





ამიგანა 1.3 ფერმა/მეურნეობა საზარზე ინტეგრაცია	1.3.2. ქართული ვაშის წარმოების პოპულარიზაციის უზრუნველყოფა	ქართული ვაშის წარმოების პოპულარიზაცია	2021 წელს: განხორციელდა 20 ვაშის აბორიგენული ჯიშის და ევლერი ვაშის შექმნა ანალიზების და მოლეკულური გენეტიკის მეთოდებით; 2022 წელს: განხორციელდა 20 ვაშის აბორიგენული ჯიშის და ევლერი ვაშის შექმნა ანალიზების და მოლეკულური გენეტიკის მეთოდებით; 2023 წელს: განხორციელდა 20 ვაშის აბორიგენული ჯიშის და ევლერი ვაშის შექმნა ანალიზების და მოლეკულური გენეტიკის მეთოდებით	10 ნიშები	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო	50.0	50.0	290.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	ცდილობის ალბათობა 10-20% უზოვლო მენეჯერ-მკვლევარების მიწვევის შედეგზე	
	1.3.3. ადგილწარმოშობის დასახელების და გეოგრაფიული აღნიშვნების სისტემის განვითარება და ქართული ღვინის აღნიშვნის დაცვის ხელშეწყობის ღონისძიებები	ქართული ღვინის ადგილწარმოშობის დასახელების სისტემის განვითარება და ქართული ღვინის აღნიშვნის დაცვის ხელშეწყობის ღონისძიებები	2021 წელს: შიშვლის სხვადასხვა ქვეყანაში დაცული იქნა 20-მდე ქართული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოები; შემუშავდა 3 ახალი დაცული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინის წარმოების საცეცხეო დოკუმენტი; 2022 წელს: შიშვლის სხვადასხვა ქვეყანაში დაცული იქნა 20-მდე ქართული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოები; შემუშავდა 3 ახალი დაცული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინის წარმოების საცეცხეო დოკუმენტი; 2023 წელს: შიშვლის სხვადასხვა ქვეყანაში დაცული იქნა 20-მდე ქართული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოები; შემუშავდა 3 ახალი დაცული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინის წარმოების საცეცხეო დოკუმენტი	0	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო	50.0	50.0	300.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი		
	1.3.4. სურსათის წარმოების სფეროში სტანდარტების დანერგვის ხელშეწყობა	პროექტების ტექნიკური მხარდაჭერის პროგრამა	2021 წელს: 15 სერტიფიკირებული სურსათის უვნებლობის სერტიფიკატების (ISO-22000 / HACCP / GLOBAL G.A.P / BIO / BRC / IFS / FSSC-22000) დანერგვა; 2022 წელს: 60 სერტიფიკირებული სურსათის უვნებლობის სერტიფიკატების (ISO-22000 / HACCP / GLOBAL G.A.P / BIO / BRC / IFS / FSSC-22000) დანერგვა; 2023 წელს: 60 სერტიფიკირებული სურსათის უვნებლობის სერტიფიკატების (ISO-22000 / HACCP / GLOBAL G.A.P / BIO / BRC / IFS / FSSC-22000) დანერგვა	8 სერტიფიკატი	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / აქსიპ სოფლის განვითარების სააგენტო	500.0	500.0	1,400.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	ცდილობის ალბათობა 20%	
	1.3.5. უსაფრთხო კადასტრის აგება	მუდმივების განვითარების ღონისძიებები	2021 წელს: შემუშავდა ქართლის და იმერეთის ადმინისტრაციული საზღვრების ცხელგამოცხადების პროექტი; 2022 წელს: შემუშავდა შიდა ქართლის, ქვემო ქართლის, სამცხე-ჯავახეთის და მცხეთა-მთიანეთის რეგიონების ადმინისტრაციული საზღვრების მუდმივების კადასტრი; 2023 წელს: შემუშავდა იმერეთის, გურჯისტის და სამცხე-ჯავახეთის რეგიონების ადმინისტრაციული საზღვრების მუდმივების კადასტრი.	ვერუცის ნაწილის კადასტრი	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო	800.0	400.0	460.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	ცდილობის ალბათობა 5-10%	
ამიგანა 1.4: სოფლად ახალგაზრდა ფერმერების და მენეჯერების სტიმულირება	1.4.1. საზოგადოებრივი ცენტრების (28 რაიონული ცენტრი) სოფლის ახალგაზრდა ფერმერების ტრენინგების ჩატარება სამართლებრივი და მოქალაქეებზე საკითხებზე		2022 წელს: 14 რაიონულ საზოგადოებრივ ცენტრში ჩატარდა ტრენინგი სამართლებრივ ან/და მოქალაქეებზე საკითხებზე (დატრენინგებულნი 250-მდე ახალგაზრდა მენეჯერ/ფერმერი).	0	საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო	სსიპ იუსტიციის სახლი	0		ღონისძიების ხარჯები		
	1.5.1. ფერმათა რეესტრის განვითარების უზრუნველყოფა	ფერმათა/ფერმერთა რეესტრის პროექტი	2021 წელს: ფერმათა/ფერმერთა რეესტრის პროგრამაში დარეგისტრირდა 20,000 ფერმერ/ფერმერული მეურნეობა 2022 წელს: ფერმათა/ფერმერთა რეესტრის პროგრამაში დარეგისტრირდა 8,000 ფერმერ/ფერმერული მეურნეობა 2023 წელს: ფერმათა/ფერმერთა რეესტრის პროგრამაში დარეგისტრირდა 10,000 ფერმერ/ფერმერული მეურნეობა	0	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / აქსიპ სოფლის განვითარების სააგენტო		300.0	300.0	300.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	1.5.2. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება	ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება	2021 წელს: განხორციელდა 8 სკოლის რეაბილიტაცია და 660 საჯარო სკოლის სხვადასხვა ინვესტიციური აღჭურვა; 2022 წელს: 2022 წელს საკუთარი მიერ დაფინანსდა 6-მდე საჯარო სკოლის ინვესტიციის დაგეგმვა და 5-მდე საჯარო სკოლის რეაბილიტაცია 2023 წელს: განხორციელდა 350 საჯარო სკოლის ინვესტიციური განახლება/აღჭურვა	390 საჯარო სკოლა	საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტრო / სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო	4,828.0	7,649.3	8,106.9	სახელმწიფო ბიუჯეტი	შეფერხდა ტექნიკური უზრუნველყოფის კუთხით	
