

## RAPORT SINTETIC DE ACTIVITATE /2023

## A. ACTIVITATEA DE CERCETARE

## A.1. Proiecte de cercetare

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
A	Proiecte ADER (Denumire)					
1	"Cercetări privind Influența aplicării sistemelor Si tehnologiilor conservative, pentru combaterea efectelor secetei, a îmbunătățirii fertilității solului si a păstrării apei in sol, in vederea creșterii cantitative si calitative a producțiilor, la arbuștii fructiferi cultivați in zona de Sud a României" - <b>Coordoantor</b>	2023-2026	1.050.000 valoarea totala proiect d.c. SCDP Băneasa 514.500	161.700 valoarea totala 2023 d.c. SCDP Băneasa 79.233	MADR	Proiectul a fost initiat in anul 2023 – faza finalizata Faza I - Actualizarea bazei de cunoștințe privind monitorizarea evaluarea si impactul unor tehnologii si tehnici conservative pentru combaterea secetei si imbunatatirea fertilitatii solului la arbustii fructiferi
2	"Utilizarea sistemelor autonome energetic pentru digitalizarea unor secvențe tehnologice specifice pomiculturii de precizie" - <b>Partener</b>	2023-2026	1.200.000 valoarea totala proiect d.c. SCDP Băneasa 80.000	184.800 valoarea totala 2023 d.c. SCDP Băneasa 12.320	MADR	
3	Cercetări privind evaluarea productivă a genofondului românesc	2023-2026	1.500.000 valoarea totala	231.000 valoarea totala	MADR	

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
	de viermi de mătase și valorificarea superioară a bazei furajere sericicole - Partener		proiect d.c. SCDP Băneasa 425.000	2023 d.c. SCDP Băneasa 120.000		
<b>Total Program ADER al MADR</b>		<b>Buget doar SCDP Baneasa</b>	<b>1.019.500</b>	<b>211.553</b>		
<b>B.</b>	<b>Proiecte finanțate de la BS</b>		-	-	-	-
<b>1</b>						
<b>Total Proiecte finanțate de la BS</b>			-	-	-	-
<b>Proiecte finanțate din venituri proprii</b>			-	-	-	-
<b>Total proiecte finanțate din venituri proprii</b>			-	-	-	-
<b>Alte proiecte finanțate de:</b>						
<b>-MCI – ProiecteNucleu</b>						
<b>MCI –Alte programe</b>		-	-	-	-	-
<b>-Fonduri publice nationale</b>						
<b>Fonduri europene Inklusiv cele de introducere a INOVARII</b>						
	Realizarea platformei modulare robotice autonome "ROBO – FERMIER" – Partener 1	<b>2020-2024</b>	<b>324.343</b>	<b>97.3037</b>	<b>AFIR</b>	Model de cercetare privind implementarea proiectului Robo-Fermier Studiul "Principalele caracteristici ale plantațiilor pomicole înființate pe sisteme moderne de cultură și integrarea agriculturii de precizie și roboticii în pomicultură" Studiul

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2023	Finanțator	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare Max. 100 cuvinte
						"Principalele boli și dăunători din cadrul plantațiilor de: cais, cătină, zmeur și aronia și posibilități de integrare cu tehnologiile avansate"
	Înființarea și dezvoltarea piețelor locale exclusiv prin lanțuri scurte, pentru produse pomicole certificate ecologic și produse de calitate, Piața locală din fermă "BIO ARCA" – Partener 1	2022-2023	336.032	100.809	AFIR	Scopul proiectului este promovarea cooperării între actorii local, în scopul comercializării produselor agoalimentare prin intermediul lanțurilor scurte de aprovizionare, respectiv crearea unei piețe locale pentru produse pomicole, inclusiv promovarea acesteia.
	<b>TESTARI Soiuri-rase /Produse /Utilaje</b>					
1		-		-	-	-
	<b>Total testări</b>	-	-		-	-
	<b>Total fonduri publice nationale</b>	-	<b>1.019.500</b>	<b>211.553</b>		
	<b>Total fonduri publice europene</b>		<b>660.374</b>	<b>198.112</b>		
	<b>Total finanțari proiecte CDI</b>		<b>1.679.874</b>	<b>409.665</b>		
	<b>TOTAL GENERAL</b>					

