontrolo dozorelosti sadja (6 zaposlenih),
 - Enota za agrarno ekonomiko in urejanje kmetijskega prostora (6 zaposlenih),
 - Enota za dopolnilno izobraževanje podeželja (3 zaposleni)
 - Skupne službe (8 zaposlenih)

Organi zavoda Maribor so:

- Svet zavoda
- Direktor
- Strokovni kolegij

2 PROGRAM DELA JAVNIH SLUŽB

2.1 Program dela kmetijske svetovalne službe, Oddelka Maribor, za leto 2008

Kratka predstavitev območja

Območje delovanja terenske svetovalne službe, s sedežem na Kmetijsko gozdarskem zavodu v Mariboru in na Kmetijskih zadrugah v Račah in Jakobskem Dolu, obsega 2600 kmetij, ki so vključene v Program razvoja podeželja in podajajo zahteve ter sodelujejo pri koriščenju sredstev, ki jih za podeželje namenja skupna kmetijska politika. Delo poteka v dvanajstih občinah, oz. treh upravnih enotah: Maribor, Pesnica in Ruše. Glede na pridelovalne možnosti kmetij je območje zelo pestro. Hribovito Pohorje, Kozjak in pretežni del Slovenskih Goric, je opredeljeno v območje z omejenimi možnostmi za kmetijsko pridelavo. Pohorje s Kozjakom je bogato z gozdom, travnati svet pa nudi pogoje za ekološko kmetovanje, sonaravno rejo govedi, rejo drobnice. Na obronkih Pohorja in v Slovenskih Goricah so izredne vinogradniške lege, in primerne površine za travniške in intenzivne sadovnjake. Intenzivna pridelava poljščin in zelenjadnic, ter krme na njivah je omejena na Dravsko polje, Dravsko dolino in Pesniško dolino. Živinoreja s poudarkom na prireji mleka je razpršena, dobre pogoje pridelave krme v ravnini in učinkovito kmetovanje pa ovirajo sušne razmere na površinah z izredno skromno kapaciteto zadrževanja vode. Celotno območje Dravskega polja je vodo varstveno območje, razdeljeno na širše, ožje in najožje VVO. Na slednjem so pogoji kmetovanja izredno zaostreni in dopuščajo le ekološko kmetovanje z omejitvami.

Območje svetovanja specialistične službe za rastlinsko pridelavo je različno glede na posamezna specialistična področja. Delo opravlja 12 svetovalcev specialistov, koordinacijo svetovalnega dela z vključevanjem v splošno svetovanje s poudarkom na živinoreji pa vodi vodja Oddelka za kmetijsko svetovanje.

Območje delovanja dveh specialistov sadjarjev je SV Slovenija, natančneje UE Ormož, Gornja Radgona, Vitomarci, Ptuj, Lenart, Maribor; Obronki Pohorja, kot Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice; Šmarsko/Šentjurski okoliš s Kozjanskim, ki obsega Šmarje, Šentjur, Podčetrtek, Rogaško Slatino; Savinjska dolina z Žalcem, Celjem, Velenjem in Laškim; Zasavje s Hrastnikom in Trbovljami; ter Koroška regija; Radlje, Slovenj Gradec in Dravograd. Celotno svetovalno območje je usmerjeno v intenzivno pridelavo jabolk in hrušk, po obsegu je manj breskev in drugega koščičastega sadja, ter jagodičja. Svetovalno območje obsega preko 990 ha trajnih nasadov pri kmetih in 880 ha pri drugih. Delo intenzivno usmerja sadjarje v razvoj tehnologij z investicijami v celovito infrastrukturo in obnovo sadovnjakov.

Specialistična služba za vinarstvo, vinogradništvo in razvoj podeželja, dela v Vinorodni deželi Podravje v naslednjih vinorodnih okoliših: Mariborski vinorodni okoliš, Vinorodni okoliš Srednje Slovenske Gorice, Ljutomersko–Ormoški vinorodni okoliš, Vinorodni okoliš Haloze, Šmarsko–Virštanjski vinorodni okoliš. Svetovanje v tehnologiji pridelave in predelave grozdja, pri obnovah vinogradov in investicijah obsega okrog 6.800 ha vinogradov. Svetovanje v pridelavi sadjevca, opravljamo na območju celotne Slovenije.

Naloge na področju poljedelstva, zelenjadarstva in splošnega ekološkega svetovanja, travništva s kmetijsko mehanizacijo in kmetijske gradnje, specialistična svetovalna služba opravlja v Podravju v UO: Maribor, Pesnica, Ruše, Ptuj, Lenart, Ormož, Slovenska Bistrica in Radlje ob Dravi. Območje obsega okrog 43.000 ha njivskih površin, ki so v lasti kmetov ali z njimi upravlja Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov in so kmetijskim gospodarstvom oddana v najem. Specialistično svetovanje s področja zdravstvenega varstva rastlin obsega območje severovzhodne Slovenije in obsega svetovanje s področja varstva sadnega drevja in vinske trte, poljščin, zelenjave in okrasnih rastlin. Delo vključuje tudi naloge opazovalno napovedovalne službe.

Najpomembnejši ukrepi specialistične službe za varstvo rastlin:

Strokovna podpora Fitosanitarni upravi republike Slovenije na področju zdravstvenega varstva rastlin; Izobraževanja svetovalcev, tehnologov in kmetovalcev preko predavanj, seminarjev, informativnih izobraževanj, prikazov poskusov in predavanj SKOP; Izobraževanje uporabnikov fitofarmaceutskih

sredstev; Uradna biološka preizkušanja novih fitofarmaceutskih sredstev za varstvo rastlin in preverjanje že uveljavljenih; Izvajanje aplikativnih in za potrebe prakse demonstracijskih poskusov s fitofarmaceutskimi pripravki zoper vse pomembnejše bolezni in škodljivce sadnega drevja, vinske trte in poljščin.

Dejavnost opazovalno napovedovalne službe: spremljanje in opazovanje razvoja škodljivih organizmov na sadnem drevju, na vinski trti in na poljščinah ter določanje optimalnih rokov zatiranja; evidentiranje izbruhov, napovedovanje razvoja in povečanega pojava škodljivih organizmov na podlagi opazovanj in izmerjenih podatkov; spremljanje pojava in evidentiranje karantenskih in gospodarsko pomembnih bolezni in škodljivcev; zagotavljanje meteoroloških, biotičnih podatkov za namene opazovanja in napovedovanja pojava škodljivih organizmov ter sodelovanje pri uvajanju informacijskega sistema, opravljanje osnovne terenske in laboratorijske diagnostike škodljivih organizmov; obveščanje in poročanje; svetovanje in izobraževanje imetnikov v zvezi z izvajanjem dejavnosti zdravstvenega varstva rastlin; izvajanje bioloških preizkušanj kemičnih sredstev (uradna biološka preizkušanja fitofarmaceutskih sredstev (FFS), predpreizkušanja FFS in demonstracijski poskusi) proti škodljivcem in plevelom.

Oddelek za kmetijsko svetovanje

Cilji dela in opis ukrepov po posameznih projektnih nalogah

Kmetijska svetovalna služba je imela v Podravju in širše in bo imela tudi v prihodnje veliko vlogo pri razvoju podeželju. Ključno je poznavanje evropske kmetijske zakonodaje in uveljavljanje vseh predpisov v kmetijski pridelavi. Udejanjena navskrižna skladnost predpisov na vseh kmetijskih gospodarstvih bo dober kazalnik uspešnega dela. Uresničevanje dokumenta Program razvoja podeželja je med najpomembnejšimi nalogami saj je povezan s finančnimi učinki, tako s subvencijami in investicijami na kmetijah, kot tudi z razvojem nekmetijske dejavnosti na podeželju.

Poseben izziv pomeni uvajanje tehnologij, ki so usmerjene v varovanje okolja in upoštevanje zahtev za neoporečno pitno vodo. Še vedno smo v fazi uvajanja ekološkega kmetovanja na tržno usmerjenih kmetijah. Bistveno je dobro poznavanje tehnologij, pa naj gre za ekološko, integrirano ali konvencionalno pridelavo v kmetijstvu. Tako bo del programa obsegal tudi aplikativne raziskave in preizkušanja, rezultate pa bo mogoče selektivno prenesti v uporabo na kmetije. V načrtu dela kmetijskih svetovalcev v prihodnjem letu je bolj poudarjeno usmerjeno informiranje in iskanje rešitev za zmanjšanje negativnih posledic v kmetijstvu zaradi klimatskih sprememb.

Program dela po projektnih nalogah

1. Izvajanje tehnoloških ukrepov za dvig konkurenčne sposobnosti kmetij

Delo temelji na tehnološkem in gospodarskem svetovanju. Po obsegu potrebnih ur je ta naloga najpomembnejša. Vanjo so skoraj v celoti vključeni vsi specialisti (12), v manjšem obsegu pa terenska svetovalna služba. Poudarjeno je tudi svetovanje na okolje varstvenem področju, ki daje poseben pomen ekološkem načinu kmetovanja, varovanju podtalnice in upoštevanju klimatskih sprememb. V okviru te naloge je načrtovano informiranje o davčni zakonodaji, vodenju knjigovodstva in svetovanju za uspešno izpolnjevanje pogojev navskrižne skladnosti predpisov. Med ukrepe za pospeševanje konkurenčnosti kmetij sodi celotno delo opazovalno napovedovalne službe ter prikazi tehnologij in poskusov. Načrtovano je tudi sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi institucijami. V nalogo uvrščamo svetovanje in pomoč pri izdelavi svetovalnih orodij, razvojnih načrtov, predvsem tehnološke projekte za novogradnje oz. adaptacije kmetijskih objektov. Za prvo nalogo bo porabljenega 42,7 % časa in za navskrižno skladnost 10,9 % časa od vseh ur načrtovanih za prvo nalogo. Za svetovanje v zvezi s klimatskimi spremembami načrtujemo 5,7 % delovnega časa.

2. Spodbujanje pridobivanja dopolnilnega in dodatnega dohodka

Delo v tej nalogi načrtujeta svetovalki za dopolnilne dejavnosti in delo s kmečko družino in specialisti, ki v svetovanje pridelave umeščajo predelavo pridelkov. Izobraževanje nosilcev dopolnilne dejavnosti obsega tako individualno svetovanje iz dejavnosti kmetije, socialno tematiko, aktualno zakonodajo s

področja pokojninskega in zdravstvenega zavarovanja, davčno zakonodajo na področju pridobivanja dopolnilnega in dodatnega dohodka na kmetijah oz. na podeželju, kot tudi navskrižno skladnost predpisov. Sodelovanje in pomoč bo pri pripravi projektov razvoja podeželja z idejami, organizacijo skupin in delo v skupinah. Intenzivno se bodo izdelovale smernice dobre higijenske prakse za vso predelavo živil rastlinskega in živalskega izvora.

Za drugo nalogo smo namenili 7,2 odstotka časa, ter 11,6 % za NS od ur načrtovanih za drugo nalogo.

3. Izvajanje ukrepov kmetijske politike

Naloga je razčlenjena v štiri podnaloge

1. Informiranje, svetovanje, izobraževanje in pomoč pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike
2. Izobraževanje za potrebe kmetijsko okoljskih ukrepov
3. Pomoč pri izpolnjevanju zbirne vloge ter ostalih zahtevkov
4. Informiranje, svetovanje in pomoč pri načrtovanju razvoja kmetij

1. Pod naloga: Informiranje, svetovanje, izobraževanje in pomoč pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike

Posredovanje informacij in svetovanje s pomočjo predavanj in diskusije ter osebnim svetovanjem je namenjeno kmetom z osnovno in dopolnilno kmetijsko dejavnostjo. Ukrepi se nanašajo na prvi steber kmetijske politike, to so neposredna plačila, na drugi steber kmetijske politike oz. Program razvoja podeželja, predvsem drugo os in na kmetijsko politiko na področju naravnih nesreč. V okviru prve pod naloge smo načrtovali tudi obisk kmetij na željo kmeta v zvezi z izpolnjevanjem zahtev navskrižne skladnosti predpisov.

2. Pod naloga: Izobraževanje za potrebe kmetijsko okoljskih ukrepov (ukrepov SKOP/ KOP)

Izobraževanje v okviru te naloge je namenjeno vsem, ki so vključeni v okoljski program, ali se bodo vključili v prihodnje.

Z vsebinami želimo boljše informiranje in razumevanje odnosa med kmetijstvom in okoljem, ohranjanje pestrosti narave, želimo ohraniti ali izboljšati stanje podtalnice ter prilagoditi kmetijske tehnologije. S poudarkom na sonaravnem, integriranem in ekološkem načinu kmetovanja bomo posredovali znanja za večjo ekonomsko učinkovitost kmetij.

3. Pod naloga: Pomoč pri izpolnjevanju zbirne vloge ter ostalih zahtevkov

Priprava zahtevnih Zbirnih vlog za neposredna in izravnalna plačila nosilcem kmetijskih gospodarstev in elektronski vnos teh vlog bo tekla v opredeljenem času, tako, da bo dvanajst svetovalcev v razpisanem obdobju opravljalo izključno to nalogo. Za brežhiben potek bo organizacija tekla s predhodnim naročanjem. Kvalitetno opravljena naloga zahteva tudi temeljito izobraževanje svetovalcev izvajalcev te naloge, v smislu popolnega poznavanja vseh uredb, na katerih temeljijo izplačila neposrednih in izravnalnih plačil.

4. Pod naloga: Informiranje, svetovanje in pomoč pri investicijskem načrtovanju razvoja kmetij

Osnovna naloga je informiranje in svetovanje investitorjem, ter predstavljanje možnosti pridobitve sredstev s poudarkom na izpolnjevanju obveznosti po pogodbah o sofinanciranju za ukrepe iz prve in tretje osi Programa razvoja podeželja. Pomoč pri pripravi poslovnih načrtov, vlog, zahtevkov za kandidiranje na ukrepe PRP in drugih proračunskih postavk. V okviru ukrepov je predvideno tudi svetovanje za NS.

Za izvedbo celotne tretje naloge smo načrtovali 40,2 % časa, za delo na navskrižni skladnosti predpisov pa 26,7% od časa namenjenega tretji nalogi in 1 % za svetovanje in reševanje problemov nastalih kot posledica klimatskih sprememb.

4. Združevanje in povezovanje na podeželju

Delo svetovalcev bo usmerjeno v delo z organiziranimi skupinami, društvi, predvsem društvi kmečkih žena, vinogradniškimi društvi, društvom za ekološko kmetovanje SV Slovenije, živinorejskimi društvi, sadjarskim društvom in društvom pridelovalcev vrtnin. Pomembno bo tudi delo z nekmečkim prebivalstvom na podeželju. Specialist za razvoj podeželja se vključuje z informiranjem podeželskega prebivalstva o različnih ukrepih razvojnih politik, s ciljem doseči čim bolj enotno delovanje zainteresirane skupine.

Za nalogo smo planirali le 6,6% časa, za NS 5,8% od ur namenjenih četrti nalogi.

