

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:**

საანგარიშგებო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში გაგრძელდა სსიპ "მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტოს" კადრებით დაკომპლექტება (53 სამტატო ერთეული, 6 შტატგარეშე მომუშავე), ადმინისტრირება და მართვა.

საკონსულტაციო ცენტრ „გეოგრაფიკ“-თან თანამშრომლობით შემუშავდა „მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ“ კონცეფციის დოკუმენტი. მიწის ბალანსის შედგენის მიზნით მოხდა მონაცემთა მოძიება, შეჯერება, სისტემატიზაცია და კარტოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება.

ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის ინვენტარიზაციის ქვეპროგრამის ფარგლებში საგარეჯოსა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში განხორციელდა ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების ინვენტარიზაცია.

**საანგარიშგებო პერიოდში დაგეგმილი საბოლოო შედეგი:**

- 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 „მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ“ კონცეფციის დოკუმენტი; დედოფლისწყაროს და აბაშის მუნიციპალიტეტების მიწის ბალანსის შედგენის მიზნით მოძიებული მონაცემები და განხორციელებული კარტოგრაფიული სამუშაოები;
- გამართული შეხვედრები ფრანგული სააგენტოების Air Bus-ისა და IGNI FI-ის წარმომადგენლებთან და განხილული შესაძლებლობები მიწის სააგენტოში მიწათსარგებლობის დისტანციური მონიტორინგის სისტემის დანერგვასთან დაკავშირებით;

- საგარეჯოს და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში 916.84 ჰა ფართობის ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები.

N	დაგეგმილი საბოლოო შედეგების შეფასების ინდიკატორი		მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი		განმარტება
	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომილუბის მაჩვენებელი (% ან/და აღწერა)	
1	მონაცემთა ერთიანი ბაზის შემუშავებული ფორმა და მიწის ბალანსის შედგენისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების აღრიცხვის დამტკიცებული წესი	მონაცემთა ერთიანი ბაზისთვის ნაწილობრივ შექმნილი მონაცემები ნაწილობრივ აღრიცხული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები	მომზადებული „მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ“ კონცეფციის დოკუმენტი	10%	კადრების და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის სიმცირე
2	საინვესტიციო გეგმის წარდგენისა და საინვესტიციო გეგმასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე დამტკიცებული წესი	მომზადებული და საქართველოს მთავრობის მიერ განსახილველად მინისტრისთვის წარდგენილი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებთან დაკავშირებით საინვესტიციო განაცხადებები	2022 წლის განმავლობაში სააგენტოში არ შემოსულა საინვესტიციო განცხადება კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთთან დაკავშირებით	-	ინვესტორების მხრიდან დაინტერესების დაბალი მაჩვენებელი
3	სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების თაობაზე არასრულყოფილი მონაცემები, მართვის არასაკმარისი ღონისძიებები, არასრულყოფილი საკანონმდებლო ბაზა	სახელმწიფო საკუთრებაში რეგისტრირებული საძოვრების თაობაზე კამერალური წესით დამუშავებული მონაცემები (100%); მომზადებული ნორმატიული აქტების პროექტები; ნაწილობრივ შემუშავებული საძოვრების მართვის ღონისძიებები	დამუშავებული საქართველოს მასშტაბით არსებული დარეგისტრირებული და დაურეგისტრირებული საძოვრების შესახებ ინფორმაცია, სულ: საძოვრები 748,696 ჰა ფართობით-31,308 მიწის ნაკვეთი	10%	შესაბამისი კვალიფიციური კადრების არარსებობა; შესაბამისი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის არქონა
4	500 ჰა-მდე ფართობის ინვენტარიზებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ქარსაფარი ზოლები	არსებული ქარსაფარი ზოლების 20%-ის ინვენტარიზაცია და საჯარო რეესტრში რეგისტრაცია	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 595 ერთეული მიწის ნაკვეთი, ჯამში 571.14 ჰა ფართობი, ხოლო მარნეულის მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 608 ერთეული	10%	ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაცია წარიმართა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 2 თებერვლის N2-66 ბრძანებით

		<p>მიწის ნაკვეთი, ჯამში 345.7 ჰა ფართობის ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (საერთო ფართობით 916.84 ჰა); საჯარო რეესტრის ერვულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული 1033 მიწის ნაკვეთი, ფართობით 319 ჰა</p>	<p>დამტკიცებული ქარსაფარი ზოლის ინვენტარიზაციის გეგმის შესაბამისად</p>
--	--	---	--

**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:**

საკონსულტაციო ცენტრ „გეოგრაფიკ“-თან თანამშრომლობით შემუშავდა „მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ“ კონცეფციის დოკუმენტი, რაც საშუალებას მისცემს სააგენტოს შექმნას, დანერგოს და მართოს მიწის რესურსების მონაცემთა ერთიანი ბაზა.