## A.2. Manifestari stiintifice și de diseminare rezultate cercetare organizate

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
1.	Interviu Radio Antena Satelor "Noutăți în activitatea de la SCDP Băneasa"	Radio Antena Satelor	05.01.2023	n.d	Emisiunea radio Fermier in Romania
2.	Interviu emisiune "În grădina Danei"	TVR 1	14.01.2023	n.d	Emisiune televizata postul TVR
3.	Interviu "Radiografia pomiculturii din România"	Radio Antena Satelor	23.04.2023	n.d	Emisiunea radio Fermier in Romania
4.	Organizare evenimente in ferma in cadrul proiectului Bio Arca – Ziua portilor deschise	SCDP Baneasa ferma Moara Domneasca si Ferma Aromela (DB)	27.05.2023; 28.05.2023	30	Prezentarea intregii activitati si a realizarilor SCDP Baneasa
5.	Workshop de transfer tehnologic "Cercetarea în sprijinul pomiculturii viitorului" - Organizat de SCDP Băneasa	Baza Experimentală Moara Domneasca SCDP Băneasa	15.06.2023	60	
6.	Interviuri Agrimedia în cadrul evenimentului "Cercetarea în sprijinul pomiculturii viitorului" Teme abordate: "Hortivoltaic – concept de eficiență economică în pomicultură"	Baza Experimentală Moara Domneasca SCDP Băneasa	15.06.2023	n.d	Emisiunea TV
7.	Eveniment in ferma in cadrul proiectului Bio Arca Ziua portilor deschise ferma Aromela – Piata locala Bio Arca	Ferma Aromela (DB)	18.06.2023, 16.07.2023	30	Prezentarea intregii activitati si a realizarilor SCDP Baneasa in cadrul atelierelor tematice
8.	Interviu Radio Antena Satelor - Boli si daunatori la samburoase si semintoase	Radio Antena Satelor	26- 27.07.2023	nd	Emisiunea Fermier in Romania
9.	Interviu Radio Antena Satelor - Importanta si beneficiile sistemelor de irigare in pomicultura	Radio Antena Satelor	28.08.2023	nd	Emisiunea Fermier in Romania
10.	Interviu Radio Antena Satelor Pregătirea solului într-o livadă nouă prin practicarea Agriculturii conservative	Radio Antena Satelor	04.09.2023	nd	Emisiunea Fermier in Romania
11.	Vizita expertilor Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare	SCDP Baneasa ferma Moara Domneasca	12- 15.09.2023	15	Prezentarea intregii activitati, a proiectelor si directiilor de

Nr. crt	Denumirea manifestării	Locatia	Perioada/ data desfasurării	Numar de participanți	Observatii
	Economică (OCDE)				cercetare abordate de SCDP Baneasa
12.	Organizarea și desfășurarea activităților specifice de popularizare în cadrul evenimentelor "Săptămâna verde,, și "Școala altfel" –	SCDP Baneasa ferma Moara Domneasca si Baneasa		peste 600 de copii	au participat la activități și ateliere organizate de SCDP Băneasa

### A.3. Cărți, Articole științifice publicate

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
<b>A. Cărți</b>					
	-	-	-	-	-
<b>B. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI</b>					
1.	<i>Study regarding the behavior of three chokeberry cultivars (Aronia melanocarpa) cultivated in organic system</i>	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVII, No. 1, 2023	Damian Dragomir, Dorel Hoza, Viorel-Cătălin Oltenacu	6	
2.	<i>Content of bioactive compounds and antioxidant activity in chokeberries juice (Aronia melanocarpa)</i>	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVII, No. 1, 2023	Gabriela Popa, Damian Dragomir, Mihaela Dogaru, Aurora Dobrin	6	
3.	<i>Study regarding the behavior of some blackberries genotypes in moara domneasca (ilfov county) area conditions</i>	Scientific Papers. Series B, Horticulture.	Mihaela Dogaru; Damian Dragomir; Maria-Marinela Dragnea; Mihaela Postolici	5	
4.	<i>Effects of different soil tillage on soil moisture weed control, yield and quality of maize (Zea mays L.). 40:1-8,</i>	Romanian Agricultural Research, Fundulea	Partal E., Oltenacu V.C.*, Paraschivu M., Cotuna O., Dima M., Contescu E.L.		
5.	<i>Essential oils antimicrobial activity in limiting the development of main spoilage fungi associated with stored cereals., 40:1-8,</i>	Romanian Agricultural Research, Fundulea	Zaharia R., Oltenacu V*, Fatu V., Petrisor C.	8	
<b>C. Lucrări științifice publicate în reviste cotate BDI</b>					
1	<i>Rezultate preliminare privind influența aplicării unor produse omologate în</i>	Fruit Growing Research ICDP Pitești Mărăcineni	Mihaela Cecilia Dogaru, Damian Dragomir,	6	Lucrarea prezinta rezultatele obtinute in urma aplicarii