5. Drugi projekti in aktivnosti

V okvir te naloge uvrščamo posebne projektne naloge, ki so pomembne za pridelovalce, kot so tečajji iz vinarstva, kot tudi preverjanje kakovosti vina po ZOV. Sem uvrščamo delo na Naturi 2000 in druge projekte, ki bi jih uspeli pridobiti, s ciljem, da dodatno osveščamo in izobražujemo pridelovalce in si s tako pridobljenimi sredstvi omogočimo izvajanje javnega programa. Za nalogo načrtujemo 3,4 % časa.

Izvajalci programa:

Vodja Oddelka za kmetijsko svetovanje: 1

Svetovalci specialisti: 12

Terenski kmetijski svetovalci: 8

Svetovalki za delo s kmečko družino in dopolnilne dejavnosti: 2

Priloga 1: Število in delež ur po posameznih projektih nalogah ter ure povezane z navskrižno skladnostjo

	ure	% ur	NS-ure	% ur za NS	KS-ure	% ur za KS
1. Izvajanje tehnoloških ukrepov za dvig konkurenčne sposobnosti kmetij	20.403	42,7	2.217	10,9	1.164	5,7
2. Spodbujanje pridobivanja dopolnilnega in dodatnega dohodka	3.448	7,2	401	11,6	0	0,0
3. Izvajanje ukrepov kmetijske politike	19.204	40,2	5.131	26,7	199	1,0
4. Združevanje in povezovanje na podeželju	3.155	6,6	184	5,8	0	0,0
Drugi projekti in aktivnosti	1.612	3,4	0	0,0	0	0,0
SKUPAJ	47.822	100,0	7.933	16,6	1.362	2,8

Priloga 2: Število ukrepov po posameznih projektih nalogah

SKUPAJ			
1. Izvajanje tehnoloških ukrepov za dvig konkurenčne sposobnosti kmetij			
šifra	Šifrant ukrepov	kontrolni indikator	ukrepov
A	Svetovanje v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja kmetijske dejavnosti		
A1	Izobraževanje in usposabljanje		
A1.1	Predavanja	število predavanj	157
A1.2	Tečajji, krožki, seminarji, delavnice	število tečajev, ...	50
A1.6	Članki, prispevki, tehnološka navodila	število člankov, ...	134
A1.7	Brošure, knjige, zborniki	število brošur, knjig...	2
A1.8	Osebno svetovanje	število kmetij	6.610
A1.10	Jemanje vzorcev	število vzorcev	300
A1.11	Hitri talni in rastlinski N-test	število	550
A1.12	Gnojilni načrt, bilanca gnojil, pisna navodila za gnojenje	število	500
A1.15	Izračun krmnega obroka, bilanca krme	število	0
A1.17	Načrt kolobarja	število	55

Program dela 2008

A1.18	Izvajanje nalog opazovalno napovedovalne službe	delež ur	6,76
A1.20	Izdelava izračunov za najustreznejši način obdavčitve	število	0
C3.7	Svetovanje pri vodenju knjigovodstva FADN	število kmetij	560
A3	Organizacija in izvedba strokovno pospeševalnih prireditvev		
A3.1	Razstave	število	2
A3.2	Prikazi tehnologij in veščin, vzorčnih objektov, preskusov	število prikazov, ...	41
A3.4	Organizacija ekskurzij, ogledi sejmov	število	19
A3.7	Ocenjevanje izdelkov	število ocenjevanj	16
A3.8	Ostale prireditve	število prireditvev	3
A4	Izobraževanje in usposabljanje kmetijskih svetovalcev		
A4.2	Permanentno izobraževanje	delež ur	0,79
A4.3	Informativno izobraževanje	delež ur	0,91
A4.5	Izobraževanje v tujini	delež ur	0,18
A4.6	Ogled strokovnih prireditvev, razstav	delež ur	0,68
A4.7	Udeležba na strok. ekskurzijah	delež ur	0,51
A4.8	Kolegiji strokovnih skupin	delež ur	1,18
A4.9	Udeležba na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah	delež ur	1,01
A4.10	Izobraževanje iz literature in drugih virov	delež ur	0,91
A5	Prenos znanja in izkušenj v prakso in svetovalna orodja		
A5.1	Sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi institucijami doma in v tujini, prenos znanja in izkušenj v prakso	delež ur	0,45
A5.2	Svetovalna orodja	delež ur	0,13
B	Svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov		
B1	Kmetijska pridelava in priraja		
B1.2	Tehnološki projekti – novogradnje	število projektov	18
B1.3	Tehnološki projekti – adaptacije	število projektov	20
B1.5	Poslovni načrti izven ukrepov kmetijske politike	število p.n.	0
B2	Agrarne operacije, ki jih izvajajo kmetje samo z lastnimi sredstvi		
B2.1	Program agromelioracije	število kmetij	0
B2.2	Program namakanja	število kmetij	0
B2.4	Program za ureditev pašnika	število kmetij	0
B2.5	Program naprave ali obnove trajnih nasadov	število kmetij	10
B2.6	Agrarne operacije - ostalo	število kmetij	0
2. Spodbujanje pridobivanja dopolnilnega in dodatnega dohodka			
šifra	Šifrant ukrepov svetovalcev	ukrep	ukrepov
A	Svetovanje v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja kmetijske dejavnosti		
A1	Izobraževanje in usposabljanje kmetov in njihovih družin		
A1.1	Predavanja	število predavanj	13
A1.2	Tečajji, krožki, seminarji, delavnice	število tečajev, ...	11
A1.6	Članki, prispevki, tehnološka navodila	število člankov, ...	6
A1.7	Brošure, knjige, zborniki	število brošur, knjig...	2
A1.8	Osebno svetovanje	število kmetij	1.610
A1.10	Jemanje vzorcev	število vzorcev	20

C3.7	Svetovanje pri vodenju knjigovodstva FADN	število kmetij	0
A3	Organizacija in izvedba strokovno pospeševalnih prireditvev		
A3.1	Razstave	število	0
A3.2	Prikazi tehnologij in veščin, vzorčnih objektov, preskusov	število prikazov, ...	2
A3.4	Organizacija ekskurzij, ogledi sejmov	število	4
A3.7	Ocenjevanje izdelkov	število ocenjevanj	18
A3.8	Ostale prireditve	število prireditvev	1
A4	Izobraževanje in usposabljanje kmetijskih svetovalcev		
A4.2	Permanentno izobraževanje	delež ur	0,13
A4.3	Informativno izobraževanje	delež ur	0,22
A4.5	Izobraževanje v tujini	delež ur	0,09
A4.6	Ogled strokovnih prireditvev, razstav	delež ur	0,28
A4.7	Udeležba na strok. ekskurzijah	delež ur	0,18
A4.8	Kolegiji strokovnih skupin	delež ur	0,44
A4.9	Udeležba na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah	delež ur	0,25
A4.10	Izobraževanje iz literature in drugih virov	delež ur	0,26
A5	Prenos znanja in izkušenj v prakso in svetovalna orodja		
A5.1	Sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi institucijami doma in v tujini, prenos znanja in izkušenj v prakso	delež ur	0,00
B	Svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov		
B3	Razvoj podeželja - ožje		
B3.4	Strokovna pomoč pri uvajanju blagovnih znamk in projektih trženja	delež ur	0,16
B3.10	Razvoj podeželja - ostalo	delež ur	0,14
B4	Dopolnilne dejavnosti		
B4.2	Tehnološki projekti – novogradnje	število projektov	13
B4.3	Tehnološki projekti – adaptacije	število projektov	11
B4.5	Poslovni načrti izven ukrepov kmetijske politike	število p.n.	0
C	Svetovanje in pomoč pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike		
C2	Pomoč pri izpolnjevanju obrazcev		
C2.4	Pomoč pri vodenju evidenc	število kmetij	število kmetij
3. Izvajanje ukrepov kmetijske politike			
šifra	Šifrant ukrepov svetovalcev	ukrep	ukrepov
A	Svetovanje v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja kmetijske dejavnosti		
A1	Izobraževanje in usposabljanje in informiranje kmetov in njihovih družin		
A1.1	Predavanja	št. pred.	80
A1.2	Tečajji, krožki, seminarji, delavnice	št. tečaj.	19
A1.6	Članki, prispevki, tehnološka navodila	št. člank.	61
A1.7	Brošure, knjige, zborniki	št. knjig,	3
A1.8	Osebno svetovanje	št. kmet.	4.364
A1.9	Osebno svetovanje v zvezi z načrtovanjem razvoja kmetij	št. kmet.	205
A1.19	Obisk kmetije v zvezi z izvajanjem zahtev NS na poziv kmeta	št. kmet.	408

Program dela 2008

A3	Organizacija in izvedba strokovno pospeševalnih prireditev		
A3.2	Prikazi tehnologij in veščin, vzorčnih objektov, preskusov	št. prikaz.	0
A4	Izobraževanje in usposabljanje kmetijskih svetovalcev		
A4.2	Permanentno izobraževanje	delež ur	1,04
A4.3	Informativno izobraževanje	delež ur	2,18
A4.5	Izobraževanje v tujini	delež ur	0,08
A4.8	Kolegiji strokovnih skupin	delež ur	0,31
A4.9	Udeležba na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah	delež ur	0,39
A4.10	Izobraževanje iz literature in drugih virov	delež ur	0,15
A5	Sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi inštitucijami doma in v tujini, prenos znanja in izkušenj v prakso		
A5.1	Sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi inštitucijami doma in v tujini, prenos znanja in izkušenj v prakso	delež ur	0,00
B	Svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov		
B1	Kmetijska pridelava in priraja		
B1.5	Poslovni načrti - svetovanje pri pripravi	št. prog.	0
B1.7	Svetovanje pri pripravi vloge do začetka izdelave vloge	št. prog.	0
B1.9	Priprava programov sanacij	št. prog.	0
B2	Agrarne operacije		
B2.1	Program agromelioracije	št. kmet.	0
B2.2	Program namakanja	št. kmet.	0
B2.3	Komasacije	št. kmet.	0
B2.4	Program za ureditev pašnika	št. kmet.	0
B2.5	Program naprave ali obnove trajnih nasadov	št. kmet.	0
B2.6	Agrarne operacije - ostalo	št. kmet.	0
B4	Dopolnilne dejavnosti		
B4.5	Poslovni načrti - svetovanje pri pripravi	št. proj.	0
B4.7	Svetovanje pri pripravi vloge do začetka izdelave vloge	št. proj.	0
C	Svetovanje in pomoč pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike		
C2	Svetovanje pri izp. obrazcev v okviru SKOP, IP, trošarine...		
C2.1	Svetovanje pri izpolnjevanju obrazcev za proizvodno vezana plačila	število obrazcev	480
C2.2	svetovanje pri izpolnjevanju obrazcev za trošarine	število obrazcev	20
C2.3	Svetovanje pri izpolnjevanju obrazcev SKOP/KOP	število obrazcev	100
C2.5	Svetovanje pri izpolnjevanju obrazcev v primeru naravnih nesreč	število obrazcev	100
C2.6	svetovanje pri izpolnjevanju obrazcev - ostali obrazci	število obrazcev	0
C3	Pomoč pri pripravi vlog in dokumentacije za subvencije		
C3.3	Pomoč pri izpolnjevanju zbirnih vlog	št. vlog	2.500
C3.5	Vnos vlog	št. vlog	2.500
C3.6	Svetovanje pri odpravljanju napak, dopolnitve, preveritve	št. vlog	250
E	Svetovanje na področju kmetijskih in s kmetijstvom povezanih predpisov		
E1	Priprava predlogov in mnenj za ukrepe in predpise na področju kmetijske politike (zakoni, uredbe, pravilniki, subvencije)	delež ur	0,46

E2	Strokovna pomoč komisijam in odborom pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike (tudi na nivoju lokalnih skupnosti)	delež ur	0,11
F	Ostale aktivnosti		
F1	Izdelava poročil	delež ur	0,00
F2	Načrtovanje projektov	delež ur	0,03
F3	Vodenje projektov	delež ur	0,00
F6	Ukrepi po dogovoru z MKGP	delež ur	0,05
F7	Sodelovanje pri delu državnih in drugih organov	delež ur	0,05
G	Druge naloge v okviru javne službe		
G1	Posebne storitve individualnim uporabnikom		
G1.1	Vloga in poslovni načrt za zahtevne naložbe-izdelava	število	15
G1.4	Vloga za enostavne naložbe	število	15
G3	Izvajanje programov državnega pomena		
G3.2	Statistični popisi in ocene	delež ur	0,00
G3.3	Ocene škode po naravnih nesrečah	delež ur	0,33
G3.11	Priprava vloge za ukrep mladega prevzemnika	število vlog	8
G3.12	priprava vloge za ukrep zgodnje upokojevanje	število vlog	8
4. Združevanje in povezovanje na podeželju			
šifra	Šifrant ukrepov svetovalcev	ukrep	ukrepov
A	Svetovanje v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja kmetijske dejavnosti		
A1	Izobraževanje in usposabljanje kmetov in njihovih družin		
A1.1	Predavanja	število predavanj	37
A1.2	Tečaji, krožki, seminarji, delavnice	število tečajev,...	18
A1.6	Članki, prispevki	število člankov, ...	10
A1.8	Osebno svetovanje	število svetovancev	130
A3	Organizacija in izvedba društvenih prireditev		
A3.1	Razstave	število	13
A3.4	Organizacija ekskurzij	število	21
A3.8	Ostale prireditve	število prireditev	41
A4	Izobraževanje in usposabljanje kmetijskih svetovalcev		
A4.3	Informativno izobraževanje	delež ur	0,07
A4.5	Izobraževanje v tujini	delež ur	0,00
A4.7	Udeležba na strok. ekskurzijah	delež ur	0,00
A4.8	Strokovni kolegiji	delež ur	0,00
A4.9	Udeležba na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah	delež ur	0,07
A4.10	Izobraževanje iz literature in drugih virov	delež ur	0,07
A5	Prenos znanja in izkušenj v prakso ter svetovalna orodja		
A5.1	Sodelovanje z znanstvenimi, raziskovalnimi, strokovnimi in izobraževalnimi inštitucijami doma in v tujini, prenos znanja in izkušenj v prakso	delež ur	0,00
B	Svetovanje in pomoč pri izdelavi razvojnih načrtov		
B3	Razvoj podeželja - ožje		
B3.2	Vzpostavljanje lokalnih partnerstev	delež ur	0,04
B3.3	Zbiranje podatkov in analize stanja	delež ur	0,00
B3.4	Uvajanje blagovnih znamk	delež ur	0,00
B3.10	Razvoj podeželja - ostalo	delež ur	0,00

Program dela 2008

D	Svetovanje in pomoč pri organizaciji in delovanju rejskih organizacij, organizacij pridelovalcev in drugih oblik proizvodnega in interesnega združevanja kmetijskih pridelovalcev		
D1	Strokovna pomoč pri organiziranju različnih oblik združevanja	delež ur	0,00
D2	Strokovna pomoč pri delovanju naštetih oblik združevanja		
D2.2	Društva, združenja, zveze društev	delež ur	2,26
D2.3	Zadruge	delež ur	0,22
D2.4	GIZ	delež ur	0,00
D2.5	Ostale oblike združevanja	delež ur	0,00
D2.6	Organizacije proizvajalcev	delež ur	0,15
E	Svetovanje na področju kmetijskih in s kmetijstvom povezanih predpisov		
E2	Strokovna pomoč komisijam in odborom pri uveljavljanju ukrepov kmetijske politike (tudi na nivoju lokalnih skupnosti)	delež ur	0,11
F	Ostale aktivnosti		
F7	Sodelovanje pri delu državnih in drugih organov	delež ur	0,10

Drugi projekti in aktivnosti			
šifra	Šifrant ukrepov svetovalcev	ukrep	ukrepov
G	Druge naloge, ki niso javna služba		
G1	Posebne storitve individualnim uporabnikom		
G1.5	Strokovna mnenja, potrdila, ...	število mnenj	45
G1.6	Razne cenitve	število cenitev	0
G1.9	Svetovanje v vavčerskem sistemu svetovanja	delež ur	0,00
G1.10	Varnost in zdravje pri delu - izdelava izjave	število izjav	0
G1.11	Varnost in zdravje pri delu - izobraževanje	število predavanj	0
G1.13	Svetovanje pooblaščenega svetovalca z licenco pri pripravi portfolia za NPK in sodelovanje v komisijah	delež ur	0,12
G3	Izvajanje programov državnega pomena po posebnih pogodbah		
G3.7	Strokovne ekspertize pri pripravi prostorskih programov	število	0
G3.9	Tečajji za uporabnike FFS	število tečajev	4
G3.10	NATURA 2000	delež ur	0,22
G4	Ostale aktivnosti po posebnih pogodbah		
G4.1	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,63
G4.2	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,11
G4.3	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,49
G4.4	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,11
G4.5	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.6	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.7	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,88
G4.8	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,22
G4.9	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,22
G4.10	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.11	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.12	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.13	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.14	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00
G4.15	Ime aktivnosti - dogovorjena v oddelku	delež ur	0,00

2. 2 SADJARSKI CENTER MARIBOR

V skladu z večletnim programom dela in navodili za pripravo programov smo delo centra razdelili na naloge.