	1.5.3. პროფესიული განათლებაზე გეოგრაფიული ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება	პროფესიული განათლების განვითარების ინფრასტრუქტურის განვითარება	2021 წელს: სულ მცირე სამ დასახელები მუნიციპალიტეტში შეიქმნა პროფესიული განათლების მიღების შესაძლებლობა (ინფრასტრუქტურა) 2022 წელს: სულ მცირე ერთ დასახელები მუნიციპალიტეტში შეიქმნა პროფესიული განათლების მიღების შესაძლებლობა (ინფრასტრუქტურა) 2023 წელს: სულ მცირე ერთ დასახელები მუნიციპალიტეტში შეიქმნა პროფესიული განათლების მიღების შესაძლებლობა (ინფრასტრუქტურა)	1 მუნიციპალიტეტი	საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტრო / პროფესიული განათლების განვითარების დეპარტამენტი	სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო	16,780.0	1,500.0	1,500.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	რეაბილიტაციის, აღჭურვის ან/და მშენებლობის პროექტების გაიმართლება
	1.5.4. სოფლად საჯარო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	რეგიონებში განსაზღვრული პროგრამის ფონდი	2021 წელს: 250 კმ. ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო საჯარო მონაკვეთზე დაფინანსდა/რეაბილიტირებულ იქნა გზის საფარი 2022 წელს: 250 კმ. ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო საჯარო მონაკვეთზე დაფინანსდა/რეაბილიტირებულ იქნა გზის საფარი 2023 წელს: 250 კმ. ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო საჯარო მონაკვეთზე დაფინანსდა/რეაბილიტირებულ იქნა გზის საფარი	587 კმ. გზა	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები	75,000.0	75,000.0	75,000.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	1.5.5. სოფლად სკოლაში აღზრდის ხელშეწყობა	რეგიონებში განსაზღვრული პროგრამის ფონდი	2021 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სასაშუალო და კვლევითი ბაღი 2022 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სასაშუალო და კვლევითი ბაღი 2023 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სასაშუალო და კვლევითი ბაღი	24 სასაშუალო ბაღი	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები	2,500.0	2,500.0	2,500.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	1.5.6. სოფლად სპორტული და კულტურის ობიექტების მშენებლობა/რეაბილიტაცია	რეგიონებში განსაზღვრული პროგრამის ფონდი	2021 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სპორტული და კულტურის ობიექტი 2022 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სპორტული და კულტურის ობიექტი 2023 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 8 სპორტული და კულტურის ობიექტი	22 სპორტული და კულტურის ობიექტი	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები	2,500.0	2,500.0	2,500.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	1.5.7. სოფლად წყალმომარაგებისა და წყალარჩევნის სისტემების რეაბილიტაცია	რეგიონებში განსაზღვრული პროგრამის ფონდი / წყალმომარაგების ინფრასტრუქტურის აღდგენის რეაბილიტაცია	2021 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 100 კმ. წყალმომარაგებისა და წყალარჩევნის სისტემები და 4 სათავე და გაწმენდილი ნაგებობა 2022 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 100 კმ. წყალმომარაგებისა და წყალარჩევნის სისტემები და 4 სათავე და გაწმენდილი ნაგებობა 2023 წელს: ამენდენტ/რეაბილიტირებულ იქნა 100 კმ. წყალმომარაგებისა და წყალარჩევნის სისტემები და 4 სათავე და გაწმენდილი ნაგებობა	410 კმ წყალმომარაგებისა და წყალარჩევნის სისტემები 23 სათავე და გაწმენდილი ნაგებობა	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები / საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	40,000.0	40,000.0	40,000.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	1.5.8. საჯარო სერვისებზე ხელმისაწვდომობა - საზოგადოებრივი ცენტრების მომსახურების უზრუნველყოფა (ENPARD IV, ინდეკატორი 2.2)		2021 წელს: სოფლად გამოიხიზლა მოსახლეობის სულ მცირე 80 % კმაყოფილია საზოგადოებრივი ცენტრების მომსახურებით	0 (2019 წ.)	საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო	UNDP				UNDP-ის ფინანსური მხარდაჭერით	კვლევითი კომპანია ACT-ის მიერ მიმდინარეობს 2019 წლის შემდეგ აშენებული საზოგადოებრივი ცენტრების მომსახურებასთან დაკავშირებული კვლევა. კვლევა დასრულდა 2022 წლის თებერვალში. ახვე წლის მარტში გამოქვეყნდება კვლევის შედეგები.
