

ინფორმაცია პროგრამის შესრულების შედეგების პროგრამის ინდიკატორებთან შედარების შესახებ

**პროგრამის დასახელება და პროგრამული კოდი:** მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის სახელმწიფო პროგრამა (31 15 )

**პროგრამის განმახორციელებელი:** სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო

**საანგარიშგებო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა:**

მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ კონცეფციის საფუძველზე განხორციელდა საპილოტე პროექტი ყვარლისა და ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტებში, ასევე ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების მიწის საფარის დეშიფრაცია.

„Google Earth Engine“ (GEE) პროგრამული უზრუნველყოფის და Sentinel-2“ სატელიტური მონაცემის გამოყენებით დამუშავდა ალგორითმები მიწის საფარისა და მიწათსარგებლობის ტიპების კლასიფიკაციისთვის.

„სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის“ ფარგლებში შემოვიდა

136 განაცხადი, სულ მოთხოვნილია 9,534 ჰა საძოვრის იჯარით გაცემა.

ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის ინვენტარიზაციის ქვეპროგრამის ფარგლებში დედოფლისწყაროს, ქარელის, კასპის და დუშეთის მუნიციპალიტეტებში განხორციელდა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების ინვენტარიზაცია.

საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 19 ივნისის N227 დადგენილებით დამტკიცდა „ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენებისა და მართვის სახელმწიფო პროგრამა“.

**საანგარიშგებო პერიოდში დაგეგმილი საბოლოო შედეგი:**

- შექმნილი მიწის რესურსების მონაცემთა ერთიანი ბაზა, შედგენილი და ყოველწლიურად გამოქვეყნებული მიწის ბალანსის განახლებული მონაცემები, აღრიცხვაში მოქცეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები;
- ნაწილობრივ შექმნილი და დანერგილი მიწათსარგებლობის ეფექტიანი მართვის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგისა და კონტროლის სისტემა;
- იჯარით გაცემული, ინვენტარიზებული და იდენტიფიცირებული სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრები;
- საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 2 თებერვლის N2-66 ბრძანებით დამტკიცებული ქარსაფარი ზოლის ინვენტარიზაციის გეგმის შესაბამისად ინვენტარიზებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები;
- ნაწილობრივ აღდგენილი და გაშენებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები.

- შექმნილი მონაცემთა ერთიანი ბაზა, შედგენილი და ყოველწლიურად განახლებული მიწის ბალანსი, აღრიცხვაში მოქცეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები და განვითარებული მიწის ბაზარი;
- შექმნილი და ნაწილობრივ დანერგილი მიწათსარგებლობის ეფექტიანი მართვის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემა;
- საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე ინვენტარიზებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები.

**საანგარიშგებო პერიოდში მიღწეული შედეგი:**

- შემუშავებული მიწათსარგებლობის და მიწის დაფარულობის ერთიანი მონაცემთა ბაზის პროტოტიპული მოდელი; ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე განხორციელებული მიწის საფარის დეშიფრაცია ყვარლის, ლაგოდეხის, ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში;
- შერჩეული ისეთი ალგორითმები, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელს ხდის წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხე-მცენარეების მაღალი სიზუსტით ავტომატურ იდენტიფიცირებას Sentinel-2-ის მულტი სპექტრული გამოსახულებების გამოყენებით;
- განხორციელებული „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამა“;
- დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში 1,503.3 ჰა ფართობის, ქარელის მუნიციპალიტეტში 499.73 ჰა ფართობის, კასპის მუნიციპალიტეტში 560.83 ჰა ფართობის, ხოლო დუშეთის მუნიციპალიტეტში 154.89 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (საერთო ფართობით 2718.75 ჰა);
- საბიუჯეტო დაფინანსების არქონის გამო, ვერ განხორციელდა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების აღდგენა/გაშენება;
- შემუშავებული მიწათსარგებლობის და მიწის დაფარულობის ერთიანი მონაცემთა ბაზის პროტოტიპული მოდელი; ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე განხორციელებული მიწის საფარის დეშიფრაცია ყვარლის, ლაგოდეხის, ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში;
- შერჩეული ისეთი ალგორითმები, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელს ხდის წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხე-მცენარეების მაღალი სიზუსტით ავტომატურ იდენტიფიცირებას Sentinel-2-ის მულტი სპექტრული გამოსახულებების გამოყენებით;
- დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში 1,503.3 ჰა ფართობის, ქარელის მუნიციპალიტეტში 499.73 ჰა ფართობის, კასპის მუნიციპალიტეტში 560.83 ჰა ფართობის, ხოლო დუშეთის მუნიციპალიტეტში 154.89 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (საერთო ფართობით 2718.75 ჰა).