დედოფლისწყაროს, აბაშის და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების მიწის ბალანსის შედგენის მიზნით მოხდა მონაცემთა მოძიება, შეჯერება, სისტემატიზაცია და კარტოგრაფიული სამუშაოების განხორციელება.

სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნულ სააგენტოში 28 მარტიდან დაიწყო „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამა“. პროგრამის ფარგლებში შემოსულია 368 განაცხადი, რომელთაგანაც გამოვლენილია პროგრამასთან შესაბამისობაში მყოფი 221 მონაწილე.

სააგენტოს იურიდიული სამმართველოს ჩართულობითა და მონაწილეობით მომზადდა და დამტკიცდა ნორმატიული აქტები მიწათსარგებლობასთან დაკავშირებული საკანონმდებლო ბაზის სრულყოფის მიზნით.

მიწათსარგებლობის მონიტორინგის დისტანციური ზონდირებით წარმართვის პრაქტიკის დანერგვის შესაძლებლობების გაძლიერებას ემსახურებოდა სამუშაო ვიზიტი საფრანგეთში. გაიმართა შეხვედრები ფრანგული სააგენტოების Airbus-ისა და IGN FI-ის წარმომადგენლებთან.

სატესტო რეჟიმში დამუშავდა Sentinel 2-ის სურათები (2019-2021) დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტისათვის. კოსმოსური სურათების გამოყენებით განხორციელდა შირაქისა და ალაზნის ველებზე არსებული სასოფლო სამეურნეო სავარგულებიდან

სახნავი კატეგორიის მიწების შესახებ ინფორმაციის დამუშავება. იგივე პრინციპით მიმდინარეობს ინფორმაციის დამუშავება აბაშის მუნიციპალიტეტში.

სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსზე ხელმისაწვდომობის“ სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში ადგილზე დათვალიერდა 98 ერთეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საერთო ფართობით - 611.93 ჰა. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილებასთან დაკავშირებით, სსიპ - მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტოს 2021 წლის 19 მარტის N2-12 ბრძანებით დამტკიცებული ინფორმაციის მომზადებისა და გაცემის ინსტრუქციის“ მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად, ადგილზე დათვალიერდა 47 მიწის ნაკვეთთან დაკავშირებით (საერთო ფართობი - 20.95 ჰა).

#### **დაგეგმილი შუალედური შედეგი:**

- კადრებით სრულად დაკომპლექტებული და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით აღჭურვილი სააგენტოს ცენტრალური აპარატი;
- მიწის ბალანსის შედგენისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების აღრიცხვის მიზნით შექმნილი მონაცემთა ერთიანი ბაზა. აღრიცხვაში მოქცეული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები, მათ შორის საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების და მათი საკადასტრო მონაცემების მიხედვით აღრიცხული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები;
- შექმნილი და ნაწილობრივ დანერგილი მიწათსარგებლობის ეფექტიანი მართვის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემა, მათ შორის: შემუშავებული მიწათსარგებლობასთან დაკავშირებული თემატური რუკები; მიწათსარგებლობის (Land Use), მიწის დაფარულობის (Land Cover), მიწის კატეგორიების და სასოფლო სამეურნეო კულტურების გავრცელების შესახებ სატელიტური მონაცემების გამოყენებით ნაწილობრივ დანერგილი მონიტორინგის სისტემა;
- შემუშავებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტები და საანგარიშო პერიოდისათვის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების მდგრადი მართვისა და მონიტორინგის მიზნით განახლებული საკანონმდებლო ბაზა;
- საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრისთვის, საქართველოს მთავრობაზე განხილვის მიზნით წარდგენილი, კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების თაობაზე შემოსულ საინვესტიციო განაცხადებებთან დაკავშირებით მომზადებული დოკუმენტაცია;
- კამერალური წესით ნაწილობრივ შესწავლილი და დამუშავებული ინფორმაცია პირუტყვის გადასარეკი ტრასებისა და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების შესახებ.

