

**გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზიარის (აღგილი “ქოდალო”) თერიტორიაზე
ჩასატარებელი არძოვლობიშრი სამუშაოების**

ტექნიკური დაგალება

❖ ზოგადი სახელმძღვანელო პრინციპები

საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული კულტურული ფასეულობების მოვლა-პატრონობა და მათი შენარჩუნება უმნიშვნელოვანესი ფაქტორია სახელმწიფოს განვითარების პროცესში. ჩასატარებელი სამუშაოებით მოხდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რეაბილიტაციისათვის საჭირო ღონისძიებების განხორციელება.

❖ ძირითადი პირობები

მიმწოდებელი შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოების გრაფიკის შესაბამისად, წარუდგენს მას ინფორმაციას, წერილობითი ანგარიშის სახით, გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობის შესახებ. იგი ვალდებულია, გაითვალისწინოს შემსყიდველის შენიშვნები და წინადადებები, რაც შემდგომში საფუძვლად დაედება შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურებას.

სამუშაოების შესრულების გრაფიკი განსაზღვრავს სამუშაოთა მიმდინარეობას და შემსყიდველისათვის ეტაპობრივად წარდგენის გეგმას.

შესრულებული სამუშაოების ანგარიში შემსყიდველს წარედგინება ელექტრონული გერსიის – კომპაქტური CD დისკის (1 ეგზემპლარი) და მყარი ასლების სახით (2 ეგზემპლარი).

მიმწოდებელი ვალდებულია, არქეოლოგიური სამუშაოების დაწყებამდე ძეგლზე დამოწმებული სამუშაოების ამსახველი საინფორმაციო ბანერი, რომელიც უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

- მესაკუთრე;
- შემსყიდველი;
- მიმწოდებელი;
- ჩასატარებელი სამუშაოს სახეობა;

❖ ძეგლის მოქლე აღწერა

სოფ. ზიარი მდებარეობს გურჯაანის მუნიციპალიტეტებში, გომბორის ქედის ჩრდილო-აღმოსავლეთ კალთაზე, ზღვის დონიდან 820 მ-ზე, გურჯაანიდან 5-6 კმ. მანძილზე. სოფლის ტერიტორიაზე (ადგილი “ქოდალო”, GPS კოორდინატები N41°42'59.78"; E045°44'32.86") აღმოჩენილი და ნაწილობრივ შესწავლილი იქნა ღია ტიპის სტრატიგრაფიული სადგომი, რომელიც ამავე სოფლის სახელს ატარებს. ძეგლი ისწავლებოდა არქეოლოგ თამაზ ბუგიანიშვილის მიერ. მან წინასწარულად ძეგლი მიაკუთვნა შესაძლებელი კულტურას.

ზიარის შესწავლის აქეოლოგიური, გეოგრაფიული და გეოლოგიური ასპექტები:

1. **არქეოლოგიური შესწავლის აუცილებლობა:** ქვედა პალეოლიტური ძეგლი ზიარი წარმოადგენს ღია სადგომს, სადაც სტრატიგრაფია შემორჩენილია და ფენებიც უძრავი სახით არიან წარმოდგენილი. ასეთი ძეგლი საქართველოს ტერიტორიაზე მხოლოდ ორია – დმანისი და ახალქალაქი I.

ზიარის შესწავლა, საგარაუდოდ, შეავსებს დროის იმ პიატუს, რომელიც არსებობს ახალქალაქის ქვედა პალეოლიტურ სადგომსა (1 მლნ. წ.) და წონა-კუდაროს მდვიმეების ასაკებს (100 000–35 000 ათ.წ.) შორის.

შესაბამისად, უკეთესად იქნება შესწავლილი საქართველოს ტერიტორიაზე უძველეს ადამიანთა ცხოვრებისა და განსახლების გზები, მიზეზები და სხვ.

შესწავლილი ძეგლის კარგად წარმოჩენის შემთხვევაში, გაჩნდება შესაძლებლობა, იგი ადვილად იქნას ჩართული ადგილობრივ და საერთაშორისო ტურისტულ მარშრუტებშიც, განსაკუთრებით იმ მომგებიან ფონზე, როდესაც დმანისი ითვლება ევრაზის უძველეს სადგომად.