N	დაგეგმილი საბოლოო შედეგების შეფასების ინდიკატორი		მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი		განმარტება
	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომილე ბის მაჩვენებე ლი	

				(% ან/და ალწერა)	
1	შემუშავებული მიწის რესურსების მონაცემთა ერთიანი ბაზის შემნის და განვითარების კონცეფცია	ყოველწლიურად განახლებადი მონაცემთა ერთიანი ბაზა, შედგენილი და ყოველწლიურად გამოქვეყნებული მიწის ბალანსის განახლებული მონაცემები	დამუშავებული ინფორმაცია ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების მიწის ფართობების შესახებ ჯამში -5,0113ა; წარმოებული გატყვევებული ფართობების კვლევა, ჯამში -12,845 ჰა; ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე განხორციელებული მიწის საფარის დეშიფრაცია კახეთის მხარის 7 მუნიციპალიტეტში საერთო ფართობით 900,470 ჰა	10 %	კადრების და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის სიმცირე
2	მიწათსარგებლობის მართვის, მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემის არარსებობა	ნაწილობრივ შექმნილი და დანერგილი მიწათსარგებლობის ეფექტიანი მართვის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემა	კანონმდებლობაში შესატან ცვლილებებთან დაკავშირებით მომზადებული საკანონმდებლო პაკეტი; „Google Earth Engine“ (GEE) პროგრამული უზრუნველყოფის და Sentinel-2“ სატელიტური მონაცემის გამოყენებით დამუშავებული ალგორითმები მიწის საფარისა და მიწათსარგებლობის ტიპების კლასიფიკაციისთვის	10%	შესაბამისი კვალიფიციური კადრების არარსებობა; შესაბამისი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის არქონა
3	საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის N497 დადგენილების შესაბამისად, „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის“ ფარგლებში 5,000 ჰა-მდე იჯარით გაცემული სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრები	საქართველოს ტერიტორიაზე, შესაბამის მუნიციპალიტეტებთან შეთანხმებით, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების იჯარით გაცემა დაინტერესებულ პირებზე	პირდაპირი გადაცემის გზით იჯარით გაცემული 86 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 6,912 ჰა; აუქციონის გზით იჯარით გაცემული 21 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 2,415 ჰა	7%	ფიზიკური პირების მიერ წარმოდგენილი განაცხადების შეუსაბამობა დადგენილებით განსაზღვრულ პროგრამის მოთხოვნებთან; პროგრამის მონაწილეების მხრიდან ხელშეკრულების გაფორმებაზე უარის თქმა
4	1,235 ჰა-მდე ფართობის ინვენტარიზებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული		ინვენტარიზებული 2,718.75 ჰა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები	10%	ინვენტარიზაციის გეგმით განსაზღვრული

	ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები	10,553 ჰა ინვენტარიზებული, სტატუს მინიჭებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (2025 წლის 1 მარტამდე პერიოდში)	დედოფლისწყაროს, ქარელის, კასპის და დუშეთის მუნიციპალიტეტებში; საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული მიწის ნაკვეთები საერთო ფართობით 1,399.46 ჰა	გარკვეული ქარსაფარი ზოლების ტერიტორიების ინვენტარიზაციის პრობებს არ დაქვემდებარება, ქარსაფარი ზოლების საჯარო რეესტრში რეგისტრაციის შეფერხება (ნაკვეთების ზედდება თვითნებურად დაკავებულ და კერძო საკუთრებაში მყოფ მიწის ნაკვეთებთან)
5	საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 24 მარტის N146 დადგენილება ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების, მოვლის, დაცვისა და მასზე ზედამხედველობის წესის დამტკიცების თაობაზე	200 ჰა-მდე ფართობის ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის აღდგენის ან/და გაშენების დაგეგმილი და განხორციელებული ღონისძიებები (50 ჰა-მდე ფართობი ყოველწლიურად 2023-დან 2026 წლის ჩათვლით)	საბიუჯეტო დაფინანსების არქონის გამო, ვერ განხორციელდა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების აღდგენა/გაშენება;	