#### **მიღწეული შედეგი:**

- კადრებით ნაწილობრივ დაკომპლექტებული სააგენტო (53 საშტატო ერთეული, 6 შტატგარეშე მომუშავე);

- შემუშავებული „მიწის რესურსების ინტეგრირებულ მონაცემთა ბაზის შექმნისა და განვითარების შესახებ“ კონცეფციის დოკუმენტი; საპილოტე პროექტად დაგეგმილი მიწის რესურსების ინტეგრირებული მონაცემთა ბაზის შექმნა ყვარლისა და ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტების მაგალითზე;
- დამუშავებული ინფორმაცია აბაშისა და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტების სრული მიწის ფონდის შესახებ; დამუშავებული ინფორმაცია ქარსაფარი ზოლების შესახებ მიწათსარგებლობის გეგმებისა და ორთოფოტოების დეშიფრაციის საფუძველზე;
- დამუშავებული Sentinel 2-ის სურათები (2019-2021) დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტისათვის და დადგენილი დაუმუშავებელი სახნავი მიწების ფართობები;
- სააგენტოს იურიდიული სამმართველოს ჩართულობით და მონაწილეობით მომზადებული ნორმატიული აქტები:
  1. „ქარსაფარი ზოლის ინვენტარიზაციის გეგმის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 2 თებერვლის N2-66 ბრძანება;
  2. „ქარსაფარი ზოლის სტატუსის მინიჭების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 24 თებერვლის N2-138 ბრძანება;
  3. „ქარსაფარ (მინდორდაცვით) ზოლში სპეციალური დანიშნულებით ჭრის განხორციელებისას კომპენსაციის გადახდის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 4 მარტის N115 დადგენილება;
  4. საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 27 სექტემბერის N468 დადგენილება „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის №497 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე;
- დამუშავებული საქართველოს მასშტაბით არსებული დარეგისტრირებული და დაურეგისტრირებული საძოვრების შესახებ ინფორმაცია, სულ: საძოვრები 748,696 ჰა ფართობით-31,308 მიწის ნაკვეთი; განხორციელებული „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საძოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამა“.

N	დაგეგმილი შუალედური შედეგების შეფასების ინდიკატორი		მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი		
	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომილების მაჩვენებელი (% ან/და აღწერა)	
1	კადრებით ნაწილობრივ დაკომპლექტებული და აღჭურვილი სააგენტო	75 თანამშრომელი და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით აღჭურვილი სააგენტო	კადრებით ნაწილობრივ დაკომპლექტებული (53 საშტატო ერთეული, 6 შტატგარეშე მომუშავე) და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით აღჭურვილი სააგენტო	10 %	პროფესიული სპეციფიკის გათვალისწინებით შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე კადრების დეფიციტი
2	მონაცემთა ერთიანი ბაზის შემუშავებული ფორმა მიწის ბალანსის შედგენისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსების აღრიცხვის დამტკიცებული წესი	მონაცემთა ერთიანი ბაზის შექმნის მიზნით ნაწილობრივ მოძიებული მონაცემები (საქართველოს მიწის ფონდის რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთების არანაკლებ 30%-ის თაობაზე); ნაწილობრივ აღრიცხული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის რესურსები	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, საერთო 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 15,296.14ჰა	10%	კადრების და მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის სიმცირე
3	მიწათსარგებლობის მართვის, მიწის რესურსების დაცვის, სახელმწიფო მონიტორინგის და კონტროლის სისტემის არ არსებობა,	ნიადაგის ხარისხობრივი და რაოდენობრივი მაჩვენებლების მონიტორინგის სისტემის შექმნის მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების განხორციელება, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვის მექანიზმების დახვეწა; ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების	დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში კოსმოსური სურათების გამოყენებით დამუშავებული ინფორმაცია შირაქისა და ალაზნის ველებზე არსებული სასოფლო სამეურნეო სავარგულებიდან სახნავი კატეგორიის მიწების შესახებ, ჯამში: 1,113 ერთეული მიწის ნაკვეთი ფართობით 29,046 ჰა	10%	შესაბამისი კვალიფიციური კადრების არარსებობა; შესაბამისი მატერიალურ-ტექნიკური