2. გეოლოგიური შესწავლის აუცილებლობა: მნიშვნელოვანია ზიარის მიდამოების გეოლოგიური აგებულებებს შესწავლა. კერძოდ, სხვადასხვა გენეზისის ქანებისა და მათი ლოკალიზაციის დადგენა, ქანების მედეგობის განსაზღვრა ეროზიის მიმართ, რადგან ქანების შემადგენლობაზე ხშირადაა დამოკიდებული დვარცოფებისა და მეწყერების წარმოშობა, განვითარება ან ძველი მეწყერების გააქტიურება.

3. გეოგრაფიული შესწავლის აუცილებლობა: ცივ-გომბორის ქედი, რომელზედაც ზიარის მიდამოები მდებარეობს, გამოირჩევა მორფოდინამიკური პროცესების აქტიურობით, რაც ამ ქედის რთული გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური აგებულების შედეგია. განსაკუთრებით აქტიურია დვარცოფული და მეწყერული პროცესები. აქედან გამომდინარე, აუცილებელია ზიარის მიდამოების მორფოდინამიკური პროცესების შესწავლა, მეწყერსაშიში და დვარცოფსაშიში არეალების გამოვლენა და პრევენციული ზომებისთვის რეკომენდაციების დადგენა.

ზიარის მიდამოებში აღნიშნულია ქვის ხანისა და ფეოდალური ხანის არქეოლოგიური და ისტორიული ძეგლები. ზიარის მიდამოებში გამოვლენილია ტალახის ვულკანის წარმონაქმნი. ყოველივე ზემოხამოთვლილი, შესაბამისი, დეტალური კვლევის შედეგზე დაყრდნობით, იძლევა იმის თქმის უფლებას, რომ სოფ. ზიარი და მისი მიდამოები შესაძლოა გახდეს მნიშვნელოვანი ტურისტულ-რეკრეაციული ზონა არა მარტო კახეთის რეგიონისათვის, არამედ სრულიად საქართველოსათვის.

❖ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზიარის (ადგილი „ქოდალო“) ტერიტორიაზე ჩასატარებელი არქეოლოგიური სამუშაოები და მიღებული შედეგების "აულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა მართვის გეოსაინფორმაციო სისტემაში" განთავსება:

- არქეოლოგიური ობიექტის გავრცელების სავარაუდო ფართობზე სადაზვერვო 6 თხრილის (2X1,5X2 მ) გავლება;
- გათხრები ლითოლოგიური (კულტურული) ფენების მიხედვით 5–10 სმ სიმძლავრის ფენების მოხსნის საშუალებით (3X15) სავარაუდოდ 2 მ სიღრმეზე;
- თითოეული კვადრატის თითოეული შრის (5–10 სმ-იანი მიწის ტრანსპორტირება ავტომანქანით სოფელში (8 კმ), წყლის სიახლოვეს. ამ მიწის გაცრა და გარეცხვა. გარეცხილი და გაცრილი მიწის ტრანსპორტირება ობიექტზე და მისი დასაწყობება რეკულტივაციის მიზნით);
- პალეობოტანიკური და პალინოლოგიური ანალიზებისათვის სინჯების აღება თითოეული ფენიდან და მასალის შესწავლა;
- ქვის მასალის კლასიფიკაცია, აღწერილობა, საველე დავთარსა და მონაცემთა ბაზაში შეტანა
- მიკროფაუნისტური მასალის კლასიფიკაცია და შესწავლა;
- პალეონტოლოგიური (მსხვილი ძუძუმწოვრები) მასალის კლასიფიკაცია და შესწავლა;
- ობიექტის ციფრულ ფორმატში მოდელირება. გამოვლენილი ობიექტების (უძრავი/მოძრავი) შესახებ ინფორმაციის ატვირთვა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს "კულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა მართვის გეოსაინფორმაციო სისტემაში" (ობიექტის ინფორმაციის შეტანა, ობიექტის შექმნა, რუკაზე განთავსება, ფოტოების ატვირთვა ანოტაციებით, გრაფიკული მონაცემების ატვირთვა, დოკუმენტაციის ატვირთვა). ბაზაში უნდა შეიქმნას სააღრიცხვო (უძრავი

ობიექტის შემთხვევაში) და პასპორტის (მოძრავი ობიექტის შემთხვევაში) დონის ინფორმაცია (იხ. დანართები).