Naloge Sadjarskega centra Maribor so:

1. Oskrba drevesničarjev s kakovostnim izhodiščnim materialom
2. Sodelovanje v procesu preskušanja novih sort in podlag
3. Preverjanje, soustvarjanje in uvajanje novih okolju in potrošnikom prijaznih tehnologij pridelovanja sadja
4. Sodelovanje pri ohranjanju senožetnih sadovnjakov in razvoju možnosti za sajenje novih tovrstnih sadovnjakov
5. Sadjarski center Maribor – strokovno in izobraževalno središče za domače in tuje sadjarje
6. Upravljanje centra in vzdrževanje objekta

Program dela in ocena stroškov po nalogah:

1. OSKRBA DREVESNIČARJEV S KAKOVOSTNIM IZHODIŠČNIM MATERIALOM

Dolgoročni cilji:

- oskrba domačih drevesnic z brezvirusnimi cepiči sort jablan in hrušk za tržno pridelavo, ki jih je v skladu z možnostmi dovoljeno pridelati v domačem matičnem nasadu
- oskrba domačih drevesnic s C.A.C. cepiči sort jablan in hrušk za obnovo senožetnih sadovnjakov in ljubiteljsko sadjarsko pridelavo
- oskrba domačih drevesnic z izhodiščnimi podlagami za sajenje novih zarodišč z doma pridelanimi izhodiščnimi podlagami za jablo in s posredovanjem nakupa ustreznih podlag na skupnem in svetovnem trgu
- prodaja tržnih viškov doma pridelanega izhodiščnega materiala za drevesničarstvo na skupnem evropskem in tujih trgih

Kratkoročni cilj:

- Nadaljevati s povečevanjem kapacitet matičnega nasada v skladu s povečevanjem povpraševanja po certificiranih cepičih na domačem in tujih trgih - v letu 2008 načrtujemo podsaditev sort Mitchgla, Decosta in Braeburn (nadomestitev manjšega števila dreves – cca 100) ter nadaljevanje sajenja sorte Zlati del Reinders v sodelovanju z Vermerderingstuinen Nederland – cca 300 dreves.
- v letu 2008 pridelati skupaj vsaj 350.000 cepičev kategorije osnovni II
- prodati domačim drevesničarjem vsaj 200.000 cepičev kategorije osnovni II
- prodati domačim drevesničarjem 50.000 cepičev kategorije CAC
- v matičnem zarodišču pridelati vsaj 35.000 podlag kategorije osnovni II in jih vsaj 20.000 prodati kot osnovne II in 15.000 kot certificirane
- prodati tujim drevesničarjem del tržnih viškov – ocena začetnega potenciala cca 150.000 cepičev kategorije osnovni II in 50.000 kategorije CAC

Povečanje in podsaditev matičnega nasada Selo

V pomladi leta 2008 bomo nabavili in posadili 400 novih matičnih dreves sorte Zlati delišes Reinders, gala Mitchgla, Braeburn NAKB in Jonagold Decosta. Načrtujemo tudi izvedbo pripravljalnih del za nadaljevanje sajenj v naslednjih letih. Za izvedbo načrtovanih investicij bomo potrebovali 8.000 E.

STROŠKOVNIK NALOGE:

1. OSKRBA DREVESNIČARJEV S KAKOVOSTNIM IZHODIŠČNIM MATERIALOM

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	2000	13,0	26.000,-	26.000,-	
Delo najete delovne sile	600	5,0	3.000,-	0	3.000,-
Materialni stroški			10.500,-	0	10.500,-
Investicije			8.000,-	8.000,-	0
Skupaj			47.500,-	34.000,-	13.500,-

2. SODELOVANJE V PROCESU PRESKUŠANJA NOVIH SORT IN PODLAG

Dolgoročni cilji:

- Nadaljevanje sodelovanja v strokovni nalogi »Posebno preskušanje sort in podlag« sadnih rastlin
- Intenziviranje dela s perspektivnimi sadnimi vrstami
- Dokončna uveljavitev dvofaznega preskušanja sort in podlag, kot modela za uspešno uvajanje novih sadnih vrst in sort v slovensko sadjarstvo
- Vključitev preskušanja podlag v drugo fazo introdukcije.

Kratkoročni cilji:

- v letu 2008 nadaljevati s spremljanjem sort jabolk v posebnem preskušanju sort II
- izvesti sajenje v letu 2007 pripravljenih sadik za posebno preskušanje sort II (primerjava perspektivnih na škrlup odpornih sort primernih za ekološki način gojenja) in posaditi pripravljene sadike za primerjavo podlag pri jablani (posebno preskušanje sort I)
- oskrbovati poskus s podlagami češnje (program A-A)
- oskrbovati poskus s sortami češenj – posebno preskušanje sort II
- nadaljevati s pripravo površine za sajenje sliv 0,3 ha – posebno preskušanje sort II (sajenje predvideno v pomladi 2009)
- nabaviti opremo za vrednotenje poskusov

V letu 2007 bomo po programu posebnega preskušanja sort II nadaljevali s fenološkimi in pomološkimi opazovanji na sortah, ki jih bodo domači sadjarji začeli uvajati v pridelavo že čez nekaj let. Razen nekaj novih klonov pri sortah Gala (Brookfield in Schniga), Braeburn (Marririred, Joburn) in Fuji (Kiku, Raku- raku, Beni- Shogun) bodo zanimive predvsem izkušnje s sortami Coudle (Cameo), Greenstar, Kanzi, Diwa, Mairac, Dalinbel, ki vse sodijo v najožji izbor perspektivnih sort. Na podlagi v letu 2006 in 2007 zbranih prvih informacij, bomo intenzivirali opazovanja ob prehodu v polno rodnost.

V programu posebnega preskušanja sort II načrtujemo sajenje sortnega nasada z v procesu posebnega preskušanja sort I - odbranih najzanimivejših na škrlup odpornih sort. Sadike smo v sodelovanju z drevesnico Malus pripravili v letu 2007. Nasad bo služil proučevanju proizvodnih potencialov teh sort in oblikovanju priporočil za gojenje teh sort v ekoloških sadovnjakih.

Načrtujemo tudi posaditev obsežnejšega poskusa primerjave novih obetavnih jablanovih podlag – posebno preskušanje sort I (odpornost na bakterijski hrušev ožig) s sadikami, ki smo jih v letih 2006 in 2007 pripravili sami.

Ker smo pripravo sadik in površine za sajenje pripravili že iz programov 2006- 2007, bomo v letu 2008 izvedli le sajenje ter nakup in montažo opore in protitočne mreže. Za opisano bomo potrebovali 14.000 E investicijskih sredstev.

V letu 2008 nadaljevali z predvidenimi opazovanji in meritvami v nasadu češenj. Seveda morajo biti mlada drevesa deležna prav posebne nege.

Ker nam v letu 2007 ni uspel nakup predvidenega stroja za vrednotenje poskusov (izdelovalec je prenehal s proizvodnjo predvidene naprave), bomo za isti namen poskusili na svetovnem trgu najti ustrezen stroj za izvedbo vrednotenj velikosti in obarvanosti plodov iz poskusov za posebno preskušanje sort (kjer je velikost in obarvanost plodov poleg pridelka in notranje kakovosti plodov , najpomembnejši podatek). Z njim bomo bistveno pospešili delo, izboljšali zanesljivost rezultatov in zmanjšali potrebo po najeti delovni sili. Ker je pričakovana cena takega stroja okoli 20.000 E načrtujemo postopno financiranje in prvi obrok v letu 2008 v znesku 7.000 Evrov.

STROŠKOVNIK NALOGE:

1. SODELOVANJE V PROCESU POSEBNEGA PRESKUŠANJA SORT IN PODLAG

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	5.200	13,0	67.600,-	67.600,-	0
Delo najete delovne sile	1.700	5,0	8.500,-	0	8.500,-
Materialni stroški			32.000,-	16.000,-	16.000,-
Investicije			21.000,-	21.000,-	0
Skupaj			129.100,-	104.600,-	24.500,-

2. PREVERJANJE, SOUSTVARJANJE IN UVAJANJE NOVIH, OKOLJU IN POTROŠNIKOM PRIJAZNIH TEHNOLOGIJ PRIDELOVANJA SADJA

Dolgoročni cilji:

- nadaljevanje razvoja tehnologije integriranega pridelovanja
- nadaljevanje razvoja tehnologije biološkega pridelovanja

Kratkoročni cilji:

- tehnično preskušanje stroja za obdelavo pasov pod drevesi kot alternative uporabi herbicidov
- spremljanje mikroklimatskih razmer ter vplivov na rast rastlin in razvoj populacij škodljivcev
- spremljanja nanosa FFS po metodi nanosa proporcionalnega volumnu drevesnih krošenj

Po prvih poskusih v letu 2006 in 2007 bomo nadaljevali s tehničnim preskušanjem in sledenjem vplivov postopka mehničnega odstranjevanja plevelov v pasovih pod drevesi kot alternativni kemičnemu zatiranju plevelov. V Sloveniji s tovrstnim strojem še ni veliko izkušenj. Glede na izkušnje v tujini pa bi ta lahko postal alternativa rabi herbicidov ali pa bo njihovo uporabo lahko vsaj dodatno zmanjšal. Prednosti in morebitne slabosti takih tehničnih rešitev se pokažejo šele po večletni rabi tovrstnih naprav. Za izvajanje te naloge ne bomo potrebovali nobenih investicijskih vlaganj.

V letu 2007 smo intenzivno spremljali spremembe v mikroklimi ter v dinamiki razvoja populacij škodljivih in koristnih organizmov. Delo na tej nalogi bomo v letu 2008 še intenzivirali (prehod nasada v polno rodnost). Prav tako bomo z lastnim znanjem in opremo sledili vegetativni in generativni razvoj dreves, ter tako dopolnili svoje znanje na tem področju. Glede na predvideno vse večjo montažo protitočnih mrež v novih slovenskih sadovnjakih so tovrstne izkušnje še prav posebno dragocene. Tudi za izvedbo te naloge v letu 2008 ne načrtujemo nobenih investicijskih vlaganj.

Že v prejšnjih letih smo se veliko ukvarjali z drevesnim volumnom in gostoto listne površine. Tako imamo izdelano metodologijo meritev. To bomo izkoristili v poskusu uvedbe nanosa FFS v odvisnosti volumna drevesnih krošenj ali kot mednarodno rečemo TRV metoda, ki je podlaga nadaljnjemu zmanjševanju nanosa FFS in s tem pomembno prispeva k prizadevanjem za zmanjševanje obremenjevanja okolja s kemikalijami.

STROŠKOVNIK NALOGE:

3. PREVERJANJE, SOUSTVARJANJE IN UVAJANJE NOVIH, OKOLJU IN POTROŠNIKOM PRIJAZNIH TEHNOLOGIJ PRIDELOVANJA SADJA

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	1.360	13,0	17.680,-	17.680,-	0
Delo najete delovne sile	400	5,0	2.000,-	0	2.000,-
Materialni stroški			7.150,-	3.000,-	4.150,-
Investicije			0,-	0	0
Skupaj			26.830,-	20.680,-	6.150,-

3. SODELOVANJE PRI OHRANJANJU SENOŽETNIH SADOVNJAKOV IN PRI RAZVOJU MOŽNOSTI ZA SAJENJE NOVIH TOVRSTNIH SADOVNJAKOV

Dolgoročni cilj:

- Prispevati k ohranjanju in obnovi senožetnih sadovnjakov kot enem najpomembnejših elementov kulturne krajine

Kratkoročni cilji:

- Pripraviti sadike starih sort za sajenje poskusnega travniškega nasada
- Nadaljevati s preskušanjem metode vzorčenja in indetifikacije

Za sajenje poskusnega travniškega nasada (sajenje načrtujemo skupaj z zainteresiranim sadjarjem v letu 2009), bomo v letu 2008 pripravili sadike. Del potrebnih vegetativnih podlag smo nabavili in v drevesnico posadili že v letu 2007, podlago sejanec pa bomo dodali pomladi 2008. Takrat bomo tudi izvedli kopulacije in nato po načrtu pridelali skupaj okoli 800 sadik, kar bo zadoščalo za cca 1,5 ha velik poskusni nasad. Za predvidene nakupe in investicijska dela bomo v letu 2008 potrebovali 2.500 Evrov.

STROŠKOVNIK NALOGE:

**4. SODELOVANJE PRI OHRANJANJU SENOŽETNIH SADOVNJAKOV IN PRI RAZVOJU
MOŽNOSTI ZA SAJENJE NOVIH TOVRSTNIH SADOVNJAKOV**

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	300	13,0	3.900,-	3.900,-	0
Delo najete delovne sile	0		0	0	0
Materialni stroški			1.000,-	0	1.000,-
Investicije			2.500,-	2.500,-	0
Skupaj			7.400,-	6.400,-	1.000,-

**5. SADJARSKI CENTER MARIBOR – STROKOVNO IN IZOBRAŽEVALNO SREDIŠČE ZA
DOMAČE IN TUJE SADJARJE**

Dolgoročni cilji:

- Sadjarski center Maribor – strokovno središče in sedež delovanja strokovne skupine za pečkato sadje pri KGZS in GIZ Sadjarstvo Slovenije
- Sadjarski center Maribor – eno od izobraževalnih središč za slovensko kmetijsko šolstvo in proces izobraževanja v kmetijstvu po končanem šolanju
- Sadjarski center Maribor – mednarodno strokovno in izobraževalno stičišče strokovnjakov in sadjarjev iz Srednje Evrope in Balkana

Kratkoročni cilji:

- So organiziranje dela strokovne skupine pri KGZS in strokovnega odbora GIZ sadjarstvo
- Organiziranje ogledov centra in terenskih vaj za dijake, študente ter ogledov za skupine domačih in tujih sadjarjev
- Organiziranje in sodelovanje na različnih strokovnih srečanjih
- Permanentno izobraževanje zaposlenih

V letu 2008 načrtujemo sodelovanje pri delu strokovne skupine za pečkato sadje, ki bodo organizirano s strani KGZS skozi celo leto in posvečeno aktualnim strokovnim vprašanjem. Prav tako bo strokovni odbor za sadjarstvo pri Giz Sadjarstvo Slovenije v katerem prav tako sodelujemo, po načrtih večkrat zasedal v Gačniku. S tem bomo v okviru možnosti pripomogli k homogenizaciji strokovnih stališč, ki je za razvoj sadjarstva zelo potrebna.