**ქვეპროგრამის დასახელება და ქვეპროგრამის კოდი:** მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის სახელმწიფო პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება (31 15 01)

**ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:** სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო

**საანგარიშგებო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა:**

სააგენტოში მიმდინარეობდა „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის №497 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტზე მუშაობა (აღნიშნული პროცესი გრძელდება 2024 წელსაც). მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ კონცეფციის საფუძველზე განხორციელდა საპილოტე პროექტი ყვარლისა და ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტებში, შემდგომ კი ახმეტის, თელავის,

გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების მიწის საფარის დეშიფრაცია. დისტანციური ზონდირებისა და გეოინფორმაციული სისტემების საკონსულტაციო ცენტრ „გეოგრაფიკ“-ის ჩართულობით განხორციელდა თანამშრომელთა ტრენინგები მიწის საფარის დეშიფრაციასთან დაკავშირებით საერთშორისოდ აღიარებული Corine-ს კლასიფიკატორის მიხედვით. დამუშავდა სხვადასხვა ორგანიზაციებიდან მიღებული გეოინფორმაციული მონაცემები, აქტიურად განხორციელდა უახლესი 2022 წლის ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე მიწის საფარის დეშიფრაცია ყვარლის, ლაგოდეხის, ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში. სააგენტო აქტიურად მონაწილეობდა თხილის წარმოების ხელშეწყობის პროგრამის განხორციელებაში, კერძოდ თანამშრომლები აქტიურად იყვნენ ჩართულები სავსე სამუშაოების შედეგად მიღებული ინფორმაციის დამუშავების პროცესში. საანგარიშო პერიოდში “Abako Iacs“-ს პროგრამული უზრუნველყოფაში აიტვირთა 5,445 ნაკვეთი საერთო ფართობით 1,908 ჰა.

„Google Earth Engine“ (GEE) პროგრამული უზრუნველყოფის და Sentinel-2“ სატელიტური მონაცემის გამოყენებით დამუშავდა ალგორითმები მიწის საფარისა და მიწათსარგებლობის ტიპების კლასიფიკაციისთვის. პარალელურად გამოთვლები ჩატარდა (GEE-ს გამოყენებით) ისეთი ალგორითმების შესარჩევად, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელია ხე-მცენარეების სახეობების ამოცნობისთვის.

„სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის“ ფარგლებში შემოვიდა 136 განაცხადი.

სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსზე ხელმისაწვდომობის“ სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში ადგილზე დათვალიერდა 40 ერთეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საერთო ფართობით - 170.25 ჰა. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილებასთან დაკავშირებით ადგილზე დათვალიერდა 52 მიწის ნაკვეთი (საერთო ფართობი - 23.77 ჰა). „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის“ სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში მოიჯარეების მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მონიტორინგის მიზნით, ადგილზე/ველზე შემოწმებულ იქნა იჯარით გაცემული 47 სამოვრის კატეგორიის მიწის ნაკვეთი (ფართობი - 6,381.43 ჰა). ასევე, დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში დათვალიერებულ იქნა 12 მიწის ნაკვეთი (საერთო ფართობი - 456.47 ჰა) აუქციონზე პრეტენდენტების არ არსებობის მიზეზის დადგენის მიზნით.