	1.5.9. საჯარო სერვისებზე ხელმისაწვდომობა - ნარჩენების მართვის უზრუნველყოფა (ENPARD IV, ინდეკატორი 2.4)		2022 წელს: მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც ემსახურება EU სტანდარტების შესაბამის ნაგებობებში დამკვეთი ნარჩენების შეგროვების სერვისს, გაიზარდა 210,000-ით.	209,000 ადგილობრივი მოსახლე (2019 წ.)	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო / შპს საქართველოს ნაგებობების მართვის კომპანია						
1.5.10. სოფლად ინფრასტრუქტურის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა (ENPARD IV, ინდეკატორი 2.5)		2022 წელს: სოფლად, ახალ ან განახლებულ საჯარო ინფრასტრუქტურაზე წყვილის მქონე მოსახლეობის რაოდენობა გაიზარდა სულ მცირე 35.6%-ით, 2019 წლის მარტის მონაცემების შედარებით	815,000 ადგილობრივი მოსახლე (2019 წ.)	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო							

	1.5.11. საჯარო სერვისებზე ხელშეწყობისა - საგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურაზე ხელშეწყობის უზრუნველყოფა (ENPARD IV, ინფოკაქონი 2.7.)			<b>2023 წელს:</b> 01.01.2020 - 31.12.2023 პერიოდში, სოფლად, ახალ და განახლებულ საგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურაზე ხელშეწყობის მიზანშეწონის რაოდენობა გაიზარდა სულ მეორე 65%-ით, 2019 წლის მაჩვენებელთან შედარებით	124,000 მიწვეული (2019 წ.)	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო								
ამიგანა 1.6: ირეგაციის და დრენაჟის სისტემების გაუმჯობესება	1.6.1. საშლითარყო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შექმნა	საშლითარყო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შექმნა	31 06 01	<b>2021 წელს:</b> რეგულარულ სარწყავად გადამსაგანი მიწის ფართობი 11.24 ათასი ჰა; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფის გაუმჯობესება 18.05 ათასი ჰა; მიწის ფართობების დაშობა 0.23 ათასი ჰა; კარბი წყლის მოცულობა 4.78 ათასი ჰა; <b>2022 წელს:</b> რეგულარულ სარწყავად გადამსაგანი მიწის ფართობი 5.98 ათასი ჰა; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფის გაუმჯობესება 2.24 ათასი ჰა; <b>2023 წელს:</b> რეგულარულ სარწყავად გადამსაგანი მიწის ფართობი 6.87 ათასი ჰა; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფის გაუმჯობესება 1.90 ათასი ჰა;	რეგულარულ სარწყავად გადამსაგანი მიწის ფართობი 6.6 ათასი ჰა; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფის გაუმჯობესება 22.5 ათასი ჰა; მიწის ფართობების დაშობა 1.1 ათასი ჰა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / შპს "საქართველოს მელიორაცია"	48,000.0	38,000.0	51,500.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	ცლიობის აღბათობა 15%; მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი სხვადასხვა ეკოლოგიური გარემოებები და კლიმატური პირობები			
	1.6.2. ირეგაციის და დრენაჟის სისტემების (მაგნიტალიური არხების) რეაბილიტაცია	ირეგაციის და დრენაჟის სისტემების (მაგნიტალიური არხების) რეაბილიტაცია	31 06 03	<b>2021 წელი:</b> შესრულდა ორი სარწყავი სისტემის შიდა ქსელის დეტალური საინჟინრო პროექტების მიხედვით სარეაბილიტაციო სამუშაოები სამუშაოს 50%; შესრულდა კუბი სამუშაოს სიონის წყალსაცავის და ტბის-კუბის აღდგენის წყალსაცავი კაპილბის სარეაბილიტაციო სამუშაოს 50%; ჩამოაღობებდა 2 წყალმიტანარეაბილიტაციო ორგანიზაცია მიწისმომწოდ რეგიონებში. <b>2022 წელს:</b> სარწყავი წყლის მილიანი მოვლის მიზნად გაიზარდა სამიზნე არეალი 95 მინ 63 მგვ. სარწყავი მიწის ფართობის გაიზარდა 12,000 ჰა-მდე; გაუმჯობესებული საირიგაციო სისტემების მიხედვით წყლის მომხმარებლების რაოდენობა გაიზარდა 6,400-მდე; საერთო ბენეფიციარია რაოდენობა - 21,400	67 მლნ. მს სარწყავი წყლი 0 გარემოელი ფართობი 0 მიმხმარებელი (2015 წლის მდგომარეობით)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / საერთაშორისო ერთობლიობისა და ეფრომეტრების დეტარამეტრი / შპს "საქართველოს მელიორაცია"	20,000.0	30,000.0	15,000.0	შსოვლილი ბაზი	ცლიობის 20 % სხვადასხვა გარემოებების გამო რეაბილიტაციის შეფერვა, შესაძლო სამიზნე არეალის ცლილება, ცვლილება.			