Tradicija dobrega sodelovanja z domačimi kmetijskimi šolami in fakultetama bo nadaljevana tudi v letu 2008. Nadaljevali bomo s prizadevanji, da bi študentje obeh fakultet pri nas poleg terenskih vaj in diplomskih nalog lahko opravljali tudi praktikum. Tako bi vzpostavili še neposrednejši odnos do njih in utrdili tudi dolgoročne kontakte z bodočimi kmetijskimi strokovnjaki. Seveda bomo ostali odprti tudi za obiske skupin tujih sadjarskih strokovnjakov in praktikov, kar je odlična možnost za utrjevanje in širjenje mednarodnih povezav.

Skupaj s KSS in Giz Sadjarstvo Slovenije načrtujemo organiziranje nekaj strokovnih predavanj in posvetov za slovenske sadjarje. Osrednji mednarodni dogodek v letu 2008 bo letno srečanje skupine za sadjarstvo v okviru skupnosti Alpe – Jadran, ki ga načrtujemo v juniju 2008. Ob tej priliki načrtujemo izvesti mednarodni posvet na temo »Perspektive gojenja češnje in slive v Srednji Evropi«.

Tudi permanentno izobraževanje zaposlenih bo v letu 2008 vključeno v program. Za vse zaposlene bomo organizirali jezikovno in računalniško izobraževanje (potrebam njihovega delovnega mesta

primerno) in z udeležbami na strokovnih sejmih in simpozijih bomo poskrbeli, da vsi zaposleni ohranjamo kontakt z najrazvitejšimi evropskimi deželami.

STROŠKOVNIK NALOGE:

6. SADJARSKI CENTER MARIBOR – STROKOVNO IN IZOBRAŽEVALNO SREDIŠČE ZA DOMAČE IN TUJE SADJARJE

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	525	13,0	6.825,-	6.825,-	0
Delo najete delovne sile	0		0	0	0
Materialni stroški			4.600,-	0	4.600,-
Investicije			0	0	0
Skupaj			11.425,-	6.825,-	4.600,-

6. UPRAVLJANJE CENTRA IN VZDRŽEVANJE OBJEKTA

Dolgoročni cilji:

- Kakovostno upravljanje centra v smislu izvajanja vseh predpisov v zvezi s koriščenjem javnih sredstev
- Nadzor nad izvajanjem programa in zagotavljanje racionalne porabe sredstev
- Zagotavljanje kakovostnega računovodsko knjigovodskega dela za transparentnost poslovanja
- Investicijsko vzdrževanje objekta centra in dovozne ceste

Kratkoročni cilji:

- Kakovostno upravljanje centra v smislu izvajanja vseh predpisov v zvezi s koriščenjem javnih sredstev
- Nadzor nad izvajanjem programa in zagotavljanje racionalne porabe sredstev
- Zagotavljanje kakovostnega računovodsko knjigovodskega dela za transparentnost poslovanja
- Upravljanje z objekti centra v skladu z načeli dobrega gospodarjenja

Kakovostno upravljanje centra v skladu s predpisi in internimi zahtevami o vodenju podatkov bomo v letu 2008 nadaljevali na podlagi dobrih izkušenj iz letošnjega leta. Vodenje evidenc, ki so nujno potrebne za kakovostno upravljanje centra po kadrovske dopolnitvi v letu 2007 izvajamo veliko bolj kakovostno in pravočasno. Razen tega računamo tudi s sprotnim in nemotenim potekom financiranja, ki bi nam omogočilo lažjo izvedbo postopkov javnega naročanja, ki zahtevajo veliko časa in natančnosti.

Tudi nadzor nad izvajanjem programa bo z bolj kakovostnim upravljanjem centra zagotovo boljši.

Tudi v letu 2008 ohranjamo dober in racionalen način vodenja knjigovodstva in računovodstva za potrebe centra pri KGZ Maribor. Za te naloge namenimo tudi dogovorjeno višino programskih sredstev.

Za investicijsko vzdrževanje objekta centra ter internih cest, bomo v letu 2008 morali zagotoviti vsaj 8.000 Evrov.

STROŠKOVNIK NALOGE:

7. UPRAVLJANJE CENTRA IN VZDRŽEVANJE OBJEKTA

	Ure	Vrednost ure	Skupaj vrednost	Financirano iz proračuna	Financirano iz lastnih sredstev
Delo stalno zaposlenih	1770	13,0	23.010,-	23.010,-	0
Delo najete delovne sile	0		0	0	0
Materialni stroški			10.000,-	0	10.000,-
Investicije			8.000,-	0	8.000,-
Skupaj			41.010,-	23.010,-	18.000,-

FINANČNA REKAPITULACIJA PROGRAMA 2008:

Naloga	Stroški skupaj	MKGP	MKGP %	Lastna sredstva	Lastna sredstva %
1	47.500,-	34.000,-	72	13.500,-	28
2	129.100,-	104.600,-	81	24.500,-	19
3	26.830,-	20.680,-	77	6.150,-	23
4	7.400,-	6.400,-	86	1.000,-	14
5	11.425,-	6.825,-	60	4.600,-	40
6	41.010,-	23.010,-	56	18.000,-	44
Skupaj	263.265,-	195.515,-	74	67.750,-	26

2.3 SELEKCIJSKO TRSNIČARSKO SREDIŠČE IVANJKOVCI

Poslanstvo STS Ivanjковci je zagotavljanje razmnoževalnega materiala avtohtonih in starih slovenskih vinskih sort, ki za nas predstavljajo primerjalno prednost na vinskem trgu, vendar zanje ne moremo dobiti sadilnega materiala od drugje (npr. Šipon, L. rizling, Ranina). V program so vključene tudi tri slovenske sorte podlag, ki jih je ustvaril ing. Stanko Matekovič.

Zagotavljanje razmnoževalnega materiala poteka na več nivojih:

- vzdrževanje baznih matičnih rastlin klonov vinskih sort v matični kolekciji;
- vzdrževanje repozitorija izvornih matičnih rastlin in indikatorskih rastlin v izoliranih razmerah v rastlinjaku;
- vzdrževanje baznih matičnih trsov podlag v matičnjaku;
- cepljenje in vzdrževanje baznih trsnic za pridelavo baznih trsnih cepljenk ter korenjakov, ki se posredujejo zainteresiranim trsničarjem, za sajenje matičnih nasadov za pridelavo cepičev ali podlag;

Program dela STS Ivanjковci za leto 2008 je naslednji:

1. Zdravstvena selekcija

- opravljanje ELISA testov-serološka testiranja
- indeksiranje na trsne indikatorje
- zdravstveni pregledi

Serološka testiranja bomo opravljali na trsih posajenih v matičnih nasadih pri trsničarjih kateri so sadili naše cepljenke ali korenjake. Teste bomo izvajali na KIS-u v Ljubljani. Indeksiranje na trsne indikatorje bomo opravljali v rastlinjaku. Program indeksiranja pripravimo vsako leto skupaj v sodelovanju s strokovnimi sodelavci iz Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. Letno opravimo cca. 300-400 indeksiranj.

2. Pridelava trsnih cepljenk

V letu 2008 planiramo cepljenje 20.000-25.000 trsnih cepljenk kar je odvisno od naročila trsničarjev. Ker smo edini pooblaščen za razmnoževanje klonskega materiala baze A, vsako leto pridelamo po naročilu trsničarjev določeno število baznih trsnih cepljenk. Iz teh matičnih vinogradov se kasneje jemljejo cepiči za pridelavo certificiranega trsnega sadilnega materiala.

3. Kolekcijski nasad in matičnjak

V novem kolekcijskem nasadu na Litmerku bomo nadaljevali s spremljanjem klonov kateri so še v postopku klonske selekcije. V nasadu bomo opravljali redno oskrbo (rez, vez šparonov, redna škropljenja proti boleznim in škodljivcem, zelena dela...). V letu 2008 nameravamo dokončati postavitev protitočnega sistema.

Matičnjak baznih podlag bomo redno oskrbovali (odstranjevanje rozg, vez mladice na oporo in odstranjevanje zalisnikov ter redna škropljenja proti cikadi in filokseri). Pridelane matične ključke rabimo za lastno cepljenje, višek podlag odstopimo STS Vrhpolje.

4. Rastlinjak

V rastlinjaku bomo vzdrževali repozitorij izvornih matičnih trsov in indikatorjev, vzgajali bomo potaknjence za obnovo rastlinjaka (matični trsi in indikatorji), opravljali indeksiranja in vzgajali zdrave matične trse po eliminaciji virusov s pomočjo tehnike tkivnih kultur. V letu 2008 bomo v rastlinjaku posadili nove izvorne referenčne trse in indikatorje. V vegetaciji trse oskrbujemo (vez k opori, pletev odvečnih poganjkov, redna škropljenja, dognojevanje in zalivanje...).

5. Mikrovinifikacija

V letu 2008 načrtujemo cca. 10 – 15 mikrovinifikacij kar bo odvisno od tega, če bodo potrebne še dodatne vinifikacije za potrebe priznavanja novih klonov. Vinifikacije opravljamo s pomočjo kolegov iz KIS-a in Kmetijske fakultete v Mariboru.

6. Odbira novih elit

Na podlagi rezultatov pozitivne množične selekcije bomo v letu 2008 nadaljevali z odbiro elitnih trsov vinskih sort, pri katerih le ta ni bila opravljena. Gre predvsem za delo pri starih avtohtonih sortah kot sta Ranfol in Kraljevina in podlagah iz selekcij ing. Stanka Matekoviča. V letu 2008 načrtujemo delo pri cca. 30 elitnih trsah vinskih sort in podlag na območju vinorodnih dežel Podravje in Posavje.

7. Investicije

V letu 2008 bomo nabavili za kolekcijski nasad v Litmerku manjkajoče betonske stebre za protitočni sistem in vmesne vinogradniške stebre ter ostalo manjkajočo opremo za dokončno postavitev protitočne mreže.

8. Izobraževanje

V prihodnjem letu planiramo kot doslej nadaljevanje lastnega izobraževanja, ki bo obsegalo sodelovanje na strokovnih sestankih in simpozijih ter raznih sejmih doma in v tujini.

9. Certifikacija razmnoževalnega materiala vinske trte

Kontrole izhodiščnega materiala (cepičev in podlag), trsni cepljenk, matičnih nasadov in matičnjakov bomo opravljali tudi v letu 2008. Če so vse zahteve izpolnjene izdamo Zapisnik o uradnem pregledu pri registriranem dobavitelju trsnega materiala in na koncu tudi Potrdilo o uradni potrditvi razmnoževalnega materiala vinske trte.

Istočasno smo pooblašteni za jemanje vzorcev za ugotavljanje prisotnosti nematod.

10. Investicijsko vzdrževanje

V tej postavki so zajeti nepredvidljiva popravila ali zamenjave dotrajane opreme in sistemov za ogrevanje, hlajenje, prezračevanje in namakanje.

2.4 VARSTVO RASTLIN

ZAKONSKA PODLAGA

- **Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin** (Uradni list RS št. 23/05 - uradno prečiščeno besedilo in 61/06 Zdr-1), ki v 60. členu določa naloge javne službe zdravstvenega varstva rastlin na področju opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov ter strokovnih nalog na področju zdravstvenega varstva rastlin;

- spremljanje in opazovanje razvoja škodljivih organizmov, ki so običajno navzoči na rastlinah in rastlinskih proizvodih, ter določanje optimalnih rokov za njihovo zatiranje,
- evidentiranje izbruhov in povečane populacije škodljivih organizmov (epifitocije),
- napovedovanje razvoja in povečanega pojava škodljivih organizmov, na podlagi ustreznih podatkov;
- zagotavljanje meteoroloških, biotičnih in drugih podatkov za namene opazovanja in napovedovanja pojava škodljivih organizmov,
- opravljanje osnovne terenske in laboratorijske diagnostike škodljivih organizmov,
- opozarjanje in preprečevanje širjenja škodljivih organizmov s svetovanjem in navodili ter z obveščanjem javnosti in ustreznih služb,

- izobraževanje imetnikov v zvezi z izvajanjem dejavnosti zdravstvenega varstva rastlin,
 - izvajanje specializiranih laboratorijskih preiskav rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov zaradi diagnostike škodljivih organizmov,
 - dajanje strokovnih mnenj imetnikom v zvezi z zdravstvenim varstvom rastlin,
 - vzdrževanje centrov in infrastrukture za delovanje opazovalno napovedovalne službe:
 - sodelovanje pri izvajanju programov posebnih nadzorov škodljivih organizmov, ki so posebej pomembni za EU oziroma Slovenijo
- Odločba o pooblastitvi **Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor za izvajanje določenih nalog javne službe za varstvo rastlin (Ul. RS, št. 38/01)**
 - **Program RS za fitosanitarno področje za leto 2007-2008;**
 - **Pravilnik o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje širjenja koruznega hrošča** (Uradni list RS, št. 21/04 in 106/06)
 - **Pravilnik o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga** (Uradni list RS, 18/04, 44/04 in 21/05)
 - **[Odločba o razmejitvi območij napada in ukrepih za zatiranje zlate trsne rumenice \(fitoplazma *Grapevine flavescence dorée*\)](#)**,

I. TEHNOLOŠKI UKREPI ZA ZMANJŠANJE POJAVA TRSNIH RUMENIC V PODRAVSKI VINORODNI DEŽELI V LETU 2007/2008

Izvajalci:

Nosilec naloge: mag. Jože Miklavc

Ostali sodelavci:

- Miro Mešl

- Boštjan Matko

1. Namen in cilj

V obdobju med leti 2000 in 2004 smo na področju Ljutomersko-ormoških gor, Haloz, zabeležili zelo velik pojav trsni rumenic, kakor tudi izgube pridelka na sortah Chardonnay, Renski rizling in Šipon. V letu 2005 smo opazili večji pojav še v Radgonsko kapelskih gorah ter na območju Slovenske Bistrice. V okviru naloge z naslovom identifikacija potencialnih prenašalcev trsni rumenic na vinski trti v vinogradih podravske vinorodne dežele, ki smo jo začeli izvajati v letu 2002, smo odkrili prenašalca trsni rumenic in sicer svetlečega škržatka (*Hyalesthes obsuletus*). Njegovo prisotnost smo odkrili v vseh preiskovanih vinogradih. Z laboratorijskimi analizami okuženega listja se je ugotovilo, da gre za tip rumenice črni les. Inventarizacija škržatkov v letu 2003 in je pokazala navzočnost ameriškega škržatka (*Scaphoideus titanus*) in sicer na lokaciji Sebeborci na Goričkem, ter v okolici Maribora (Počehova, Kalvarija in Nebova). V letu 2005 smo ugotovili navzočnost še v vinogradih v Halozah (Beljski vrh) in na področju Bistrice ob Sotli.