	<p>არასრულყოფილი და ხარვეზიანი საკანონმდებლო ბაზა</p>	<p>და მართვის სახელმწიფო პროგრამის შემუშავება; სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწების კონსოლიდაციის ხელშემწყობი ღონისძიებების დაგეგმვა; მიწათსარგებლობასთან დაკავშირებული თემატური რუკების შემუშავება, მიწათსარგებლობის (Land Use), მიწის დაფარულობის (Land Cover), მიწის კატეგორიების და სასოფლო სამეურნეო კულტურების გავრცელების შესახებ სატელიტური მონაცემების გამოყენებით მონიტორინგის სისტემის დანერგვის მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების განხორციელება; საანგარიშო პერიოდის მიხედვით განახლებული მიწის რესურსებთან დაკავშირებული საკანონმდებლო ბაზა</p>			<p>ბაზის არქონა</p>
4	<p>საინვესტიციო გეგმის წარდგენისა და საინვესტიციო გეგმასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე დამტკიცებული წესი</p>	<p>მომზადებული და საქართველოს მთავრობის მიერ განსახილველად მინისტრისთვის წარდგენილი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებთან დაკავშირებით საინვესტიციო განაცხადები</p>	<p>2022 წლის განმავლობაში სააგენტოში არ შემოსულა საინვესტიციო განცხადება კერძო საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთთან დაკავშირებით</p>	-	<p>ინვესტორების მხრიდან დაინტერესები ს დაბალი მაჩვენებელი</p>
5	<p>სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების თაობაზე არასრულყოფილი მონაცემები, მართვის არასაკმარისი ღონისძიებები, არასრულყოფილი საკანონმდებლო ბაზა</p>	<p>სახელმწიფო საკუთრებაში რეგისტრირებული სამოვრების თაობაზე კამერალური წესით დამუშავებული მონაცემები (100%); მომზადებული ნორმატიული აქტების პროექტები; ნაწილობრივ შემუშავებული სამოვრების მართვის ღონისძიებები</p>	<p>დამუშავებული საქართველოს მასშტაბით არსებული დარეგისტრირებული და დაურეგისტრირებული სამოვრების შესახებ ინფორმაცია, სულ: სამოვრები 748,696 ჰა ფართობით-31,308 მიწის ნაკვეთი; განხორციელებული საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის N497 დადგენილებით დამტკიცებული „სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სამოვრების ხელმისაწვდომობის სახელმწიფო პროგრამა“; პროგრამაში ჩართული 221 მონაწილე, რომლებმაც ინტერესი გამოხატეს 212 მიწის ნაკვეთზე ფართობით - 27,145 ჰა; გაფორმებული ხელშეკრულება 45 მიწის ნაკვეთზე</p>	10%	<p>ფიზიკური პირების მიერ წარმოდგენილი განაცხადების შეუსაბამობა დადგენილებით განსაზღვრულ პროგრამის მოთხოვნებთან</p>

		<p>ფართობით - 6,847 ჰა; საძოვრის 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 საძოვრის კატეგორიის მიწის ნაკვეთად რეგისტრაცია სახელმწიფო საკუთრებაში</p>		
--	--	---	--	--

**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:**

2021 წელს თელავის მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული ქარსაფარი ზოლების მიწის ნაკვეთიდან (საერთო ფართობით 355.08 ჰა), საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში, სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირდა 1033 მიწის ნაკვეთი, ფართობით - 319 ჰა.

ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის ინვენტარიზაციას მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო ახორციელებს მომსახურების შესყიდვის გზით. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით შეიქმნა ინსპექტირების ჯგუფი, რომელმაც მომწოდებლის მიერ სააგენტოში წარმოდგენილი ინვენტარიზებული ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაციის შედეგების ინსპექტირების მიზნით (შემთხვევითი შერჩევით), საგარეჯოს და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში ადგილზე (ველზე) დათვალიერდა 802 მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 651.95 ჰა ქარსაფარი ზოლები. შედეგად, გაწეული მომსახურება შესრულებულად ჩაითვალა.

**დაგეგმილი შუალედური შედეგი:**

- საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების 20%-ის შესწავლილი, აღრიცხული, დამუშავებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული შესაბამისი საკადასტრო მონაცემები.

**მიღწეული შედეგი:**

- საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 571.14 ჰა ფართობის, ხოლო მარნეულის მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 345.7 ჰა ფართობის ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (საერთო ფართობით 916.84 ჰა).



N	დაგეგმილი საბოლოო შედეგების შეფასების ინდიკატორი		მიღწეული შედეგის შეფასების ინდიკატორი		განმარტება
	საბაზისო მაჩვენებელი	დაგეგმილი მაჩვენებელი	მიღწეული მაჩვენებელი	ცდომი ლების მაჩვენე ბელი (% ან/და აღწერა)	
1	500 ჰა-მდე ფართობის ინვენტარიზებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები	საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების 20%-ის შესწავლილი, აღრიცხული, დამუშავებული და საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული შესაბამისი საკადასტრო მონაცემები;	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 595 ერთეული მიწის ნაკვეთი, ჯამში 571.14 ჰა ფართობი, ხოლო მარნეულის მუნიციპალიტეტში ინვენტარიზებული 608 ერთეული მიწის ნაკვეთი, ჯამში 345.7 ჰა ფართობის ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები (საერთო ფართობით 916.84 ჰა); საჯარო რეესტრის ერვნულ სააგენტოში სახელმწიფო საკუთრების უფლებით და ქარსაფარი ზოლის სტატუსით დარეგისტრირებული 1033 მიწის ნაკვეთი, ფართობით 319 ჰა	10%	ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაცია წარიმართა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 2 თებერვლის N2-66 ბრძანებით დამტკიცებული ქარსაფარი ზოლის ინვენტარიზაციის გეგმის შესაბამისად