- მოძრავი არტეფაქტების შემთხვევაში ბაზაში ასატვირთი ობიექტები განისაზღვრება შემდეგნაირად:
 - პროფილირებული არტეფაქტები
 - ფრაგმენტები ან მათი ერთობლიობა, რომლებიც ექვემდებარებიან ადგენა/რესტავრაციას
 - არტეფაქტები, რომლებიც მნიშვნელოვან მეცნიერულ დირებულებას ატარებენ (მაგ: ძეგლის დათარიღების განსაზღრა, დამზადების ტექნოლოგიის დადგენა და ა.შ.)

სამუშაოთა მსვლელობის დროს გასათვალისწინებელია ასევე გათხრების წარმოება ლითოლოგიური (კულტურული) ფენების მიხედვით 30-35 სმ სიმძლავრის ფენების მოხსნის საშუალებით (3.92×10) სავარაუდოდ 0.5 მ სიღრმეზე.

❖ არქეოლოგიური გათხრების ჩატარების პირობები

- სამუშაოების ჩატარებისას ყურადღება უნდა მიექცეს სამუშაოთა შესრულების ხარისხობრივ მაჩვენებლებს, რომელთა დაცვა სავალდებულოა კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის ფასეული ელემენტების შესანარჩუნებლად. მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოები შეასრულოს სავალე-არქეოლოგიური სამუშაოების მეთოდების სრული დაცვით;
- სამუშაოთა მიმდინარეობისას გამოვლენილი არქეოლოგიური ობიექტები და არქეოლოგიური მასალა მიმწოდებელმა სათანადოდ უნდა დაიცვას დაზიანებისგან, განადგურებისა და დაკარგვისგან, ასევე გარემო პირობებისა და სხვა არასასურველი ზემოქმედებისაგან;
- თუ არქეოლოგიურ სამუშაოთა მიმდინარეობისას გამოვლინდა მაღალი მატერიალური დირებულების მქონე ნივთი (ნივთები), ამასთანავე, მეთოდოლოგიური, კლიმატური, ტექნიკური ან სხვა პირობების გამო ვერ ხერხდება მისი (მათი) დაუყოვნებლივ ამოღება და უსაფრთხო ადგილას ტრანსპორტირება, მიმწოდებელი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიმართოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შესაბამის ტერიტორიულ ორგანოს;
- მოძრავი არქეოლოგიური მონაპოვარი, უნდა ჩაბარდეს უახლოეს მუზეუმ-ნაკრძალს, მუზეუმს ან სხვა შესაბამის სამეცნიერო დაწესებულებას სათანადო თანმხლებ დოკუმენტაციასთან ერთად;
- არქეოლოგიური სამუშაოების მიმდინარეობისას, ახლადგამოვლენილი გარემოებ(ებ)ით გამოწვეული ცვლილებები შეთანხმებულ უნდა იქნეს შემსყიდველთან.

❖ შემსყიდველისთვის გადასაცემი საბოლოო პროცესი

წარმოდგენილი პირობებისა და ვადების ფარგლებში, მიმწოდებელმა საბოლოო პროდუქციის სახით შემსყიდველს უნდა გადასცეს არქეოლოგიური კვლევის ჩატარების შედეგები, შემდეგი შემადგენლობით:

- შესწავლილი ტერიტორიისა და მასზე არსებული ობიექტების ფიქსაციის, მათ შორის ფოტო და ვიზუალური აღწერის მასალები; ფოტომასალა უნდა ასახავდეს ობიექტის როგორც სრულ სახეს, ასევე გადაღებული უნდა იყოს მისი სახასიათო დეტალებიც.
- შესწავლილი ტერიტორიის (ობიექტის) ისტორიულ-ბიბლიოგრაფიული და საარქივო კვლევის მასალები, შესაბამისი წყაროების მითითებით. კერძოდ: სამუზეუმო და საარქივო მასალების (არსებობის შემთხვევაში – ისტორიული რუკები და გენერალური გეგმები, ისტორიული