Nr. crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observatii
	<i>agricultura ecologică asupra proprietăților fructelor de căpșun</i>		Andreea Mihaela Udrea – Braslă, Cătălin - Viorel Oltenacu, Mihaela Postolici Ursachi, Maria-Marinela Dragnea, Cristian Căliniță		unor produse ecologice in cultura de capsun soiurile, onebor, premial si Sibilla
2	<i>Posibilități de integrare a Sistemelor Fotovoltaice în pomicultură</i>	Sesiunea anuală de comunicări științifice „Protecția plantelor, cercetare interdisciplinară în slujba dezvoltării durabile a agriculturii și protecției mediului” 16 noiembrie 2023 ISSN 3008-4180 ISSN L 3008-4180	Damian Dragomir, Cătălin – Viorel Oltenacu, Cristian Căliniță (1) Dragoș Ofrim (2)	3	Lucrarea explorează implementarea în cadrul SCDP Băneasa, Baza Experientală Moara Domnească, a unui concept inovator de producție agricolă ca răspuns la provocările generate de schimbările climatice și criza energetică
<b>D. Lucrări publicate în procedeele unor manifestări științifice internaționale</b>					
1	-	-	-	-	-

#### A.4. Rezultate de cercetare- Soiuri/ Hibridi, Linii&Metiși animale / Verigi tehnologice omologate

Nr. crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil a introducerii în producție
n	-	-	-	-

#### A.5. Rezultate de cercetare depuse in vederea testării și omologării, inclusiv cele aflate in testare in 2022

Nr. crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil al omologării
1	-	-	-	-

## B. ACTIVITATEA DE PRODUCTIE VEGETALĂ/ ANIMALA\*

### B.1. Suprafețe ocupate cu producerea de semințe/ material săditor (Ha)

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat	C.A.C.	Consum	
<b>Suprafete cu plantatii pomicole</b>					
<b>Baza Experimentală Băneasa</b>					
Cireș	Rivan			0.65	Plantație pe rod înființată în anul 2000 (400 pomi/ha)
	Van			1.08	
	Boambe de Cotnari			0.50	
Măr	Sir Prize			0.4	Plantație pe rod înființată în anul 1999 (833 pomi/ha)
	Ionagored			0.6	
	Florina			0.4	
	Prima			0.55	
	Pionier			0.4	
	Generos			0.15	
Cais	Carmela			1.35	Plantație în declin înființată în anul 2003 ( 625 pomi/ha)
	Rares			0.20	
	Dacia			1.0	Plantații în declin cu o suprafață totală de 4.0 ha înființate în anul 1999 respectiv 2000
	Olimp			1.2	
	Favorit			1.0	
	Excelsior			0.8	
<b>Baza Experimentală Moara Domneasca</b>					
Cireș	Campuri experimentale cercetare			1,0	Plantație tanara înființată în anul 2019- 2021 (1250 pomi/ha)
Măr	Campuri experimentale cercetare			0.34	Plantație pe rod înființată în anul 2001 (1700 pomi/ha)
Cais	Campuri experimentale cercetare			1.00	Plantație în declin înființată în anul 2003 ( 1030 pomi/ha)
Piersic	Campuri experimentale cercetare			0,5	Plantație tanara înființată în anul 2019 ( 1250 pomi/ha)
Nectarin	Campuri experimentale cercetare			0,4	Plantație tanara înființată în anul 2019 ( 1250 pomi/ha)
Prun	Campuri experimentale cercetare			3,84	Plantație tanara înființată în anul 2020-2022 ( 650 pomi/ha)
Dud	Campuri experimentale cercetare			0,13	Plantație tanara înființată în anul 2020 ( 400 pomi/ha)
Migdal	Campuri experimentale cercetare			0,5	Plantație tanara înființată în anul 2020 ( 833pomi/ha)
Capsun	Campuri experimentale cercetare			0,3	Plantație în declin înființată în anul 2019( 32000 plante/ha)
Grau	Glosa C1			47,71	
Porumb	Dekalb			15,09	
Floarea soarelui	Helsun			15,3	