RECC - ის მიერ გაშენებული ქარსაფარი ზოლის ინვენტარიზაციაში მონაწილეობის მიღებისას, ადგილზე დათვალიერდა მიწის ნაკვეთები საერთო ფართობით 18.27 ჰა: გურჯაანის მუნიციპალიტეტში - 0.41 ჰა, საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში - 6.65 ჰა, ქარელის მუნიციპალიტეტში - 2.29 ჰა და გორის მუნიციპალიტეტში - 8.92 ჰა ფართობის მიწის ნაკვეთები.

**დაგეგმილი შუალედური შედეგი:**

- სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების აღრიცხვისა და მიწის ბალანსის შედგენის მიზნით შექმნილი მონაცემთა ერთიანი ბაზა. აღრიცხვაში მოქცეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები, მ.შ. საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთები და მათი საკადასტრო მონაცემები; შემუშავებული მიწათსარგებლობასთან დაკავშირებული თემატური რუკები; მიწათსარგებლობის (Land Use), მიწის დაფარულობის (Land Cover), მიწის კატეგორიების და სასოფლო სამეურნეო კულტურების გავრცელების შესახებ აერო, სატელიტური და ვექტორული მონაცემების გამოყენებით ნაწილობრივ დანერგილი მონაცემთა დამუშავების სისტემა;
- ნაწილობრივ შექმნილი და დანერგილი მიწათსარგებლობის ეფექტიანი მართვის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემა;
- საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრისთვის, საქართველოს მთავრობაზე განხილვის მიზნით წარდგენილი, კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების თაობაზე შემოსულ საინვესტიციო განაცხადებთან დაკავშირებით მომზადებული დოკუმენტაცია;
- რეგისტრირებული და იჯარით გაცემული სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრები; საძოვრის კატეგორიის მიწის ნაკვეთების იჯარით გაცემის შედეგად, სახელმწიფო ბიუჯეტში მიღებული შემოსავალები.

**მიღწეული შედეგი:**

- შემუშავებული მიწათსარგებლობის და მიწის დაფარულობის ერთიანი მონაცემთა ბაზის პროტოტიპული მოდელი; დამუშავებული ინფორმაცია ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების მიწის ფართობების შესახებ; წარმოებული გატყევებული ფართობების კვლევა 2000 და 2020 წლების ორთოფოტოგეგმებისა და საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ელექტრონული საკადასტრო მონაცემების საფუძველზე; 2022 წლის ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე განხორციელებული მიწის საფარის დეშიფრაცია ყვარლის, ლაგოდეხის, ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში;
- შერჩეული ისეთი ალგორითმები, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელს ხდის წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხე-მცენარეების მაღალი სიზუსტით ავტომატურ იდენტიფიცირებას Sentinel-2-ის მულტი სპექტრული გამოსახულებების გამოყენებით;
- წარმოებაში მიღებული შპს „ბიო ქიდა“-ს მიერ მარნეულის მუნიციპალიტეტში მდებარე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის ნასყიდობის მიზნით წარმოდგენილი საინვესტიციო გეგმის დასრულებული განხილვის პროცესი და მინისტრთან წარდგენილი შესაბამისი დოკუმენტაცია;
- „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის“ ფარგლებში განხორციელებული განაცხადების მიღების რამოდენიმე ეტაპი.

N	დაგეგმილი შუალედური შედეგების შეფასების ინდიკატორი	მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი	განმარტება
---	--	---------------------------------------	------------