Triletni rezultati izvajanja tehnoloških ukrepov za zmanjšanje pojava trsni rumenic so pokazali, da lahko posamezni tehnološki ukrepi (obdelovanje vinograda, uporaba selektivnih herbicidov zoper širokolistne plevela in uporaba insekticidov) v okuženih vinogradih prispevajo k zmanjšanju populacije svetlečega škržatka in s tem tudi počasnejši rasti števila okuženih trsov. Menimo, da je potrebno nadaljevati z zastavljenimi poskusi, ki bi ob zgoraj omenjenih tehnologijah za omejevanje hitrosti in obsega širjenja trsni rumenic obsegale še uporabo insekticidov, s katerimi bi v času leta imaga svetlečega škržatka zmanjšali njegovo populacijo in možnost prenosa BN, ter preizkušanje posameznih zgoraj opisanih tehnologij za zmanjšanje pojava trsni rumenic na večjih površinah v Ormoško-ljutomerskih gorah in Halozah.

2. Program in metode dela

2.1 Spremljanje dinamike leta imaga svetlečega škrtatka :

V začetku meseca maja bomo obesili lepljive rumene plošče v vinogradih, kjer smo v letu 2005 ugotovili izgube pridelka zaradi trsnih rumenic (Haloze: Belski vrh, Ljutomersko ormoške gorice: Strezetina, Mali Brebrovnik), ter v vinogradih, kjer je pojav trsnih rumenic zelo majhen; Maribor; Juršinci; Sebeborci, Vaneča, Lendava). Obe vrsti škrtatkov bomo spremljali do začetka meseca septembra. Rumene plošče bomo menjavali vsakih 14 dni. Pojav svetlečega škrtatka bomo spremljali tudi z entomološko mrežo. Vrsto sestavo bomo ugotavljali ločeno na vinski trti (ampelofagne ali občasno ampelofagne vrste) in na podrasti (medvrstni prostor in brežine).

2.2 Spremljanje dinamike leta imaga ameriškega škrtata:

V mesecu avgustu bomo obesili rumene lepljive plošče v vinogradih, kjer smo v letu 2004 odkrili ameriškega škrtata (Počehova, Kalvarija, Nebova, Sebeborci), ter v vinogradih, kjer njegove prisotnosti še nismo odkrili (Litmerk, Svečina, Meranovo, Gornja Radgona).

2.3 Laboratorijsko testiranje okuženosti populacije svetlečega škrtatka in morda tudi drugih potencialnih prenašalcev BN ter prevladujočih zelnatih rastlin, ki so gostitelji BN fitoplazme.

Z vzorčenjem svetlečega škrtatka, kakor tudi drugih potencialnih prenašalcev škrtatkov in okuženih zelnatih rastlin (njivski slak, gomoljasta zlatica ...) želimo ugotoviti morebitno povezavo med pojavom trsnih rumenic ter okuženimi zelnatimi rastlinami in škrtatki. Vzorčenja bomo opravili na območjih, ki jih v letih med 2002 in 2007 še nismo zajeli (npr. okolica Slovenske Bistrice).

2.4 Tehnološki ukrepi za zmanjšanje populacije svetlečega škrtatka:

V oktobru 2002 smo v vinogradu v Strezetini ugotovili in označili vse trse, ki so kazali znake okužb s trsnimi rumenicami. V vinogradu je skupno 4176 trsov. Vinograd smo razdelili na tri približno enake parcele.

V zgoraj omenjenem nasadu bomo izvajali sledeče tehnološke ukrepe:

V programu oz. postopku »A« bomo uporabili herbicid Boom Efekt v odmerku 6 l/ha,. Mehanično obdelavo (rotaspiranje) in kop v vrsti bomo opravili do tri krat letno, odvisno od potreb. V času pojava drugega rodu grozdnih sukačev bomo v tem postopku uporabili Mimic ali Match v odmerku 0,6 l/ha oz. 1,0 l/ha in Pyrinex 25 CS v odmerku 1,0 l/ha.

Program »B« bomo izvajali skupno na 1513. trsah. Pri tem postopku bomo uporabili v mesecu aprilu herbicid Boom Efekt v odmerku 6 l/ha. Nadalje bomo z namenom da zmanjšamo populacijo širokolistnih plevelnih vrst (njivski slak, žgoča kopriva, ...), ki so najpomembnejše gostiteljske vrste svetlečega škrtatka, bomo uporabili hormonski herbicid U-46 M fluid v odmerku 1,5 l/ha. Škropljenje bomo opravili v vrstnem in medvrstnem prostoru vinograda. Konec meseca junija uporabili insekticid Mimic v odmerku 0,6 l/ha proti 2. rodu grozdnih sukačev, ter do 2-krat insekticid Pyrinex 25 CS v odmerku 1,0 l/ha. Ta pripravek je primeren tudi v integrirani pridelavi grozdja.

V programu »C« bomo se ravnali po tehnoloških navodilih za integrirano pridelavo grozdja. Konec meseca aprila bomo v vrstnem prostoru (25% skupne površine) uporabili herbicid Boom Efekt v odmerku 6 l/ha. Za zatiranje gosenc 2. rodu grozdnih sukačev bo v tem programu bo uporabljen Mimic v odmerku 0,6 l/ha in Pyrinex 25 CS v odmerku 1,0 l/ha.

Predlagamo preizkušanje posameznih zgoraj opisanih tehnologij za zmanjšanje pojava trsnih rumenic na večjih površinah v Ormoško-ljutomerskih gorica in Halozah.

Način objave rezultatov

Dobljene rezultate naloge bomo objavili v letnem poročilu z ugotovitvami in predlogi za reševanje problema trsnih rumenic v vinogradih.

Preglednica: Poraba ur po posameznih izvajalcih

	Število porabljenih ur	Cena ure €	Skupaj €
mag. Jože Miklavc	150	19,10	2865,00
Boštjan Matko	215	19,10	4106,50
Miro Mešl	50	19,10	955,00
Skupaj ur	415		7926,50
Materialni stroški			573,50
Skupaj			8.500,00

II. IZVAJANJE NADZORA KORUZNEGA HROŠČA ZA LETI 2007/2008

Izvajalci:

Nosilec naloge: mag. Jože Miklavc

Ostali sodelavci:

- Miro Mešl

- Boštjan Matko

1. NAMEN IN CILJ

Prvi pojav koruznega hrošča na območju Prekmurja, Podravja in Primorske je bil ugotovljen v letu 2003. V letu 2007 smo ga spremljali na 61 lokacijah. V okviru posebnega nadzora koruznega hrošča pod vodstvom pooblaščenega Kmetijskega inštituta Slovenije se bo v letu 2008 postavila mreža feromonskih in rumenih lepljivih plošč za spremljanje naleta koruznega hrošča.

Z izvajanjem nadzora se bo ugotavljala navzočnost koruznega hrošča, meje razširjenosti oziroma značilnosti populacije koruznega hrošča in zagotavlja njegovo obvladovanje v skladu s predpisom, ki ureja varovana območja in izvajanje uradnih sistematičnih raziskav na posebno nadzorovanih območjih.

2. PROGRAM IN METODE DELA

Spremljanje pojava koruznega hrošča se bo izvajalo v letu 2008 pod vodstvom pooblaščenega laboratorija Kmetijskega inštituta Slovenije in sicer v lanskoletnih žariščih pojava koruznega hrošča in v pripadajočih varnostnih območjih (5 km obroč okoli žarišča napada).

Spremljanje koruznega hrošča se bo izvajalo z postavitvijo feromonskih vab in rumenih lepljivih plošč. Na vsaki opazovani točki se PAL feromonska vaba namesti v deseto vrsto koruze in deset metrov od roba v vrsti. V isti vrsti 50 metrov naprej od feromonske vabe se namesti rumena lepljiva plošča. V kolikor je predpisano, se v isti vrsti 50 metrov naprej namesti tudi (prehranska vaba) KLP flor. Feromonske vabe in lepljive plošče se namestijo na višino zgornjega storža.

Kontrolo feromonskih vab in rumenih lepljivih plošč se izvaja vsakih sedem dni. Feromonsko vabo se zamenja vsakih trideset dni, lepljive rumene plošče pa po potrebi oz. na sedem dni.

Prvi ulov koruznega hrošča na feromonske vabe ali rumene lepljive plošče se bo javilo koordinatorski nadzoru, ki skupaj z Fitosanitarno upravo RS določi nova žarišča okužbe in pripadajoča varnostna območja s po tremi novimi opazovalnimi točkami.

III. IZVAJANJE NADZORA TRSNEGA RAKA (*AGROBACTERIUM VITIS*) ZA LETO 2008

Izvajalci:

Nosilec naloge: mag. Jože Miklavc

Ostali sodelavci:

- Miro Mešl

- Boštjan Matko

1. NAMEN IN CILJ

Pregledi proizvodnih vinogradov na prisotnost trsov obolelih s trsnim rakom v severovzhodni Sloveniji, ter vključevanje v nadzor po potrebi Fitosanitarne uprave, Fitosanitarne inšpekcije ali Kmetijskega inštituta Slovenije.

2. PROGRAM IN METODE DELA

Vizualni pregled vinogradov ter v primeru odkritja sumljivih bolezenskih znamenj odvzem uradnega vzorca za laboratorijsko testiranje.

IV. PROGRAM POSEBNEGA NADZORA HRUŠEVEGA OŽIGA (*ERWINIA AMYLOVORA*) ZA LETI 2007/2008

Izvajalci:

Nosilec naloge: mag. Jože Miklavc

Ostali sodelavci:

- Miro Mešl

- Boštjan Matko

1. NAMEN IN CILJ

Zaradi nenadnega pojava hruševega ožiga v letu 2004 in 2005 v okolici Maribora, v naseljih Pekre, Razvanje in Hoče, kakor tudi zaradi možnosti njegovega hitrega širjenja, še posebej na vrtovih in v nekaterih nasadih jablan in kutin bomo opravili veliko število strokovnih pregledov gostiteljskih rastlin. Pri tem se bo ugotavljal obseg okužbe, lastnike nasadov in gostiteljskih rastlin pa bomo seznanili z bolezenskimi znaki in ukrepi za zmanjšanje pojava bolezni .

2. PROGRAM IN METODE DELA

1. Na terenski ogled bomo vzeli opremo za izvajanje higienskih ukrepov.
2. Ob uporabi razkuževalnega sredstva se bomo ravnali po navodilih proizvajalca.
3. Če pristojni inšpektor ali izvajalec javne službe ugotovi novo žarišče okužbe, o tem nemudoma obvesti Upravo Republike Slovenije za varstvo rastlin in semenarstvo, ki določi nove meje okuženega in nevtralnega območja, in o tem obvesti imetnike rastlin na krajevno običajen način.
4. Ob vzorčenju bomo upoštevali stroge higienske ukrepe in imeli pri sebi primerno opremo:
 - a. Pri rastlinah, kjer sumimo na okužbo z ognjevko, pregledamo in vzorčimo čim mlajše dele rastline.
 - b. Za vzorec po možnosti na rastlini izberemo 3-5 okuženih mest.

- c. Dele vzorčenih vej lahko skrajšamo na okoli 25 cm, vendar mora biti prehod med zdravim in bolnim tkivom na sredi veje za analizo.
- d. Vzorce shranimo v plastično vrečko, ki jo opremimo z etiketo s potrebnimi podatki o vzorcu.
- e. Vzorci naj ne bodo na soncu in na temperaturi višji od 40°C (previdno z vzorci v zaprtem avtu).
- f. Neuporabne odrezke rastlin, in ev. tudi uporabljene latex rokavice, zberemo v posebni vrečki in poskrbimo za ustrezno uničenje.

5. Vzorec bomo čim hitreje dostavili v laboratorij Nacionalnega inštituta za biologijo.

1.1 Preglednica: Poraba ur po posameznih izvajalcih

	Število porabljenih ur	Cena ure €	Skupaj €
mag. Jože Miklavc	100	19,10	1910,00
Boštjan Matko	193	19,10	3686,30
Miro Mešl	180	19,10	3438,00
Skupaj ur	473		9034,30
Materialni stroški			965,70
Skupaj			10.000,00

SPREMLJANJE IN NAPOVEDOVANJE ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV ZA LETI 2007/2008

OPAZOVALNO-NAPOVEDOVALNE NALOGE

Izvajalci:

Nosilec: Miroslav Mešl, specialist za opazovalno napovedovalno službo

Ostali izvajalci:

Boštjan Matko, univ. dipl. ing. kmet.

I. Spremljanje pojava in razvoja škodljivcev ter napovedi potrebnih ukrepov za znižanje populacije le teh v sadovnjakih, vinogradih in v poljedelstvu ter vrtnarstvu.

1. Namen in cilj:

Spremljanje pojava in razvoja rdeče sadne pršice, jablanovega cvetožera, jabolčne grizlice, jabolčnega zavijača in zavijačev lupine sadja, sadnega listnega duplinarja ter grozdnih sukačev. Spremljanje pojava bolezni žit, žitnega strgača in listnih uši na žitih, čebulne muhe, krompirjeve plesni, kumarne plesni Svetovanje oz. napovedi potrebnih ukrepov za znižanje populacije omenjenih škodljivcev pod prag škodljivosti.

Spremljanje pojava orehove muhe (*Rhagoletis completa*) na področju SV Slovenije.

2. Program in metode dela:

Spremljanje začetka izleganja ličink rdeče sadne pršice in kontrola populacije tekom vegetacije. Spremljanje pojava jabolčnega cvetožera in kontrola cvetnih brstov na število ubodov in odložena jajčeca. Spremljanje pojava jabolčne grizlice s pomočjo belih lepljivih plošč v nasadih jablan. Spremljanje pojava metuljčkov jabolčnega zavijača v insektariju in s pomočjo feromonskih vab ter

spremljanje pojava zavijačev lupine sadja s pomočjo feromonskih vab. Spremljanje pojava metuljkov sadnega listnega duplinarja v insektariju. Spremljanje pojava metuljkov križastega in pasastega grozdnega sukača s pomočjo feromonskih vab v vinogradu. Ugotavljanje praga škodljivosti listnih uši na žitih s pomočjo ugotavljanja populacije pod stereolupo. S pomočjo prognostičnih modelov v programu Adcon spremljanje pogojev za pojav krompirjeve plesni, kumarne plesni ter preverjanje pojava bolezni na več lokacijah. Vizuelno spremljanje prvega pojava bolezni žit.

Spremljanje pojava orehove muhe in čebulne muhe s pomočjo rumenih plošč na več lokacijah v Podravju in Prekmurju.

Svetovanje potrebnih ukrepov, da se številčnost populacije zniža pod prag škodljivosti.