Specia	Soiul	Categorii biologice			Observatii
		Certificat	C.A.C.	Consum	
Mazare furajera	Nicoleta			10,0	
<b>Suprafete pepiniere</b>					
<b>Baza Experimentală Băneasa</b>					
<b>Pepinieră Câmp I</b>					
Cais	Umberto, Olimp, Amiral, Carmela, Dacia		0.0396		Pepinieră Câmpul I
Piersic	Redhaven, Cardinal		0.0083		
Nectarin	Cora, Costin		0.0112		
Prun	Record		0.0080		
Păr	Conference, Cure, Monica,, Untoasa Hardy, Williams Alb Argessis		0.0681		
Gutui	Bereczki, Aromate		0.0129		
Cireș	Kordia, Van, Rivan, Daria Hedelfinger		0.0590		
Visin	Shatenmorelle		0.0157		
Mar	Golden spur, Jonagold, Starkrimson	0.0271			
<b>Pepinieră Câmp II</b>					
Mar	Golden spur, Jonathan, Florina, Sir Prize, Granny Smith		0.0553		Pepiniera campul II
Păr	Triumf, Monica, Carpica, Williams alb, Williams rosu, Euras		0.0700		
Gutui	Bereczki, De Portugalia, Aromate, Aurii		0.0238		
Cires	Boambe de Cotnari, Kordia, Van		0.0212		
Piersic	Superba de toamna, Flacara		0.0023		
Nectarin	Fantasia		0.0017		
Visin	Nana		0.0082		
Cais	Olimp, Favorit		0.0175		
<b>Baza Experimentală Moara Domneasca</b>					
<b>Pepinieră Câmp I</b>					
Cais	Amiral, Augustin, Elmar, Olimp, Tudor, Auras, Cmbu, Umberto		0.109		Pepinieră Câmpul I
Piersic	Cardinal, Jerseyland, Jerseyglo, Raluca, Redhaven, Springcrest		0.131		
Nectarin	Cora, Costin, Liana, Marina Romamer 2		0.087		
Prun	Anna spath, Stanley,		0.131		



Specia	Soiul	Categorii biologice			Observatii
		Certificat	C.A.C.	Consum	
	Centenar, Tuleu gras, Agent, Pescarus, Victoria, Renclocl atahan				
Cireș	Stela, Regina, Kordia, Hedelfinger		0.043		
Visin	De Botosani		0.013		
Migdal	Mirela, Nicoleta		0,004		
<b>Pepinieră Câmp II</b>					
Mar	Gala, Fuji, Nela, Florina, Idared		0.0066		Pepiniera campul II
Păr	Favorita lui Clap, Untoasa de geoagiu, Cure, Cap de pisica, Euras		0.0100		
Cires	Bigarreau Burlat, Kordia, Early Bigi, Black Star, Carmen, Regina		0.1000		
Piersic	Raluca, Springcrest, Redhaven, Cardinal, Superba de toamna		0.065		
Nectarin	Romamer 2, Creola, Cora		0,046		
Visin	Nana				
Prun	Centenar, Anna Spath, Carpatin, D'agen, Andreea Record, Stanley, Tuleu Gras, Gras Ameliorat, Gras Romanesc		0,146		
Cais	Carmela, Tudor, Comandor, Olimp, Favorit, Dacia		0,120		

### B2. Cantități obținute (tone/bucați, capete)\*

Specia	Soiul	Categorii biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
<b>Baza Experimentală Băneasa</b>					
Cires	Rivan			0	Producția afectată 100% ca urmare a înghețului survenit în perioada înfloritului
	Van			0	
	Boambe de Cotnari			0	
Mar	Sir Prize			1.2	Plantații pe rod înființate în anul 1999 (833 pomi/ha) Alternanța de rodire la soiurile Pionier și Ionagored ca urmare a supraprodutiei din anul anterior (2022)
	Ionagored			0.88	
	Florina			1.3	
	Prima			0.5	
	Pionier			0	
	Generos			0.8	
Cais	Carmela			0	Plantație în declin înființată în 2003 ( 625pomi/ha)
	Rares			0	