	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომილე ბის მაჩვენებელი (% ან/და აღწერა)	
1	<p>დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში დამუშავებული ინფორმაცია მიწის კატეგორიის შესახებ 37,000 ერთეულ მიწის ნაკვეთზე, მიწის მესაკუთრეების შესახებ დამუშავებული ინფორმაცია 240,000 ჰა ფართობზე; აბაშის მუნიციპალიტეტში დამუშავებული ინფორმაცია 40,603 ერთეული მიწის ნაკვეთის შესახებ, ფართობით 31,460.7 ჰა; დამუშავებული საქართველოს მასშტაბით არსებული დარეგისტრირებული და დაურეგისტრირებული საძოვრების შესახებ ინფორმაცია, სულ: საძოვრები 748,696 ჰა ფართობით-31,308 მიწის ნაკვეთი; დამუშავებული ინფორმაცია ქარსაფარი ზოლების შესახებ მიწათსარგებლობის გეგმებისა და ორთოფოტოების დეშიფრაციის საფუძველზე, საერთო ფართობით 15,296.14 ჰა</p>	<p>შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფით შექმნილი მიწის რესურსების მონაცემთა ერთიანი ბაზა; შედგენილი მიწის ბალანსი; შემუშავებული მიწათსარგებლობასთან დაკავშირებული თემატური რუკები; მიწათსარგებლობის (Land Use), მიწის დაფარულობის (Land Cover), მიწის კატეგორიების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების გავრცელების შესახებ აერო, სატელიტური და ვექტორული მონაცემების გამოყენებით მონაცემთა დამუშავება</p>	<p>დამუშავებული ინფორმაცია ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების მიწის ფართობების შესახებ ჯამში -5,011 ჰა; წარმოებული გატყევებული ფართობების კვლევა, ჯამში -12,845 ჰა; ორთოფოტოგეგმების საფუძველზე განხორციელებული მიწის საფარის დეშიფრაცია: ყვარლისა და ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტებში ჯამში -187,792 ჰა, ხოლო ახმეტის, თელავის, გურჯაანის, საგარეჯოს და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში ჯამში - 712,678 ჰა</p>	10 %	<p>პროფესიული სპეციფიკის გათვალისწინებით შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე კადრების და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის სიმცირე</p>
2	<p>არასრულყოფილი და ხარვეზიანი საკანონმდებლო ბაზა; მიწათსარგებლობის მართვის, მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის სისტემის არ არსებობა</p>	<p>შესაბამისი კანონმდებლობაში შესატან ცვლილებებთან დაკავშირებით მომზადებული საკანონმდებლო პაკეტი; მიწათსარგებლობისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის დაფარულობის სატელიტური მონიტორინგის სისტემის შექმნისათვის საჭირო ნაწილობრივ დამუშავებული მეთოდოლოგია და განხორციელების საშუალებები</p>	<p>კანონმდებლობაში შესატან ცვლილებებთან დაკავშირებით მომზადებული საკანონმდებლო პაკეტი; „Google Earth Engine“ (GEE) პროგრამული უზრუნველყოფის და Sentinel-2“ სატელიტური მონაცემის გამოყენებით დამუშავებული ალგორითმები მიწის საფარისა და მიწათსარგებლობის ტიპების კლასიფიკაციისთვის</p>	10%	<p>შესაბამისი კვალიფიციური კადრების არარსებობა; შესაბამისი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის არქონა</p>

3	საინვესტიციო გეგმის წარდგენისა და საინვესტიციო გეგმასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე დამტკიცებული წესი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრისთვის, საქართველოს მთავრობაზე განხილვის მიზნით წარდგენილი, კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების თაობაზე შემოსულ საინვესტიციო განაცხადებთან დაკავშირებით მომზადებული დოკუმენტაცია	წარმოებაში მიღებული ერთი ერთეული საინვესტიციო გეგმის დასრულებული განხილვის პროცესი და მინისტრთან წარდგენილი შესაბამისი დოკუმენტაცია	10%	ინვესტორების მხრიდან დაინტერესების დაბალი მაჩვენებელი
4	განხორციელებული საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის N497 დადგენილებით დამტკიცებული „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამა“; გაფორმებული ხელშეკრულება 45 მიწის ნაკვეთზე ფართობით - 6,847 ჰა; სამოვრის კატეგორია მინიჭებული 67 სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ფართობით - 8,340 ჰა; განხორციელებული 100 ჰა-ზე მეტი ფართობის 6 მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობით 1,240 ჰა, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების სამოვრის კატეგორიის მიწის ნაკვეთად რეგისტრაცია სახელმწიფო საკუთრებაში	15,000ჰა-მდე იჯარით გაცემული სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრები (მათ შორის: 5,000 ჰა 2022წ-ს, ხოლო 10,000 ჰა 2023 წ-ს)	პირდაპირი გადაცემის გზით იჯარით გაცემული 86 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 6,912 ჰა; აუქციონის გზით იჯარით გაცემული 21 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 2,415 ჰა; 1670 ჰა უკატეგორიოდ რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე მინიჭებული სამოვრის კატეგორია (მოქალაქეთა მოთხოვნის საფუძველზე); 266 ჰა ფართობის დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთის სახელმწიფო საკუთრებაში რეგისტრაცია და მინიჭებული სამოვრის კატეგორია	7%	ფიზიკური პირების მიერ წარმოდგენილი განაცხადების შეუსაბამობა დადგენილებით განსაზღვრულ პროგრამის მოთხოვნებთან; პროგრამის მონაწილეების მხრიდან ხელშეკრულების გაფორმებაზე უარის თქმა