3. Način objave rezultatov:

V obvestilih za varstvo sadovnjakov, vinogradov in poljščin, na spletni strani Fito info in Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor, preko telefonskega odzivnika, ter osebno preko telefona.

II. Spremljanje števila in jakosti izbruhov askospor jablanovega škrlupa

1. Namen in cilj:

Spremljanje števila in jakosti izbruhov askospor jablanovega škrlupa s pomočjo metode z objektnimi stekelci in s pomočjo lovilca askospor »Myco-trap« za natančno napoved možnih primarnih okužb in pravih terminov škropljenja proti tej bolezni.

2. Program in metode dela:

Zbiranje listja okuženega z jablanovim škrlupom v intenzivnem nasadu jablan.

Namestitev okuženega listja in objektnih stekelc premazanih z vazelinom na primerno lokacijo v jablanovem nasadu. Kontrola prisotnosti in ugotavljanje števila ujetih askospor jablanovega škrlupa na objektnih stekelcih pod stereomikroskopom po vsakih padavinah v obdobju možnih primarnih okužb

Postavitev in namestitev lovilca askospor »Myco-trap« ter okuženega listja v intenzivnem jablanovem nasadu. Spremljanje števila izbruhov askospor in ugotavljanje njihovega števila s pomočjo mikroskopa po dnevih in urah v obdobju možnih primarnih okužb po vsakih padavinah.

3. Način objave rezultatov: Obvestila o varstvu sadovnjakov, na spletni strani Fito info in Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor, preko telefonskega odzivnika, ter osebno preko telefona.

III. Ugotavljanje pogojev za potencialno okužbo z bakterijskim hruševim ožigom v nasadih jablan s pomočjo avtomatskih meteoroloških postaj Adcon telemetry in programa Maryblyt.

1. Namen in cilj:

Spremljanje in ugotavljanje pogojev za potencialno okužbo s hruševim ožigom s pomočjo programa Maryblyt, preverjanje morebitnih okužb v nasadih jablan ter nadaljnje obveščanje Kmetijskega inštituta v Ljubljani o dobljenih rezultatih delovanja programa.

2. Program in metode dela:

S programom Maryblyt se bo spremljalo pogoje za potencialno okužbo s hruševim ožigom na trinajstih lokacijah severovzhodne Slovenije, kjer imamo postavljene Adcon postaje (Vitomarci, Zimica, Sebeborci, Savci, Maribor, Pohorski dvor, Selnica ob Dravi, Dravinjski vrh, Ritoznoj, Slovenske Konjice, Selo, Krištanci, Lendava). Preverjanje delovanja programa na terenu, oz. ugotavljanje možnih okužb na omenjenih lokacijah. Obveščanje Fitosanitarne uprave o izpolnjenih pogojih za možne potencialne okužbe na naštetih lokacijah, kakor tudi obveščanje sadjarjev na tistih lokacijah, kjer so Adcon postaje postavljene.

IV. Kontrola populacije rdeče sadne pršice, ameriškega kaparja, vejičastega kaparja, listnih uši ter krvave uši v jablanovih nasadih.

1. Namen in cilj:

Ugotavljanje prisotnosti oz. števila jajčec rdeče sadne pršice in jajčec listnih uši, prisotnost ameriškega in vejičastega kaparja ter krvave uši na vzorcih vejic iz jablanovih nasadov. V primeru ugotovitve preseženih pragov škodljivosti svetovanje potrebnih ukrepov, da se številčnost populacije zniža pod prag škodljivosti.

2. Program in metode dela:

Odvzem vzorcev vejic jablan v intenzivnih jablanovih nasadih na področju severovzhodne Slovenije. Ugotavljanje prisotnosti in števila jajčec rdeče sadne pršice in jajčec listnih uši, prisotnost ličink ameriškega kaparja in vejičastega kaparja ter krvave uši na vzorcih vejic jablan v laboratoriju s pomočjo stereomikroskopa. Pisanje in izdelava poročila – brošure z rezultati kontrole. Pošiljanje poročil sadjarjem, pri katerih so bili odvzeti vzorci in svetovanje po telefonu.

3. Način objave rezultatov: Poročilo – brošura in po telefonu.

V. Zagotavljanje meteoroloških podatkov za namene opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov

Meteorološki podatki se pridobivajo iz 20 avtomatskih meteoroloških postaj Adcon telemetry iz 20 lokacij severovzhodne Slovenije.

Preglednica: Poraba ur po posameznih izvajalcih

	Število porabljenih ur	Cena ure €	Skupaj €
Boštjan Matko	174	19,10	3323,40
Miro Mešl	1364	19,10	26.052,40
Skupaj ur	1538		29.375,80
Materialni stroški: literatura, strokovne ekskurzije			3124,20
Skupaj			32.500,00

II. PROGRAM POSEBNEGA NADZORA IZKORENINJANJA KOSTANJEVE ŠIŠKARICE (*DRYOCOSMUS KURIPHILUS*) NA PODROČJU SEVEROVZHODNE SLOVENIJE ZA LETI 2007/2008

(PP 9445 - Ukrepi za varstvo rastlin -07-13- slovenska udeležba),

(PP 9441 - Ukrepi za varstvo rastlin -07-13-EU)

Nosilec naloge: mag. Jože Miklavc

Ostali sodelavci:

- Miro Mešl

- Boštjan Matko

1. ZAKONSKA PODLAGA

- **Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin** (Uradni list RS št. 23/05 - uradno prečiščeno besedilo in 61/06 Zdru-1), ki v 60. členu določa naloge javne službe zdravstvenega varstva rastlin na področju opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov ter strokovnih nalog na področju zdravstvenega varstva rastlin;
- sodelovanje pri izvajanju programov posebnih nadzorov škodljivih organizmov, ki so posebej pomembni za EU oziroma Slovenijo
- Odločba o pooblastitvi **Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor za izvajanje določenih nalog javne službe za varstvo rastlin (Ul. RS, št. 38/01)**
- **Program RS za fitosanitarno področje za leto 2007-2008;**
- **Zakon o ratifikaciji Mednarodne konvencije o varstvu rastlin** (Uradni list RS, št. 84/00 - Mednarodne pogodbe).
- **Pravilnik o začasnih nujnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja kostanjeve šiškariče *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu** (Uradni list RS, št. 111/06)

2. NAMEN IN CILJ

Pregledi dreves na prisotnost kostanjeve šiškariče v znanih nasadih in naključni pregledi dreves pravega kostanja v severovzhodni Sloveniji.

3. PROGRAM IN METODE DELA

V aprilu in maju sistematični pregled znanih nasadov in naključni pregledi dreves pravega kostanja na območjih severovzhodne Slovenije, kjer je kostanj pomembna gozdna ali sadna vrsta.

Preglednica: Poraba ur po posameznih izvajalcih

	Število porabljenih ur	Cena ure €	Skupaj €
mag. Jože Miklavc	53	19,10	1.012,30
Boštjan Matko	53	19,10	1.012,30
Miro Mešl	24	19,10	458,40
Skupaj ur	130		2.483,00
Materialni stroški			517,00
Skupaj			3.000,00

III. PROGRAM NAKUPA OPREME ZA PROGNOZO RASTLINSKIH ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV V KMETIJSTVU

(PP 4273 - Prognoza rastlinskih škodljivih organizmov v kmetijstvu – oprema)

V letu 2008 bi za potrebe Opazovalno-napovedovalne službe in za nemoteno delovanje opazovalno napovedovalne službe kupili še sledečo opremo:

Opis	Količina	Cena/kos	Cena skupaj z 20% davkom
A733 radijska postaja Adcon	4	1.890,00	9.072,00
Solarni panel 460 mW	4	166	796,8
SEN-R senzor za merjenje relativne vlažnosti zraka in temperature zraka - celotni senzor	4	663	3.182,40
LW senzor za merjenje omočenosti listov	4	194	931,2
RG senzor za merjenje količine padavin (0,2 mm)	4	297	1425,6
SEN R samo tipalo sensorja	2	235	564
Transportni stroški	1	25	25
WIN Senzor za merjenje hitrosti vetra	3	830	2490
Droben mikroskopski material			213
Skupaj EUR			18.700,00

(PP 4273 - Prognoza rastlinskih škodljivih organizmov v kmetijstvu – storitev)

Preglednica: Poraba ur po posameznih izvajalcih

	Število porabljenih ur	Cena ure €	Skupaj €
mag. Jože Miklavc	20	19,10	382,00
Boštjan Matko	41	19,10	783,10
Milan Nemeč	100	10,50	1050,00
Skupaj ur	161		
Materialni stroški			284,90
Skupaj			2500,0

V letu 2008 bomo izvedli sledeča biološka preizkušanja kemičnih sredstev proti naslednjim boleznim, škodljivcem in plevelom:

- proti boleznim na pšenici in ječmenu
- proti pesni listni pegavosti na sladkorni pesi
- proti jablanovem škrlupu in jablanovi pepelovki
- proti jabolčnemu zavijaču
- proti oidiju in peronospori na vinski trti
- proti sivi grozni plesni ali botritisu na vinski trti
- proti grozdnim sukačem na vinski trti
- proti plevelom v koruzi
- proti rdeči sadni pršici na jablani
- proti talnim škodljivcem na sladkorni pesi in koruzi

Preglednica : Poraba sredstev po posameznih nalogah

POGLAVJE	PRORAČUNSKA POSTAVKA	NALOGE	IZVAJALCI	ŠT. UR	VREDNOST €
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN	4275	TEHNOLOŠKI UKREPI ZA ZMANJŠANJE POJAVA TRSNIH RUMENIC V PODRAVSKI VINORODNI DEŽELI	mag. Jože Miklavc	150 ur	8500,00
			Boštjan Matko	215 ur	
			Miro Mešl	50 ur	
			materialni stroški €	573,50 €	
	4275	IZVAJANJE NADZORA KORUŽNEGA HROŠČA, HRUŠEVEGA OŽIGA, TRSNEGA RAKA	mag. Jože Miklavc	100 ur	10.000,00
			Boštjan Matko	193 ur	
			Miro Mešl	180 ur	
	materialni stroški €	965,70 €			
	4275	SPREMLJANJE IN NAPOVEDOVANJE GOSPODARSKO ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV	Boštjan Matko	174 ur	32.500,00
Miro Mešl			1364 ur		
materialni stroški €	3124,20 €				
KOSTANJEVA ŠIŠKARICA	9445 9441	SPREMLJANJE KOSTANJEVE ŠIŠKARICE (<i>DRYOCOSMUS KURIPHILUS</i>) NA PODROČJU SEVEROVZHODNE SLOVENIJE	mag. Jože Miklavc	53 ur	3000,00
			Boštjan Matko	53 ur	
			Miro Mešl	24 ur	
			materialni stroški €	517,00 €	
PROGRAM NAKUPA OPREME ZA PROGNOZO RASTLINSKIH ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV V KMETIJSTVU	4273 (STORITEV)	UMERJANJE ADCON POSTAJ	mag. Jože Miklavc	20 ur	2.500,00
			Milan Nemec	100 ur	
			Boštjan Matko	41 ur	
			materialni stroški €	284,90 €	
PREIZKUŠANJE FFS					23.500
SKUPAJ					80.000,00

3 PROGRAM DELA TRŽNE DEJAVNOSTI

3.1 ENOTA ZA AGRARNO EKONOMIKO IN UREJANJE KMETIJSKEGA PROSTORA

KOMENTAR VSEBINE PROGRAMA DELA 2008

Enota vključuje vodjo enote, specialista za urejanje kmetijskih zemljišč in tri strokovne sodelavce. V letu 2008 se bo enoti priključil novi sodelavec Specialist za urejanje kmetijskega prostora, kar bo vplivalo na povečan obseg dela.

Za določena dela obstajajo že sklenjene pogodbe, prav tako za strokovne projekte, ki se bodo nadaljevale v leto 2008, za določena dela pa pričakujemo sklenitev pogodb in dogovorov med letom.

Področja na katerih se izvajajo naloge so vsebinsko naslednja (prihodkovno in stroškovno so ovrednotena v prilogi):

1. Vodenje poslovanja poslovnim subjektom

Vodja enote je obenem direktor Združenja za integrirano pridelavo zelenjave Slovenije (ZIPZS) in predsednik uprave Pikapolonica GIZ. V letu 2007 je, kot direktor za poslovanje in finance prevzel tudi upravljanje družbe z omejeno odgovornostjo Sončni vrt. Finančne učinke omenjenega pričakujemo v letu 2008.

2. Vodenje Raziskovalne enote pri KGZS - Zavod MB

Prihodek enote v letu 2007 predstavlja tudi vodenje Raziskovalne enote.

3. Strokovno delo za poslovne subjekte

Strokovni sodelavci enote se bodo vključevali v promocijske in projektne aktivnosti ZIPZS in Pikapolonica GIZ. Omenjeno bo vključevalo oblikovanje materialov, organizacijo raznih sejmskih prireditev, organizacijo tedna promocije, ..., nadalje prijavo na razne mednarodne in nacionalne razpise in izvedbo projektov idr.

4. Mednarodni projekti

Strokovni sodelavci enote se bodo v letu 2008 vključevali v naslednje mednarodne projekte, katerih nosilec je zavod:

4/1. projekti, ki se že izvajajo in se nadaljujejo v leto 2008:

- a) Interreg III/A "FOR PLAN" , nosilec KGZS Zavod MB
- b) Interreg III/A "POT", nosilec KGZS Zavod MB

4/2. projekti, ki se bodo začeli predvidoma izvajati v leto 2008:

Strokovna ekipa sodeluje pri oblikovanju projektnih predlogov z drugimi institucijami (Razvojna agencija SORA, KGZS Zavod MS, ...). V letu 2008 pričakujemo izvedbo vsaj dveh večjih strokovnih projektov.

5. Izdelava investicijskih projektov

Vključuje izdelavo investicijskih načrtov kmetijskim uporabnikom (podjetja, zadruga, fizične osebe) in izdelavo investicijskih elaboratov.

6. Projekti zaščite posebnih izdelkov

V okviru PRP 2007-2013 se bodo sodelavci enote vključevali v izvedbo projektov za zadruga in društva na področju zaščite pridelkov posebne kakovosti in marketinga.

7. Računalniško izobraževanje za kmetijske pridelovalce

V letu 2008 bomo nadaljevali z organizacijo izobraževanj za kmetijske pridelovalce na področju osnov računalništva in uporabe računalniške tehnologije v kmetijstvu, ki so testno že bila izvedena v letošnjem letu. Izobraževanja bodo potekala v sodelovanju s Kmetijsko svetovalno službo pri KGZS in zunanjimi izvajalci izobraževanj (računalniške hiše).

8. Poročila o vplivih na tla

Pričakujemo, da se bo v večjem obsegu odprlo področje vplivov na tla v povezavi z blatom čistilnih naprav z ozirom na zaostrene predpise, kjer sodelujemo z ZZV Maribor. Enota izvaja ugotavljanje vplivov imisij hranil in škodljivih snovi v tleh ter izdeluje poročila o vplivih na osnovi pooblastila MOPE RS v sodelovanju s pedološkim laboratorijem zavoda in laboratorijem Inštituta za varstvo okolja Maribor. Področja PVO se nanašajo na različne objekte, ki z imisijami vplivajo na tla (gradnja ali sanacija farm, gradnja cest, čistilnih naprav in drugih infrastrukturnih objektov). Sama vsebina PVO-jev je vezana na pedolgijo tal, ki jo v enoti vzporedno obravnavamo na osnovi vzorčenj in izkopov potrebnih talnih profilov. Izdelava poročil PVO je izključno vezana na izbor na javnih razpisih.