	1.6.3. წყლის რესურსების მომხმარებლების ციფრული მონაცემის ბაზის შექმნა			<b>2021 წელს:</b> დარეგისტრირდა დაახლოებით 37,000 მომხმარებელი; <b>2022 წელს:</b> დარეგისტრირდა დაახლოებით 36,000 მომხმარებელი; <b>2023 წელს:</b> დარეგისტრირდა დაახლოებით 35,000 მომხმარებელი	0	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / შპს "საქართველოს მელიორაცია"	0.0	0.0	0.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი (ადმინისტრაციული ხარჯი)				
	1.6.4. მიწის საშლითარყო ღონისძიებების განხორციელება (ENPARD IV, ინფოკაქონი 2.6.)			<b>2023 წელს:</b> 01.01.2020 - 31.12.2023 პერიოდში, სახელმწიფო დაფინანსებით მელიორირებული ფართობი გაიზარდა სულ მეორე 15%-ით, საბაზისო მაჩვენებელთან შედარებით	169,500 ჰა (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / შპს "საქართველოს მელიორაცია"								
ამიგანა 1.7 სოფლად ტურისტული პროდუქტის განვითარება	1.7.1. სოფლად ტურისტული პროდუქტის განვითარება	შიდა ტურისტული და მარკეტინგული ღონისძიებები სანაშრომისო მართარზე	24 05 02	<b>2021 წელს:</b> შეუქმნა 1 ახალი ტურისტული პროდუქტი და რატარდება 2 არსებული ტურისტული პროდუქტის დიფერენციაცია; <b>2022 წელს:</b> შეუქმნა 2 ტურისტული პროდუქტი <b>2023 წელს:</b> შეუქმნა 2 ტურისტული პროდუქტი	3 ტურისტული პროდუქტი	საქართველოს კომისიისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო / სსიპ ტურისტების ორგანიზაციის ადმინისტრაცია	200.0	350.0	350.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი				
	1.7.2. მეორე ტურისტული ინფრასტრუქტურის განვითარება	შიდა ტურისტული და მარკეტინგული ღონისძიებები სანაშრომისო მართარზე	24 05 02	<b>2021 წელს:</b> შეუქმნა 2 ინფრასტრუქტურული პროდუქტი; <b>2022 წელს:</b> შეუქმნა 1 ინფრასტრუქტურული პროდუქტი; <b>2023 წელს:</b> შეუქმნა 1 ინფრასტრუქტურული პროდუქტი;	2 ინფრასტრუქტურული პროდუქტი	საქართველოს კომისიისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო / სსიპ ტურისტების ორგანიზაციის ადმინისტრაცია	400.0	200.0	200.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი				
	1.7.3. კარბი საქარის უარგების განვითარება ტურისტული მომხმარებლის კუბითი (გადამსაგდების პროგრამა)	შიდა ტურისტული და მარკეტინგული ღონისძიებები სანაშრომისო მართარზე	24 05 02	<b>2021 წელს:</b> გადამსაგდდა 600 ბენეფიციარი; <b>2022 წელს:</b> გადამსაგდდა 600 ბენეფიციარი; <b>2023 წელს:</b> გადამსაგდდა 600 ბენეფიციარი	600 ბენეფიციარი	საქართველოს კომისიისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო / სსიპ ტურისტების ორგანიზაციის ადმინისტრაცია	100.0	400.0	0.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი				
<b>სტრატეგიული მიზანი 2: ხუნერბი რესურსების მდგრადი გამოყენება, ცესისტების შენარბრება, კლიმატის ცელილბნობთან ადაპტაცია</b>							<b>მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG) კავშირი: მიზანი 13; მიზანი 15.</b>			17,800.0	42,350.0	46,330.0		
ამიგანა 2.1: გარემოსთან კლიმატურბრუნული სასოლო სარეგულირბი პროდუქტის განვითარება და ბიოინჟინერული პროდუქტების განვითარების ხელშეწყობა	2.1.1. კლიმატის ცელილბნობის ადაპტაციის შესაძლილბობის განმარხდრა და ხელშეწყობა			<b>2021 წელს:</b> დარწმუნა სოფლის მეურნეობის სექტორისთვის ადაპტაციის ორგანიზაციის გეგმის შეყმნა; <b>2022 წელს:</b> დარწმუნა სოფლის მეურნეობის სექტორისთვის ადაპტაციის ორგანიზაციის გეგმის შეყმნა; <b>2023 წელს:</b> შეყმნა სასოლო-მაგერბი კულტურების კლიმატის ცელილბნობის მიყენადიგობა	0	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოს და კლიმატის ცელილბნობის დეტარამეტრი	UN Environment	0.0	0.0	0.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი (ადმინისტრაციული ხარჯი)			
	2.2.1. დავული ტერიტორიების ტურისტული მარშრუტებზე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	კოტურბონის განვითარება და საზოგადოებისათმინ უმეცბური კომუნიკაციის გაუმჯობესება	31 08 03	<b>2021 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე 2 კოტურბონული ინფრასტრუქტურის მიყმნა / ან არსებელის რეაბილიტაცია; <b>2022 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე 2 კოტურბონული ინფრასტრუქტურის მიყმნა / ან არსებელის რეაბილიტაცია; <b>2023 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე 2 კოტურბონული ინფრასტრუქტურის მიყმნა / ან არსებელის რეაბილიტაცია	3 დავული ტერიტორიებზე მიყმნი 8 კოტურბონული ბილივი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ დავული ტერიტორიების სადგმბი	350.0	16,500.0	17,500.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი				