**ქვეპროგრამის დასახელება და ქვეპროგრამის კოდი:** ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის ინვენტარიზაციის სახელმწიფო პროგრამა (31 15 02)

**ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:** სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო



საანგარიშგებო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა:

აღნიშნული ქვეპროგრამის ფარგლებში ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელდა დედოფლისწყაროს, კასპის, ქარელის და დუშეთის მუნიციპალიტეტებში არსებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების (საერთო ფართობით - 3,153.4 ჰა) ინვენტარიზაციის მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა.

დედოფლისწყაროს, კასპის, ქარელის და დუშეთის მუნიციპალიტეტებში განხორციელდა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების ინვენტარიზაცია.

დაგეგმილი შუალედური შედეგი:

- დედოფლისწყაროს, გარდაბანის, დმანისის, დუშეთის, მცხეთის, ასპინძის, ახალქალაქის და ახალციხის მუნიციპალიტეტებში არსებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის შესწავლილი, დამუშავებული და ინვენტარიზებული მონაცემები;
- ინვენტარიზაციის შედეგების შესაბამისად საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული საკადასტრო მონაცემები და მინიჭებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის სტატუსები.

მიღწეული შედეგი:

- დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში 1,503.3 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები;
- ქარელის მუნიციპალიტეტში 499.73 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები;
- კასპის მუნიციპალიტეტში 560.83 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები;
- დუშეთის მუნიციპალიტეტში 154.89 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები;
- საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული მიწის ნაკვეთები საერთო ფართობით - 1,399.46 ჰა.

N	დაგეგმილი შუალედური შედეგების შეფასების ინდიკატორი		მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი		განმარტება
	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომი ლების მაჩვენე ბელი (% ან/და აღწერა)	

1	<p>1,271.92 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები; საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული 1,033 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 319 ჰა</p>	<p>4,251 ჰა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების ინვენტარიზაცია, ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის სტატუსის მინიჭება და ეტაპობრივად საჯარო რეესტრში რეგისტრაცია</p>	<p>ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები: დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში 1,503.3 ჰა ფართობის; ქარელის მუნიციპალიტეტში - 499.73 ჰა ფართობის; კასპის მუნიციპალიტეტში - 560.83 ჰა ფართობის; დუშეთის მუნიციპალიტეტში - 154.89 ჰა ფართობის (საერთო ფართობით 2,718.75 ჰა);</p> <p>საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული მიწის ნაკვეთები საერთო ფართობით - 1,399.46 ჰა, მათ შორის: თელავის მუნიციპალიტეტში 9.30 ჰა; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში 417.09 ჰა, მარნეულის მუნიციპალიტეტში - 322.07 ჰა, დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში - 651 ჰა ფართობის მიწის ნაკვეთი</p>	<p>10%</p>	<p>ინვენტარიზაციის გეგმით განსაზღვრული გარკვეული ქარსაფარი ზოლების ტერიტორიების ინვენტარიზაციის პირობებს არ დაქვემდებარება; ქარსაფარი ზოლების საჯარო რეესტრში რეგისტრაციის შეფერხება (ნაკვეთების ზედდება თვითნებურად დაკავებულ და კერძო საკუთრებაში მყოფ მიწის ნაკვეთებთან)</p>
---	---	--	--	------------	---