9. Urejanje kmetijskih zemljišč

za posamezna urejanja kmetijskih zemljišč kot so agromelioracije, manjše odvodnje in plazovi na kmetijskih zemljiščih, se izvajajo terenski ogledi, izdelava programov izvedbe in nadzor izvajanja del. Programi se v večjem delu izdelujejo samo za kmetije, ki jim del sredstev zagotavljajo občine (Maribor, Selnica, Ruše, Lovrenc na Pohorju, Rače-Fram, Hoče-Slivnica). Število projektov s področja melioracij se krči, ker je zaradi ukinitve namenskega vira – odškodnine za spremembo kmetijskih zemljišč, vse manj finančnih virov pri občinah namenjenih za sofinanciranje del. Temu primerno smo tudi ocenili število programov. Ocenjujemo, da se bo v letu 2008 izdelalo programe za 10 kmetij.

10. Monitoring na VVO

V sodelovanju z Inštitutom za varstvo okolja pri ZZV Maribor izvajamo nalogo monitoringa za zaščito podtalnice z odvzemom vzorcev tal na vsebnost ostankov mineralnega dušika in pesticidov ter izdelavo poročil ter svetovanja pridelovalcem

Pripravlja se program monitoringa še za druge občine oz. ugotavljanje nitratov za kmetije, ki so vključene v SKOP programe.

11. Komasačije

V letu 2008 se nadaljuje z izvedbo komasačije Dravsko polje in sicer za sodelovanje pri izdelavi elaborata vrednotenja komasačijskega sklada zemljišč.

12. Cenitve kmetijskih zemljišč

V enoti je zaposlen delavec, ki je zaprisežen cenilec kmetijske stroke in se tako redno izvajajo cenitve za podjetja in fizične osebe na osnovi metodologije o cenitvi kmetijskih zemljišč ter uradnih katastrskih podatkov za potrebe prometa s kmetijskimi zemljišči, zamenjave, dedovanja, preživitve itd. Predmet cenitev so tudi ocene škode po neurjih, divjadi in drugih vzrokih. Ocena za leto 2008 je 50 cenilnih zapisnikov.

13. Sodelovanje pri pripravi občinskih prostorskih aktov

V okviru priprav strategije razvoja in prostorskih redov občin bo za področje kmetijskega prostora potrebno sodelovanje enote, prav tako na področju dopolnitve kategorizacije kmetijskih zemljišč. V tem smislu smo v program dela vključili manjši znesek, ker še nimamo podatkov katere občine bodo z aktivnostmi pričele v letu 2007 in nadaljevale v letu 2008, tako za posameznike kot občine.

14. Pedološka poročila

V okviru te naloge se izdelujejo posamezna in celovita pedološka poročila. Pedološka poročila se izdelujejo tudi za druge posege na kmetijskih zemljiščih za različne manjše naročnike.

15. Računovodske storitve za pravne in fizične osebe

Enota uvaja računovodski servis za uporabnike (pravne in fizične osebe), ki delujejo na področju kmetijstva. V letu 2005 je bila podpisana trajna pogodba z ZIPZS in Govedorejskim društvom Maribor. Te storitve se tako v letu 2008 nadaljujejo. Poleg pravnih oseb enota servisira tudi individualne kmetovalce (vodenje knjig, DDV, ...). V letu 2008 pričakujemo vsaj en novi subjekt ter razširitev storitve računovodstva tudi na administracijo (administrativna – tajniška dela)

16. Vključevanje v druge naloge

Delavci se vključujejo v izvajanje tudi drugih projektov znotraj enote in ostalih enotah zavoda, izdelavo gnojilnih načrtov, ocene vplivov za investicije na kmetijah idr.

3. 2 PROGRAM DELA RAZISKOVALNE ENOTE za leto 2008

V letu 2008 se bodo nadaljevali sledeči raziskovalni projekti:

- *Analiza upravljanja s tveganjem zaradi toče z uporabo atmosferskih modelov in dreves odločanja*; KGZS Zavod MB – nosilec;
- *Sodobnim trendom in podnebnim spremembam prilagojene tehnologije pridelovanja lucerne*; KGZS Zavod MB – partner;
- *Razvoj novega okoljskega sadjarskega pridelovalnega sistema na osnovi povezovanja načel IP in EKO pridelave sadja*; KGZS Zavod MB – partner;
- *Raba travinja za ohranjanje pestrosti, ekološko kmetovanje in zagotavljanje trajnih in kakovostnih pridelkov krme*; KGZS Zavod MB – partner.

3. 3 ENOTA LABORATORIJI

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT ZA LETO 2008 ZA ENOTO LABORATORIJI

Delo v laboratoriju bo potekalo v skladu s predpisanimi normativi standarda SIST EN ISO/EG 17025 in v skladu z upoštevanjem zakonskih normativov, ter zahtev naročnikov.

Dela se bodo izvajala na osnovi sprotih naročil strank, sodelovanja v raznih strokovnih nalogah in pogodb Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano.

V mesecu aprilu imamo ocenjevalni obisk, s strani Slovenske akreditacije. Ocenjevanje obsega pregled dokumentacije sistema kakovosti, njegovo izvajanje kot tudi opazovanje izvajanja aktivnosti iz obsega akreditacije. Pri tem ocenjevalnem obisku želimo razširiti obseg akreditacije za postopek določevanja mineralnih dušikov.

Zakonska osnova:

1. Odločba o imenovanju pooblaščenice organizacije za spremljanje dozorevanja grozdja zaradi določanja roka trgatve in ugotavljanja primernosti grozdja za vrhunsko vino (Ul. RS 99/2001),
2. Odločba o imenovanju pooblaščenice organizacije za ocenjevanje mošta, vina in drugih proizvodov iz grozdja in vina (Ul. RS 19/2002),
3. Zakon o vinu (Ul. RS 105/2006) in podzakonski predpisi.

Enološki laboratorij

Ker se zakonski predpisi niso spremenili bomo tudi v letu 2008 na osnovi sklenjene pogodbe s strani MKGP, opravljali ocenjevanje vina in drugih proizvodov iz grozdja in vina in izdajali odločbe o ocenitvi vina in drugih proizvodov iz grozdja in vina za promet.

V letu 2008 pričakujemo enako število vzorcev kot prejšnja leta, to je od 2600- 3000 analiz vina. Prijavili se bomo na javni razpis za izvajanje kontrole kakovosti vina in drugih proizvodov iz grozdja in vina za potrebe inšpekcijskih služb. Na zahteve naročnikov bomo izdajali spremne dokumente za prevoz pridelkov in proizvodov na ozemlje drugih držav članic evropske unije, oziroma za izvoz v tretje države. Glede na potrebe kontrolnih organizacij, to je za izvajanje ekološke in integrirane pridelave se bomo prijavili na razpis za izvajanje analiz za skupni dušik, mineralni dušik in vsebnosti težkih kovin. V letu 2008 bomo začeli s pripravo na akreditacijo metode organoleptičnega ocenjevanja vina.

Za spremljanje proizvodnega procesa pri pridelavi vina, bomo v enološkem laboratoriju opravljali analize organskih kislin (vinska, jabolčno, citronsko, jantarno, mlečno kislino). Kot podizvajalci sodelujemo pri raznih strokovnih nalogah, zato bomo v laboratoriju z razširjeno dejavnostjo (določevanje težkih kovin na AAS) opravljali tudi kontrolo vsebnosti težkih kovin v vinu. V začetku poletnih mesecev se bomo začeli pripravljati na kontrolo dozorevanja grozdja v času trgatve za letnik 2008. Po planu bomo vzorčili in opravili analize 1400-1500 vzorcev grozdja. V sedmih kletah bomo opravili kontrolo primernosti opreme za avtomatski prevzem grozdja. Na osnovi podatkov se bodo izdajala priporočila za začetek trgatve in priporočila o obogatitvah grozdja oz. mošta za vinorodno deželno Podravje. Pri izvajanju kontrole kakovosti grozdja v času trgatve bo sodelovalo 20-22 vzorčevalcev.

Kot že nekaj let bomo tudi v letu 2008 organizirati razna ocenjevanja (medu, medenih pijač, proizvodov iz sadja...). V laboratoriju bomo opravljali kemične analize tudi drugih alkoholnih pijač (medena žganja, medene likerje, višnjevina, alkoholne pijače z dodatki začimb, zelišč, plodov...). Število analiziranih vzorcev se letno spreminja. Opravljali bomo tudi kontrolo kakovosti kisa (kemična analiza in organoleptična ocena).

Pedološki laboratorij

Za potrebe proizvodnega procesa, za določevanje gnojilnih odmerkov, bomo opravljali kontrolo založenosti tal na vsebnosti fosforja, kalija, Ph, humusa, dušika in mineralnih dušikov. Za kontrolne namene bomo zraven skupnega dušika, mineralnih dušikov izvajali še določevanje mikroelementov oz težkih kovin (kalij, natrij, bor, kalcij, magnezij, mangan, cink, kadmij, baker, nikelj, svinec, aluminij, železo, kobalt, mangan, živo srebro in molibden) v tleh, plodovih in rastlinah. V letu 2008 pričakujemo približno enako število vzorcev kot v letu 2007, to je od 4000-5000 vzorcev.

V letu 2007 smo začeli s informativnimi analizami določevanja mineralnih dušikov v vodi za naročnike. Nadaljevali bomo s pripravami za akreditacijo metode določevanja mineralnih dušikov. Izobraževali se bomo na področju kontrole tekočih in odpadnih vod. V naslednjem letu je planirana nabava ionskega kromatografa in s tem bomo začeli z uvajanjem analiznih metod za kontrolo površinskih in odpadnih vod.

V letu 2008 se bomo aktivno vključevali, kot podizvajalci, v strokovne naloge drugih enot zavoda in drugih strokovnih inštitucij oz. podjetij.

3.4 DOPOLNILNO IZOBRAŽEVANJE PODEŽELJA

Program dopolnilnega izobraževanja podeželja je sestavljen iz dveh delovnih sklopov:

- **Program dopolnilnega izobraževanja podeželja**
- **Projektne aktivnosti**
- **Program dela na projektu Interreg Slo-HU-CRO – FOR PLAN**

Program dopolnilnega izobraževanja podeželja

Namen programa

Namen programa je, da se predvsem podeželski populaciji nudi dopolnilno izobraževanje na tistih področjih, ki niso redni del izobraževanja in svetovanja svetovalne službe KGZS-Zavod Maribor. Program sledi potrebam podeželja in tam živečih ljudi.

Programske vsebine so namenjene posameznim ciljnim skupinam s ciljem posredovanja potrebnih znanj in izkušenj za izboljšanje gospodarske učinkovitosti in trajnega razvoja podeželja kot tudi osveščanja potrošnikov ter širše družbene sfere.

Cilji programa

Cilj izobraževalnih sklopov je informirati in osveščanje potrošnikov, vzpodbujanje trženjskih tokov med ponudniki in povpraševalci po izdelkih in storitvenih dejavnosti. Osveščanje in usmerjanje v zdravo s podeželjem povezano življenje.

Cilji programa so:

1. Posredovanje dodatnih znanj in veščin v kmetijstvu, ki temeljijo na potrebah kmečke populacije, ki niso del izobraževalnih vsebin rednega obveznega izobraževanja KGZS-Zavod Maribor.
2. Izobraževanje, svetovanje in informiranje potrošnikov predvsem tistih, ki živijo v urbanih centrih.

3. Izobraževanje, svetovanje in informiranje otrok v vrtcih, osnovnih in srednjih šolah,....
4. Sodelovanje z KGZS in ostalimi izobraževalnimi institucijami, ki delujejo na področju izobraževanja podeželja, varovanja okolja, pridelave in uživanja varne hrane in podobno.

Vsebina programa

Vsebine programa so naslednje:

- a) trženje in promocija kmetijskih proizvodov in storitev,
- b) razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetiji,
- c) računalniško opismenjevanje in druga znanja na področju informacijske-komunikacijske tehnologije,
- d) projektni management,
- e) medsebojni odnosi na podeželju,
- f) kmet/kmetica podjetnik/ca,
- g) družina, delo in oddih,
- h) podeželje izziv za mlade,
- i) poti samozaposlovanje.

Program dopolnilnega izobraževanja podeželja na KGZS-Zavod Maribor je namenjen naslednjim ciljnim skupinam v regiji Podravje:

- lastnikom kmetij,
- kmečkim ženam,
- kmečki mladini,
- ostalemu prebivalstvu na podeželju,
- potrošnikom,
- izobraževalnim institucijam, kot so vrtci, osnovne šole, srednje šole.

Za izvedbo programa dopolnilnega izobraževanja podeželja bo potrebno tudi sodelovanje z različnimi izobraževalnimi in ostalimi institucijami.

Rezultati programa

Pričakovani rezultati programa so:

- dvig izobraženosti in osveščenosti na podeželju,
- večja konkurenčnost kmetijskih gospodarstev,
- osveščanje širše javnosti,
- ustvarjanje dobrih in kreativnih odnosov znotraj podeželja kot tudi med podeželjem in urbanimi centri,
- zmanjšanje tipičnih stereotipov na podeželju,
- mednarodno strokovno sodelovanje - prenos strokovnih znanj in praks zlasti na države, ki bodo vstopile v EU.

Metode dela:

- delavnice, izobraževalni moduli, reševanje delovnih listov, diskusije, SMART metoda, delo s primeri, brainstorming idej, priprava projektov, študijska potovanja, intervjuji, ankete.

Obseg dela

Predviden obseg dela za izvedbo programa dopolnilnega izobraževanja podeželja je:

- 626 delovnih ur oziroma 30%.

Projektne aktivnosti

Namen

Namen izvajanja projektne aktivnosti je učinkovito koriščenje razvojnih sredstev iz evropskih skladov, ki bodo na voljo v finančnem obdobju 2007-2013.

Projektne aktivnosti bodo usmerjene v prijavo tistih projektne vsebin znotraj prednostnih nalog Programa razvoja podeželja kakor tudi potreb podeželja, ki izhajajo iz regionalnega, nacionalnega in EU območja.

Cilji projektne aktivnosti

- Vsebine projektne bodo skladne z razvojnimi cilji in prioriteta Strategije razvoja Slovenije.
- Nadgrajevali se bodo naslednji ukrepi:
- ohranjanja poseljenosti in kulturne krajine ter krepiti razvojno vitalnost ter privlačnost podeželja,
 - zagotavljanja doslednega upoštevanja ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč pri ohranjanju poseljenosti in razvoja pokrajin,
 - zmanjševanja negativnih vplivov na okolje in prilagajanje kmetijstva pričakovanim podnebnim spremembam,

Vsebine projektne aktivnosti

Vsebine projektne aktivnosti vključujejo:

- dnevno spremljanje razpisane projektne sredstev preko evropskih in nacionalnih razpisov,
- obveščanje zainteresiranih posameznikov in skupin o vsebinah objavljenih razpisov,
- oblikovanje projektne idej,
- sodelovanje in oblikovanje dobrih projektne partnerstev,
- izdelava projektne prijave znotraj projektne skupine v sodelovanju s strokovnimi službami zavoda in zunanjimi strokovnimi institucijami,
- koordinacija projektne skupine,
- izvajanje posameznih projektne aktivnosti, kontroliranje (časovno in finančno), pripravljanje vmesnih poročil in dokončanje projektne: CRPOV – 2006, LAS – Štajerska, aktivnosti upravljanja.