	2.2.2. დავული ტერიტორიების ინფრასტრუქტურული აღმტრება	დავული ტერიტორიების დავდა და რესურსების მართება	31 08 02	<b>2021 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე მიყმნა / რატარდება რეაბილიტაცია დავდის ინფრასტრუქტურის (სარბინეგრო, ხერბილი ან სხვა) 3 ერთილს; შეყმნილ იყმნა 50 ერთიული ხანმარბინადადგევი ინვენტარი / აღტურბილობა; <b>2022 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე მიყმნა / რატარდება რეაბილიტაცია დავდის ინფრასტრუქტურის (სარბინეგრო, ხერბილი ან სხვა) 3 ერთილს; შეყმნილ იყმნა 50 ერთიული ხანმარბინადადგევი ინვენტარი / აღტურბილობა; <b>2023 წელს:</b> დავული ტერიტორიებზე მიყმნა / რატარდება რეაბილიტაცია დავდის ინფრასტრუქტურის (სარბინეგრო, ხერბილი ან სხვა) 3 ერთილს; შეყმნილ იყმნა 50 ერთიული ხანმარბინადადგევი ინვენტარი / აღტურბილობა	13 ერთიული დავდის ინფრასტრუქტურის 743 ცალი სადგევი ხანმარბინადადგევი აღტურბილობა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ დავული ტერიტორიების სადგმბი	150.0	150.0	150.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი				
ამიგანა 2.3: ტესის რესურსების მდგრადი გამოყენება	2.3.1. მეურბილი რესურსის მართება	ტესისარბეგლიბის ღონისძიებები	31 09 03	<b>2021 წელს:</b> 600,000 მს ხე-ტესის გამოყოფილ რესურსზე უზრუნველყოფილი იყმნა ხელმარბეგლიბობა; <b>2022 წელს:</b> 600,000 მს ხე-ტესის გამოყოფილ რესურსზე უზრუნველყოფილი იყმნა ხელმარბეგლიბობა; <b>2023 წელს:</b> 600,000 მს ხე-ტესის გამოყოფილ რესურსზე უზრუნველყოფილი იყმნა ხელმარბეგლიბობა	უზრუნველყოფილია ხელმარბეგლიბობა 529,206 მ3 მეურბილი რესურსზე	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ორგანიზაციული სადგევი სადგმბი	12,000.0	21,000.0	23,650.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი საკუთარი ხანმარბეგლიბობა დონორი ორგანიზაციის				
	2.3.2. ტესის მოვლა და აღდგენა	ტესის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებები	31 09 02	<b>2021 წელს:</b> დამატებითი 100 ჰა-ზე გაუმჯობესდა/აღდგენილი იყმნა ტესის მსოფი; <b>2022 წელს:</b> დამატებითი 100 ჰა-ზე გაუმჯობესდა/აღდგენილი იყმნა ტესის მსოფი; <b>2023 წელს:</b> დამატებითი 100 ჰა-ზე გაუმჯობესდა/აღდგენილი იყმნა ტესის მსოფი	160.4 ჰა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ორგანიზაციული სადგევი სადგმბი	1,750.0	1,850.0	2,150.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი საკუთარი ხანმარბეგლიბობა დონორი ორგანიზაციის				

	2.3.3. ტვის ადგილზე-ინვესტირების განხორციელება	ტვის ადგილზე-ინვესტირების ღირებულება	31 09 04	2021 წელს: დამატებით შედგება ტვის მართვის გეგმების პროექტები 2 სატელიტური უბნისათვის (153 ათასი ჰა); 2022 წელს: დამატებით შედგება ტვის მართვის გეგმების პროექტები 3 სატელიტური უბნისათვის (128 ათასი ჰა); 2023 წელს: დამატებით შედგება ტვის მართვის გეგმების პროექტები 3 სატელიტური უბნისათვის (128 ათასი ჰა)	6 სატელიტური უბანი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ციფრული სატელიტური სადგურები		850.0	850.0	850.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი საკუთარი სახსრები დონორი ორგანიზაცია	
	2.3.4. გარემოს მდგრადობის ხელშეწყობა (ENPARD IV, ინდიკატორი 2.1.)			2021 წელს: დამატებით გაუმჯობესდა / ადგილზე იქნება სულ მცირე 200 ჰა ტვის ფართობი 2019 წლის მარცხვლევით შედეგებით	440 ჰა (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ციფრული სატელიტური სადგურები						
<b>ამოცანა 2.4: ენერჯიტიკის განვითარება და ენერჯიტიკის ტექნოლოგიების და კომპლექსური ინვესტიციების ხელშეწყობა</b>	2.4.1. ბიონაწვევის წარმოების შესახებ კანონმდებლობის აქტების შემუშავება	ენერჯიტიკის რეფორმის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში (GSRF) - ენერჯიტიკის ტექნოლოგიების საკანონმდებლო ბაზის შემუშავება (KFV)		2022 წელს: შემუშავდება 4 კანონმდებლობითი აქტი							ენიდან პროექტი, რომლის ფარგლებშიც იგეგმება აღნიშნული კანონმდებლობითი აქტების მომზადება დაწესებული დანიშნული, არსებობს მათი მოზარდების გადაცემის რისკი	