Specia	Soiul	Categorii biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
	Dacia			0	Plantații în declin cu o suprafață totală de 4.0 ha înființate în anul 1999 respectiv 2000
	Olimp			0	
	Favorit			0	
	Excelsior			0	
<b>Pepinieră Camp I</b>					
Cais	Umberto, Olimp, Amiral Carmela, Dacia		1689		Materialul pomicol va fi livrat spre comercializare in anul 2024
Piersic	Redhaven, Cardinal		354		
Visin	Shatenmorelle		669		
Nectarin	Costin, Cora		477		
Prun	Record		339		
Par	Conference, Cure, Monica Untoasa Hardy, Williams Alb, Argessis		2900		
Gutui	Bereczki, Aromate		549		
Cires	Kordia, Van, Rivan, Daria, Hedelfinger		2508		
Mar	Golden spur, Jonagold, Starkrimson		1157		
<b>Pepinieră Câmp II</b>					
Gutui	Bereczki, De Portugalia, Aromate, Aurii		565		
Păr	Triumf, Monica, Carpica, Williams alb, Williams rosu Euras		1665		
Mar	Golden spur, Jonathan, Florina, Sir Prize, Granny Smith		1320		
Cires	Boambe de Cotnari, Kordia, Van		507		
Piersic	Superba de toamna, Flacara		56		
Nectarin	Fantasia		41		
Visin	Nana		196		
Cais	Favorit, Olimp		416		
<b>Baza Experimentală Moara Domneasca</b>					
Cires	Campuri experimentale cercetare				
Capsun	Campuri experimentale cercetare				
Prun	Campuri experimentale cercetare				
<b>Pepinieră Camp I</b>					
Cais	Amiral, Augustin, Elmar, Olimp, Tudor, Auras		2500		Materialul pomicol va fi livrat

Specia	Soiul	Categoriile biologice			Observatii
		Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
	Cmbu, Umberto				spre comercializare in anul 2024
Piersic	Cardinal, Jerseyland, Jerseyglo, Raluca, Redhaven, Springcrest		3000		
Nectarin	Cora, Costin, Liana, Marina Romamer 2		2000		
Prun	Anna spath, Stanley, Centenar, Tuleu gras, Agent, Pescarus, Victoria, Renclod atahan		3000		
Cireș	Stela, Regina, Kordia, Hedelfinger		1000		
Visin	De Botosani		300		
Migdal	Mirela, Nicoleta		100		
<b>Pepinieră Câmp II</b>					
Mar	Gala, Fuji, Nela, Idared Florina		3600		
Păr	Euras, Favorita lui Clap, Untoasa de geoagiu, Cure		310		
Cires	Bigarreau, Burlat, Stela Regina, Kordia, Hedelfinger, Carmen		3020		
Piersic	Superba de toamna, Raluca, Springcrest, Redhaven, Cardinal		1930		
Nectarin	Crimsongold, Romamer 2 Creola, Cora		1418		
Prun	Centenar, Anna Spath, Carpatin, D'agen, Andreea, Record, Stanley, Tuleu Gras, Gras Ameliorat, Gras Romanesc		4380		
Cais	Carmela, Tudor, Comandor, Olimp, Favorit Dacia		3600		
Grau	Glosa C1			168,58	
Porumb	Dekalb			17,64	
Floarea soarelui	Helsun			19,10	
Mazare furajera	Nicoleta			2,00	

### B.3. Cantități livrate (tone/ bucați, capete) \*

Specia	Categorii biologice			Observatii
	Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
<b>Fructe consum</b>				
Aronia			0,035	Obtinate din loturile experimentale
Caise			0,012	
Capsuni			0,838	
Cirese			0,220	
Coacaze			0,090	
Mere			4,2	
Mure			0,036	
Prune			0,359	
<b>Material de plantare pomicol</b>				
Cais prod proprie Cal I		1.702		
Cais prod proprie Cal II		240		
Cires prod proprie Cal I		1.752		
Cires prod proprie Cal II		40		
Gutui prod proprie Cal I		511		
Mar prod proprie Cal I		1.122		
Nectarin prod proprie Cal I		574		
Par prod proprie Cal I		1.407		
Piersic prod proprie Cal I		580		
Piersic prod proprie Cal II		20		
Prun prod proprie Cal I		5.510		
Prun prod proprie Cal II		340		
Visin prod proprie Cal I		169		