Rezultati

Rezultati projektne aktivnosti:

- uspešni projektne prijavi na najmanj dva razpisa iz finančnih skladov (Čezmejnega sodelovanja (Slovenija-Avstrija, Slovenija-Italija, Slovenija-Madžarska, Transnacionalnega sodelovanja, socialnih skladov, projektne sodelovanje znotraj LAS, Razvoja podeželja BIH – IPA Program in podobno),
- Izvajanje projektne aktivnosti, kontrole in priprave vmesnih poročil skladno s pogodbo za CRP-2006,
- Dogovarjanje in ustvarjanje dobrih projektne partnerstev znotraj Slovenije in čezmejna partnerstva.

Metode dela:

- diskusije, inovativne in motivacijske delavnice znotraj projektne skupine, skupinske projektne prijave, priprava vmesnih poročil, dogovarjanje o projektne partnerstvih, izobraževanje.

Obseg dela

Predviden obseg dela za izvedbo projektne aktivnosti je:

- 1.462 delovnih ur oziroma 70%.

Za izvedbo obeh programov (1 in 2) je potreben en delavec z letnim obsegom delovnih ur 2.088 ur.

Program dela na projektu Interreg Slo-HU-CRO – FOR PLAN delovno mesto - Izvajalec izobraževanja podeželja – šifra projekta 1308

Delavka bo na projektnih aktivnostih delala kot vodja projekta za čas enega meseca v letu 2008.

3.5 PROGRAM DELA OBMOČNE ENOTE MARIBOR

Splošni del

Na območju Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije, Območne enote Maribor delujejo trije Odbori izpostav, in sicer:

- Odbor izpostave Maribor
- Odbor izpostave Pesnica in
- Odbor izpostave Ruše

Predsednik KGZS - OE Maribor koordinira delo vseh treh Odborov izpostav in z njihovimi predsedniki, ki poznajo kmetijsko problematiko območja iz katerega izhajajo, obravnava to problematiko. Sklepi in predlogi se nato posredujejo na KGZS in drugim ustreznim vladnim službam.

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Območna enota Maribor pripravlja finančni načrt za leto 2008 na osnovi pričakovanih nalog ter ciljev, ki si jih je zastavila za leto 2007.

Opis območja

Območje delovanja Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije, Območne enote Maribor zajema območja občin: MO Maribor ter občin Pesnica, Kungota, Šentilj, Duplek, Hoče-Slivnica, Rače-Fram, Miklavža, Starš, Selnice ob Dravi, Ruš in Lovrenca na Pohorju. Območje je zelo razgibano, saj se na območju teh občin kmetuje tako na njivah in vrtovih, travnikih, pašnikih, vinogradih ter na intenzivnih in ekstenzivnih sadovnjakih.

Opis kmetijstva

Na območju delovanja OE Maribor je okoli:

- 7600 ha njiv in vrtov,
- 9422 ha travnikov in pašnikov,
- 722 ha vinogradov,
- 652 ha ekstenzivnih sadovnjakov,
- 722 ha intenzivnih sadovnjakov.

Na območju delovanja OE Maribor je naslednja socioekonomska struktura kmetij:

- 988 čistih kmetij
- 2212 mešanih kmetij
- 300 dopolnilnih kmetij
- 163 ostarelih in neaktivnih kmetij.

Na območju delovanja OE Maribor je naslednja proizvodna usmeritev kmetij:

- 137 poljedelskih kmetij
- 360 kmetij se ukvarja s prirajo mleka,
- 111 kmetij je usmerjeno v vzrejo in pitanje goveda,
- 85 kmetij je usmerjeno v prirajo mleka in pitanje govedi,
- 44 kmetij je usmerjeno v rejo drobnice,
- 41 je vrtnarskih kmetij,
- 183 kmetij je usmerjeno v praščerejo,
- 2.539 je na območju delovanja OE mešanih gospodarstev.

Stalež živine na območju delovanja OE Maribor:

- 3450 krav molznic
- 20.432 rilcev - prašičev
- 100.000 kljunov – perutnina
- 115 konjev
- 1.160 drobnice.

Tržna proizvodnja na območju delovanja OE Maribor:

- 20.452 (v 000) l mleka
- 3.930 govejih pitancev
- 735 telet
- 17.442 prašičev
- 3.000 (kos 1000) kurjih jajc
- 80.000 rib
- 5.844 ton jabolk
- 845 ton industrijskih jabolk
- 3.060 ton pšenice
- 4.200 t sladkorne pese
- 1.200 ton krompirja
- 1.350 ton vrtnin,
- 62.750 hl vina
- 25.000 kg mesa drobnice
- 20.000 kg jagodičevja

Na območju delovanja OE Maribor je zelo razgiban teren. Pogoji za kmetovanje so ugodni, razen na območjih z omejenimi dejavniki in na vodovarstvenih območjih. Močno se je povečal obseg integrirane pridelave poljščin in vrtnin. Višji standardi pridelave v smislu varovanja okolja in podtalnice so v porastu tudi na travnih površinah. Ekološko kmetovanje je ostalo na enakem številu kmetij kot v preteklem letu. Območje Dravskega in Ptujkega polja je posebej ranljivo, saj so tu viri pitne vode, ki narekujejo skrbno načrtovanje kmetovanja.

Problematika in predlogi rešitev

Problematika s katero se bo potrebno intenzivno ukvarjati v letu 2008 zajema:

- Zavzemanje za območja z omejenimi dejavniki
- Zavzemanje za neprodajo Ljubljanskih mlekarn
- Zavzemanje za pravice kmetov do zgodovinske pravice izplačila iz naslova proizvodnje sladkorne pese
- Obravnavo širitve koruznega hrošča
- Iskanje rešitev za ustrezno kolobarjenje
- Problematiko kmetovanja na vodovarstvenem območju
- Pomoč kmetijam pri navskrižnih skladnostih

Predlogi rešitev:

- Intenzivno zavzemanje za uvrstitev izpadlih OMD novem programskem obdobju 2007-2013 ter vsem enako opredeljenim isto višino izravnalnega izplačila
- Zavzemanje za čim večjo izobraženost kmetov, da bodo čim bolj informirani in seznanjeni z ustreznimi ukrepi
- Informiranje kmetov iz OE Maribor, da poiščejo pomoč pri kmetijski svetovalni službi pri navskrižnih skladnostih
- Zavzemanje za odpravo socialnih problemov, predvsem se je treba zavzeti, da se uredi redno izplačilo subvencij kmetom
- Pospešiti je treba prevzem kmetij mladih prevzemnikov
- Starejšim gospodarjem, ki so predali kmetijo, je treba pomagati pri pridobitvi rente
- Izvzeti neposredna plačila iz obdavčitve
- Zavzemanje, da pridobijo kmetje na VVO nadomestna zemljišča, ker zakon ne določa odškodnin za VVO, najkasneje v roku dveh let od sprejetja zakona.

- Doseči spremembo načrta gradnje zaradi ohranjanja kmetijskih zemljišč.

Primerjalne prednosti, izzivi

Primerjalne prednosti:

- Zelo dobro so utečena zimska izobraževanja,
- Na območju delovanja KGZS – Zavoda MB uspešno deluje specialistična in terenska svetovalna služba, ki nudi vso strokovno pomoč kmetijam pri njihovem razvoju in nasploh kmetovanju.

Izzivi:

- Ohranitev kmetij
- Preprečitev prodaje tujcem
- Zagotoviti dobro gospodarjenje na VVO
- Pridobitev sredstev EU v čim večjem obsegu

CILJI DELA

Dolgoročni cilji

Dolgoročni cilji KGZS – OE Maribor zavzemajo specifične pogoje za opravljanje kmetijske proizvodnje. OE Maribor se bo v okviru osnovnih ciljev zavzemala predvsem:

- za vzgojo in razvoj kadrov (članov KGZS) za uveljavljanje poslanstva
- za ohranitev enotnega celovitega sistema z obveznim članstvom v KGZS
- da bi bila SKP v istih okvirih prilagojena slovenskim kmetom
- za ohranjanje poseljenosti in obdelanosti slovenskega podeželja in razvoj kmetijstva ter povečanje gospodarske moči slovenskega podeželja,
- za osveščanje širše javnosti o pomenu kmetijstva,
- za razvijanje dodatnih storitev za potrebe KGR ter podeželja
- za izboljšanje in za razširitev zastopanja interesov in svetovanje članstvu na pravno finančnem področju,
- za povečanje velikosti povprečne slovenske kmetije
- za ohranjanje čim večje samooskrbe slovenskega prebivalstva z zdravo in varno hrano
- za čim boljši dohodkovni in socialni položaj kmečkih družin in zaposlenih v kmetijstvu,
- za ohranjanje in odpiranje novih delovnih mest v kmetijstvu in na podeželju,
- da se izboljša kakovost življenja na podeželju,
- da se kmetijski obrati čim bolj usposobijo za sprejem pogojev kmetovanja v skladu s programom SKP in PRP,
- za zagotovitev celovitega računalniško podprtega svetovanja vrhunskim kmetijam do leta 2013,
- za usposabljanje na področju pridobivanja energije iz obnovljivih virov
- za črpanje in lobiranje za vsa razpoložljiva sredstva v okviru SKP ob pomoči KGZS,
- za doseganje 70% podpore članstva
- za ohranjanje financiranja vsaj v razmerju 75:25
- za usposabljanje članov za uporabo novih tehnologij
- za ohranjanje primerljivosti KGZS s podobnimi sistemi v EU
- za učinkovito gozdarsko svetovalno službo do leta 2010,
- za krepitev pomena slovenskega kmeta za slovensko kulturo in nacionalno identiteto
- da se sprejmejo življenjski predpisi na področju dela in življenja na podeželju,
- za razvoj kmetij v skladu z dolgoročnim programom razvoja kmetijstva v Sloveniji,
- da se čim bolj opitimizira kmetijska pridelava glede na dohodek in proizvodne cilje,
- za čim večji dvig izobrazbene ravni na kmetijah,
- za hitrejše prilagajanje proizvodnih usmeritev spremembam v okolju, zakonodaji in trgu,
- za intenzivnejše uvajanje dopolnilnih dejavnosti na kmetijah.

Letni cilji

Letni cilji KGZS – OE Maribor so:

- Priprava programa dela OE Maribor,
- Skrb, da bodo v okviru programa dela letni cilji tudi doseženi,
- Izvedba vsaj treh sej Sveta KGZS – OE Maribor
- Izvedba vsaj treh sej OI Maribor
- Izvedba vsaj treh sej OI Pesnica
- Izvedba vsaj treh sej OI Ruše
- Doseči nadaljevanje sofinanciranja razvoja kmetijstva iz občinskih proračunov
- Doseči sprejemljive pogoje za izvedbo programa NATURA 2000
- Doseči sprejemljive pogoje za delo v okviru RPP za obdobje 2007 – 2013
- Doseči sprejemljive kriterije za oddajo zbirne vloge
- Opredelitev OMD prilagoditi pogojem na konkretnih območjih ter vsem enako opredeljenim isto višino izravnalnega izplačila.
- Izvzeti neposredna plačila iz obdavčitve
- Doseči spremembo načrta gradnje zaradi ohranjanja kmetijskih zemljišč,
- Ohraniti financiranje strokovnih služb (KSS, Služba za selekcijo in kontrolo v živinoreji) iz proračuna na sedanjem nivoju
- Doseči nadaljevanje sofinanciranja razvoja kmetijstva iz občinskih proračunov
- Spremljati kmetijsko problematiko in opozarjati pristojne službe na probleme
- Spremljati predloge pravilnikov in podajati pripombe in mnenja v zakonskih rokih.

OPREDELITEV IN IZVEDBA NALOG

KGZS – OE Maribor bo v okviru programa dela spremljala aktualno kmetijsko problematiko in obravnavala vse predpise, kot je davčna zakonodaja, navskrižna skladnost, Natura 2000, SKOP itd. Skupaj s strokovnimi službami KGZS – Zavoda Maribor bo OE Maribor sodelovala: pri pripravi tem za izvedbo okroglih miz in javnih obravnav aktualne problematike, sodelovala pri odpravi naravnih nesreč in aktivnosti pri oceni škode, pri spremljanju programov dela KGZS, pri obveščanju članov (priprava aktualnih obvestil in člankov za Zeleno deželo, zbornične novice in druge medije), z lokalnimi skupnostmi, pri spremljanju dela OI in dajala pomoč pri delu OI. Nadalje bo OE izvedla vsaj 3 seje svetov OE Maribor, ter skrbela za vsaj 3 seje odborov izpostav: Maribor, Pesnica, Ruše. OE Maribor bo izvedla tudi potrebne razgovore s predstavniki državnih, regijskih in lokalnih inštitucij, organizirala udeležbo na forumih, okroglih mizah in javnih razpravah ter organizirala udeležbe na srečanjih kmetov v Sloveniji, tujini itd.

Kazalniki:

Aktivnost	Štev.	Predvidoma v času
Priprava programa dela KGZS – OE Maribor		Oktober – november 2008
Seje Sveta KGZS – OE Maribor	3	Februar, julij-avgust, november 2008
Seje Sveta KGZS – OE Maribor – OI Maribor	3	Februar, julij-avgust, november 2008
Seje Sveta KGZS – OE Maribor – OI Pesnica	3	Februar, julij-avgust, november 2008
Seje Sveta KGZS – OE Maribor – OI Ruše	3	Februar, julij-avgust, november 2008
Aktivnosti za doseg nadaljevanja sofinanciranja razvoja kmetijstva iz občinskih proračunov		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za doseg sprejemljive pogoje za izvedbo programa NATURA 2000		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za doseg sprejemljivih pogojev za delo v okviru RPP za obdobje 2007 – 2013		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za doseg sprejemljivih kriterijev za oddajo zbirne vloge		Prvo polletje 2008
Aktivnosti da se OMD prilagodijo pogojem na konkretnih območjih		Skozi vso leto 2008

Program dela 2008

Aktivnosti za izvetost neposrednih plačil iz obdavčitve		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za doseg sprememb načrta gradnje zaradi ohranjanja kmetijskih zemljišč,		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za ohranitev financiranja strokovnih služb (KSS, Služba za selekcijo in kontrolo v živinoreji) iz proračuna na sedanjem nivoju		Prvo polletje 2008
Aktivnosti za doseg nadaljevanja sofinanciranja razvoja kmetijstva iz občinskih proračunov		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za spremljanje kmetijske problematike in opozarjati pristojne službe na probleme		Skozi vso leto 2008
Aktivnosti za spremljanje predlogov pravilnikov in podajati pripombe in mnenja v zakonskih rokih.		Skozi vso leto 2008