<b>ამოცანა 2.5: აგრო-ბიომასალის რეზერვების მართვა</b>	2.5.1. საქართველოს ფართობის ადგილობრივი კომპლექსური და სოფლის მეურნეობის კვლევის ჩატარება	საქართველოში გარემოსდაცვითი მართვის ცხოველური წარმოების, თევზების და სასაქონლო-სასაბურთო მწერების ადგილობრივი კომპლექსური კვლევის ჩატარება	31 04 02	2021 წელს: გამოცემდა 20 სტატია; შემუშავდა 7 რეკომენდაცია; 2022 წელს: კვლევის არსებული ინდივიდუალური რაოდენობა: 4436 სული სამხრეთ ცხოველური წარმოებისა; 80 სული 2023 წელს: კვლევის არსებული ინდივიდუალური რაოდენობა: 4658 სული სამხრეთ ცხოველური წარმოებისა; 80 სული	12 სტატია; 5 რეკომენდაცია	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი		500.0	500.0	600.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	2.5.2. ერთობლივი და მრავალწლიანი კვლევითი პროექტების ჩატარება	ერთობლივი და მრავალწლიანი კვლევითი პროექტების ჩატარება, მათი გაუმჯობესება, მრავალწლიანი პროექტების განხორციელება, მათი გაუმჯობესება, მრავალწლიანი პროექტების განხორციელება, მათი გაუმჯობესება	31 04 03	2021 წელს: გამოცემდა 43 სტატია; შემუშავდა 25 რეკომენდაცია; 2022 წელს: კვლევითი ჩართული მრავალწლიანი კვლევითი პროექტების რაოდენობა 897 მათი; გენმატი დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 900 ნიმუში 2023 წელს: კვლევითი ჩართული მრავალწლიანი კვლევითი პროექტების რაოდენობა 917 მათი; გენმატი დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920 ნიმუში	52 სტატია; 23 რეკომენდაცია	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი		2,200.0	1,500.0	2,030.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
<b>სტრატეგიული მიზანი 3: სურსათის (ცხოველური საკვების უზრუნველყოფის, ეკონომიკისა და მდგრადი დაცვის ენერჯიტიკის სისტემები)</b>				<b>მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG) კავშირი: მიზანი 3; მიზანი 6.</b>					<b>29,370.0</b>	<b>59,755.5</b>	<b>50,200.0</b>	
<b>ამოცანა 3.1: ციფრული ტრანსფორმაცია და ციფრული ტრანსფორმაციის განხორციელების დახმარება</b>	3.1.1. ციფრული ტრანსფორმაციის განხორციელების დახმარება	საინფორმაციო და ციფრული ტრანსფორმაციის განხორციელების დახმარება (SPS) ზონები საქართველო-ცხოველური წარმოების და ციფრული ტრანსფორმაციის განხორციელების პროექტების შემუშავება (DCFTA) თანხმად		2021 წელს: სურსათის უვნებლობის, ეკონომიკისა და მდგრადი დაცვის სფეროში წარგებული მართვის დახმარება; 2022 წელს: სურსათის უვნებლობის, ეკონომიკისა და მდგრადი დაცვის სფეროში წარგებული მართვის დახმარება; 2023 წელს: სურსათის უვნებლობის, ეკონომიკისა და მდგრადი დაცვის სფეროში წარგებული მართვის დახმარება	22 საინფორმაციო აქტი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ციფრული ტრანსფორმაციის განხორციელების დახმარება		0.0	0.0	0.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი (ადმინისტრაციული ხარჯი)	
	3.1.2. სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების ხელშეწყობა (ENPARD IV, ინდიკატორი 1.7.)			2023 წელს: საცდელი სურსათის უვნებლობის სისტემების (ISO 9001:2015) შემუშავება სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტის მართვის სისტემის	0 (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტი						
<b>ამოცანა 3.2: ადგილობრივი და საცდელი სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების განხორციელება</b>	3.2.1. სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების განხორციელება	სურსათის უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების განხორციელება	31 02 02	2021 წელს: გამოხორციელდა 7,000 ეგზეკუტივი ინსპექტირება; 4,500 სურსათის ნიმუშის ჩატარება; 2022 წელს: გამოხორციელდა 7,000 ეგზეკუტივი ინსპექტირება; 4,500 სურსათის ნიმუშის ჩატარება; 2023 წელს: გამოხორციელდა 7,000 ეგზეკუტივი ინსპექტირება; 4,500 სურსათის ნიმუშის ჩატარება	5,530 ეგზეკუტივი ინსპექტირება; 5,000 ლაბორატორიული კვლევა; 7,155 დოკუმენტური შემოწმება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტი		1,150.0	1,150.0	1,270.