### B.4. Stocuri la 15.11.2023 (tone, bucați, capete)

Specia	Categorii biologice			Observatii
	Certificat buc	C.A.C. buc	Consum tone	
Cais prod proprie Cal I		1212		
Cires prod proprie Cal I		1272		
Gutui prod proprie Cal I		295		
Mar prod proprie Cal I		876		
Mere industr prod proprie		300		
Nectarin prod proprie Cal I		453		
Par prod proprie Cal I		1207		
Piersic prod proprie Cal I		400		
Prun prod proprie Cal I		3425		
Visin prod proprie Cal I		52		

**B.5. Prețuri medii de vanzare (lei/tonă/bucăți, capete)\***

Specia	Categoriile biologice		Observatii
	Calitate 1	Calitate 2	
Aronia	13,00		Fructele calitatea 2 nu au fost comercializate fiind destinate procesarii
Caise	8,00		
Capsuni	15,00		
Cirese	15,00		
Coacaze	15,00		
Mere	2,0		
Mure	10,00		
Prune	3,00		
Cais	20,00	12,00	
Cires	22,00	15,00	
Gutui	20,00	12,00	
Mar	20,00	12,00	
Nectarin	20,00	12,00	
Par	20,00	12,00	
Piersic	20,00	12,00	
Prun	20,00	12,00	
Visin	20,00	12,00	

**B.6. Venituri realizate din vanzarea semințelor/ materialului saditor/ animalelor de prasilă (lei)\***

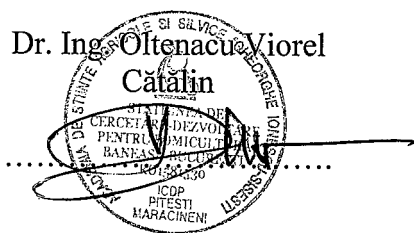
Specia	Categoriile biologice		Observatii
	Calitate 1	Calitate 2	
Aronia	455	0	Fructele calitatea 2 nu au fost comercializate fiind destinate procesarii
Caise	96	0	
Capsuni	12570	0	
Cirese	3300	0	
Coacaze	1350	0	
Mere	8400	0	
Mure	360	0	
Prune	1077	0	
Cais	34040	2880	
Cires	38544	600	
Gutui	10220	0	
Mar	22440	0	
Nectarin	11480	0	
Par	28140	0	
Piersic	11600	240	
Prun	110200	4080	
Visin	3380	0	
<b>TOTAL</b>	<b>297652</b>	<b>7800</b>	

**B.7. Venituri anuale preliminate realizate din alte activități (lei)\***

Nr.crt	Tipul venitului	Valoarea venitului (lei)	Observații
1.	Venituri din redevențe	-	
2.	Venituri din subvenții	2.085.268	
3.	Venituri din prestări servicii	22.504	
4.	Venituri financiare	-	
5.	Venituri cercetare	39.696	
6.	Venituri din valorificarea produselor proprii	289.428	
7.	Venituri din chirii	70.724	
8.	<b>Alte venituri</b>	<b>471.111</b>	
	<b>TOAL VENITURI</b>	<b>2.978.731,00</b>	

**C. INVESTIȚII**

Nr.crt	Denumirea obiectivului	Valoarea probată	Valoarea decontată	Rest de plată	Valoarea Transferată / 2024
-	-	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Lei)
	<b>TOTAL GENERAL dc. :</b>	<b>150.000</b>	<b>30.743</b>	<b>119.257</b>	
	<b>TOTAL BUGET DE STAT</b>	-	-	-	
	<b>TOTAL RESURSE PROPRII</b>	<b>150.000</b>	<b>30.743</b>	<b>119.257</b>	
	<b>TOTAL INVESTITII ALE FP-ASAS</b>	-	-	-	

**Director general,****Contabil Șef,****Director științific,**Dr. Ing. **Oltenacu Viorel**Ec. **Ruxanda Căliniță**Drd. Ing. **Dragomir Damian**

.....  
*Ruxanda Căliniță*

.....  
*Dragomir Damian*