საკადასტრო და ნაგებობების გეგმები, არქივებში დაცული, ტერიტორიის ამსახველი ფოტომასალა, კოსმოსური და აეროფოტომასალები) მოძიება;

- შესწავლილ ტერიტორიაზე მოპოვებული პირველადი ინფორმაციის საარქივო მონაცემებთან მიმართების ანალიზი;
- შესწავლილი ტერიტორიის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა (მასშტაბი 1:2000 და 1:500), GPS კოორდინატებით;
- საკვლევი ტერიტორიის კვადრატებად დაყოფის სქემა;
- არქეოლოგიური კვლევისას გამოვლენილი ძეგლების განლაგების სქემა და ანაზომი;
- არქეოლოგის ხელმოწერით დადასტურებული შურფების განლაგების სქემა;
- კროკები;
- გამოხაზული ნახაზები (მასშტაბი 1:25, 1:20) ძირითადი პარამეტრების ზომების დატანით;
- ტექსტური აღწერილობა;
- არქეოლოგიური კვლევის შედეგების ანგარიში.
- გამოვლენილი ობიექტების (უძრავი/მოძრავი) შესახებ ინფორმაცია ატვირთული უნდა იყოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს "კულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა მართვის გეოსაინფორმაციო სისტემაში".

❖ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზიარის ტერიტორიაზე (ადგილი “ქოდალო”) ტერიტორიის ჩასატარებელი არქეოლოგიური სამუშაოებისათვის დოკუმენტაცია მოცემულია ტექნიკური დავალების დანართის სახით:

- გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზიარის (ადგილი “ქოდალო”) ტერიტორიის აეროფოტო საკვლევი ტერიტორიის მითითებით;
- გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზიარის (ადგილი “ქოდალო”) ტერიტორიის სქემა, საკვლევი ტერიტორიის მითითებით.

❖ სამუშაოთა საბოლოო მიღება

მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ, თანახმად გეგმა-გრაფიკისა.

შემსყიდველი ამოწმებს შესრულებულ სამუშაოებს. თუ შემსყიდველმა სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშოები დასრულებულად ჩაითვლება დაფუძნების აღმოფხვრის შემდეგ.