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	3.2.2. ცხოველური პროდუქტების უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების განხორციელება	ცხოველური პროდუქტების უვნებლობის უზრუნველყოფის სისტემების განხორციელება	31 02 03	2021 წელს: ეგზეკუტივი ინსპექტირება / გამოკვლევა იქნება (თურქულზე, კილზე, ოფზე, ბრეკლეზე, ნიდელზე დერბატზე, წერილზე პირუტყვის ქორზე, ლინკისებურ ქვევალბატზე, ცხრის კატალურ ცხელზე, ტურქულურზე) 4,457,887 სული ცხოველი; იდენტიფიცირებული იქნება 533,000 პირუტყვი; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920,000 სული პირუტყვი; 2022 წელს: ეგზეკუტივი ინსპექტირება / გამოკვლევა იქნება (თურქულზე, კილზე, ოფზე, ბრეკლეზე, ნიდელზე დერბატზე, წერილზე პირუტყვის ქორზე, ლინკისებურ ქვევალბატზე, ცხრის კატალურ ცხელზე, ტურქულურზე) 6,000,000 სული ცხოველი; იდენტიფიცირებული იქნება 583,000 პირუტყვი; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920,000 სული პირუტყვი; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920,000 სული პირუტყვი; 2023 წელს: ეგზეკუტივი ინსპექტირება / გამოკვლევა იქნება (თურქულზე, კილზე, ოფზე, ბრეკლეზე, ნიდელზე დერბატზე, წერილზე პირუტყვის ქორზე, ლინკისებურ ქვევალბატზე, ცხრის კატალურ ცხელზე, ტურქულურზე) 6,000,000 სული ცხოველი; იდენტიფიცირებული იქნება 583,000 პირუტყვი; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920,000 სული პირუტყვი; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 920,000 სული პირუტყვი;	5,196,493 სული ცხოველი; 582,750 სული ცხოველი; წერილზე პირუტყვი; 721,633 სული პირუტყვი.	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტი	USDA, CIB	9,450.0	10,000.0	16,870.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	3.2.3. მწერების წინააღმდეგ მდგრადი დახმარება	მწერების წინააღმდეგ მდგრადი დახმარება	31 02 04	2021 წელს: კალიბის, ამერიკული თიერი პეკელის, შხის ალერსის და სხვა მწერების წინააღმდეგ დახმარება 22,000 ჰა; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 350 ნიმუში; 2022 წელს: კალიბის, ამერიკული თიერი პეკელის, შხის ალერსის და სხვა მწერების წინააღმდეგ დახმარება 22,000 ჰა; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 350 ნიმუში; 2023 წელს: კალიბის, ამერიკული თიერი პეკელის, შხის ალერსის და სხვა მწერების წინააღმდეგ დახმარება 22,000 ჰა; ეგზეკუტივი ინსპექტირება დაგეგმი ნიმუშების რაოდენობა 350 ნიმუში;	17,269 ჰა; 348 ნიმუში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტი		1,420.0	9,000.0	1,420.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
3.2.4. აზოტი ფართობის წინააღმდეგ დახმარება	აზოტი ფართობის წინააღმდეგ დახმარება	31 02 05	2021 წელს: აზოტი ფართობის წინააღმდეგ დახმარება 250 ათასი ჰექტარი (თითქმის); 2022 წელს: აზოტი ფართობის წინააღმდეგ დახმარება 250 ათასი ჰექტარი (თითქმის); 2023 წელს: აზოტი ფართობის წინააღმდეგ დახმარება 250 ათასი ჰექტარი (თითქმის);	800,000 ჰა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის უვნებლობის დეპარტამენტი		9,500.0	31,000.0	21,730.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი		



	3.2.5. მაზარზე წარმოდგენილი ღვინის ნიბუნების ლაბორატორიული კვლევების განხორციელება	ღვინის ლაბორატორიული კვლევა	31 03 02	2021 წელს: ღვინის ლაბორატორიული კვლევების ადგილი იქნება 800 ალკოჰოლური სასმელის ნიბუნი; 2022 წელს: ღვინის ლაბორატორიული კვლევების ადგილი იქნება 900 ალკოჰოლური სასმელის ნიბუნი; 2023 წელს: ღვინის ლაბორატორიული კვლევების ადგილი იქნება 900 ალკოჰოლური სასმელის ნიბუნი	852 ნიბუნი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო	700.0	600.0	700.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	ლაბორატორიული კვლევები დამოკიდებულია ღვინის საწარმოების რაოდენობაზე და ექსპორტის მოცულობაზე
	3.2.6. სურსათის ბიზნეს ოპერატორების საწარმოების სურსათის უვნებლობის ეროვნული რეგულაციების შესაბამისობის უზრუნველყოფა (ENPARD IV, ინდიკატორი 1.3.)			2022 წელს: სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ინსპექტირებული ბიზნეს ოპერატორების პროცენტული წილი მილიან მანქანებზე, რომლებზეც მიღწევა შესაბამისობის სურსათის უვნებლობის რეგულაციურ რეგულაციებთან, შეადგენს სულ მცირე 16%-ს	14.3% (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო					
	3.2.7. მეცხოველეობის პროდუქტების სურსათის უვნებლობის სტანდარტებთან შესაბამისობის ხელშეწყობა (ENPARD IV, ინდიკატორი 1.6.)			2023 წელს: ხორცის, ხორცპროდუქტების, რძის და რძის პროდუქტების უვნებლობის სტანდარტებთან შესაბამისობის კონტროლირება შეტყობება 8.3%-მდე;	10.3% (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო					
ამიდან 3.3: ლაბორატორიული შესაძლებლობების გაძლიერება	3.3.1. კვლევის ახალი მეთოდებისა და პარამეტრების დანერგვა	კვების პროდუქტების, ცხოველისა და მცენარეთა დათესვების დიაგნოსტიკა	31 14	2021 წელს: ლაბორატორიაში დანიშნულა და გაიღოს აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 5 ახალი მეთოდი და 5 ახალი პარამეტრი; 2022 წელს: ლაბორატორიაში დანიშნულა და გაიღოს აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 20 ახალი მეთოდი და 15 ახალი პარამეტრი; 2023 წელს: ლაბორატორიაში დანიშნულა და გაიღოს აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 10 ახალი მეთოდი და 5 ახალი პარამეტრი	კვლევის 29 მეთოდი; 67 პარამეტრი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია	7,000.0	7,855.5	8,060.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი საკუთარი სახსრები	მიზმარგულის დაბალი აქტივობა
	3.4.1. თვლისა და ხარვეი მასალის სერტიფიცირების სტების შემდგომი განვითარება			2022 წელს: სერტიფიცირებული სათვლელ მასალის რაოდენობა (წლიურად): 2 000 ტონა; სერტიფიცირებული ხარვეი მასალის რაოდენობა (წლიურად): 200 000 ცალი წერი; 2023 წელს: სერტიფიცირებული სათვლელ მასალის რაოდენობა (წლიურად): 2 300 ტონა; სერტიფიცირებული ხარვეი მასალის რაოდენობა (წლიურად): 200 500 ცალი წერი;		საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო-კვლევითი ცენტრი	0.0	0.0	0.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი (ადმინისტრაციული ხარჯი)	
	3.4.2. საქართველოს მიწის ფონდის შესწავლა	საქართველოს მიწის ფონდის შესწავლა	31 04 05	2021 წელს: შესწავლილი იქნება წიადაცების მდგომარეობა 20,000 ჰა-ზე; შედგენილი იქნება წიადაცების ორგანული ნახშირბადის მარეგულირებადი ანგარიში 1 რუკა; 2022 წელს: შესწავლილი იქნება წიადაცების მდგომარეობა 20,000 ჰა-ზე; შესწავლილი ფართობზე შედგენილი იქნება 5 თემატური რუკა; 2023 წელს: შესწავლილი იქნება წიადაცების მდგომარეობა 20,000 ჰა-ზე; შესწავლილი ფართობზე შედგენილი იქნება 5 თემატური რუკა.	20,000 ჰა; 1 რუკა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტრო-კვლევითი ცენტრი	100.0	100.0	100.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
ამიდან 3.4: სასოფლო-სამეურნეო წარმოების საშუალებების ხარისხის უზრუნველყოფა	3.4.3. სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შესწავლა-გადამუშავების მეთოდების განვითარების საშუალებების განხორციელება	სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შესწავლა-გადამუშავების მეთოდების განვითარების საშუალებების განხორციელება	31 04 04	2021 წელს: გამოიყენა 3 სტატია; შეუმუშავდა 1 რეკომენდაცია; 2022 წელს: გამოიყენა 4 სტატია; შეუმუშავდა 1 რეკომენდაცია; 2023 წელს: გამოიყენა 2 სტატია; შეუმუშავდა 5 რეკომენდაცია	5 რეკომენდაცია	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტრო-კვლევითი ცენტრი	50.0	50.0	50.0	სახელმწიფო ბიუჯეტი	
	3.4.4. სასოფლო-სამეურნეო სარგავი მასალის ხარისხის კონტროლის გაძლიერება (ENPARD IV - ინდიკატორი 1.1.)			2021 წელს: შეიქმნა სულ მცირე 7 კრიბი სანერგე, რომლებზეც აკრედიტირებულია CAC-ს მიერ და აწარმოებენ CAC კლასის ბაღების სანერგე	0 სანერგე (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტრო-კვლევითი ცენტრი / აქცია სოფლის განვითარების სააგენტო					
	3.4.5. სასურსათო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ხელშეწყობა (ENPARD for food security/sovereignty ENPARD IV - ინდიკატორი 1.2.)			2021 წელს: ხორბლის წარმოებისთვის სერტიფიცირებული თვლის გამოყენება გაიზარდა 30 %-ით 2019 წლის მაჩვენებელთან შედარებით	722 ტონა (2019 წ.)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტრო-კვლევითი ცენტრი					
							443,616.50	610,588.58	505,216.90		

\* სამომავლო გეგმა განახლებდა ყოველი საანგარიშო წლის პირველ ნახევარში