❖ სამუშაოთა შესრულების ვადები

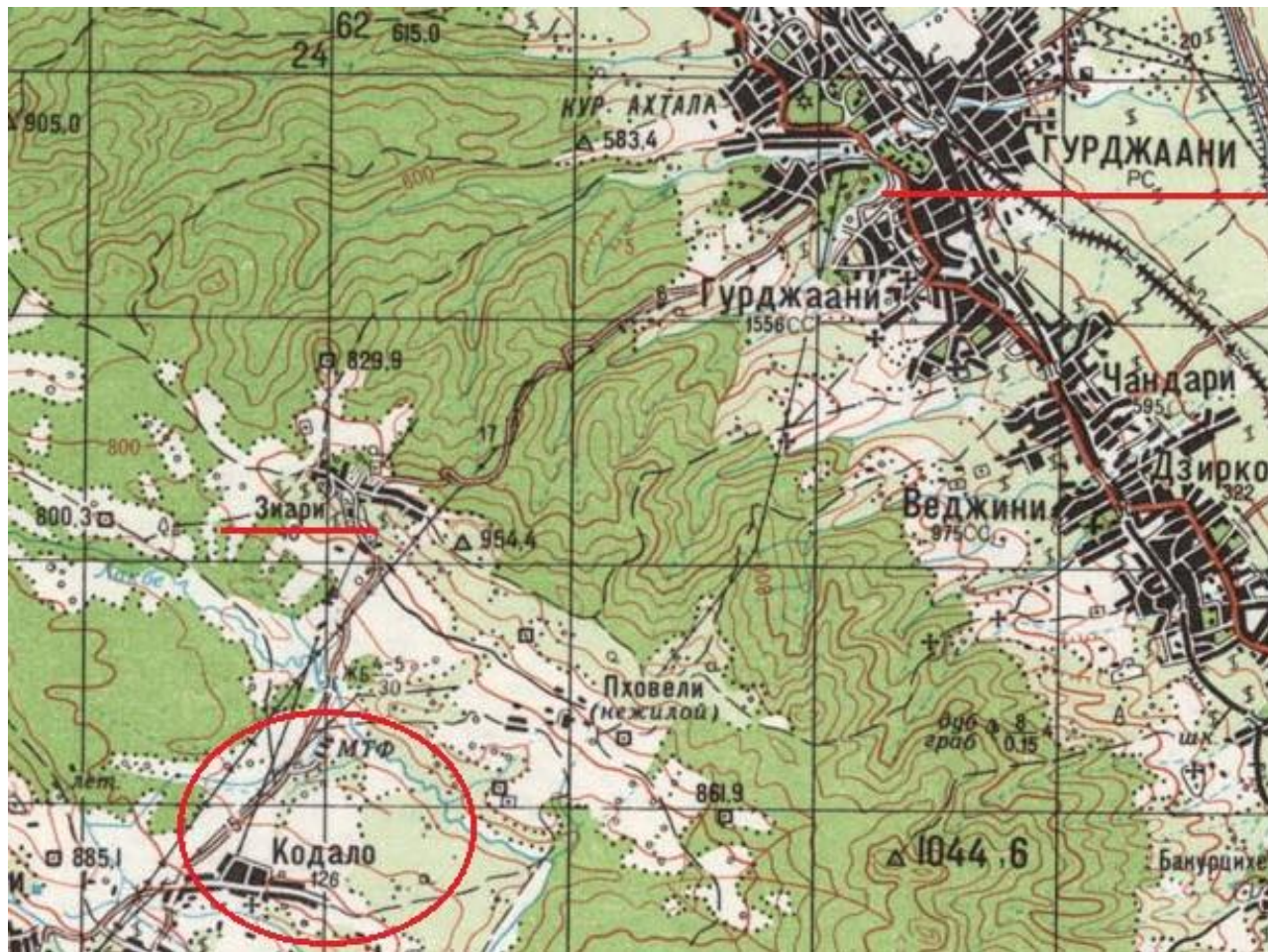
შესრულებულ სამუშაოთა ანგარიშის ჩაბარების საბოლოო ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 დღე. შესრულებულ სამუშაოთა ეტაპობრივი ჩაბარების ვადები და გრაფიკი დაზუსტებული იქნება პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული გეგმა-გრაფიკის მიხედვით.

არქეოლოგიური სამუშაოების ნებართვას ასევე უნდა დაერთოს მუზეუმის, ინსტიტუტის ან სხვა შესაბამისი დაწესებულების თანხმობის წერილი სამუშაოთა ჩატარების შედეგად გამოვლენილი არქეოლოგიური მასალის განთავსებისა და მისი შენახვის პირობების უზრუნველყოფის შესახებ.

თანდართული ფოტომასალა



საკვლევი ტერიტორიის აეროფოტო



საგვლევი ტერიტორია (წრეში) XX ს-ის სამხედრო რუკაზე

**კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ობიექტის/ძეგლის სააღრიცხვო ბარათი
№ 1**

ფოტო

1. სახელწოდება

2. ადგილმდებარეობა / მისამართი

2.1 ზუსტი მისამართი

ადმინისტრაციული ერთეული
(ავტონომიური რესპუბლიკა, ქალაქი,
დაბა, სოფელი)

ქალაქის რაიონი

ქუჩა (ქუჩები)

შენობის №

2.2 გეოგრაფიული / მდებარეობა

ისტორიული მხარე

გეოგრაფიული

ერთეულის სახელწოდება

ისტორიული დასახლების სახელწოდება

მანძილი და მიმართულება უახლოესი

დასახლებული პუნქტიდან

3. სახობა

არქიტექტურის

არქეოლოგიური

საინჟინრო

მემორიალური

ქალაქთმშენებლობის (ურბანული)

საბაღე საპარკო ხელოვნების და

ლანდშაფტური არქიტექტურის

მონუმენტური სახვითი ხელოვნების

პალეოგრაფიული

ეთნოგრაფიული

მეცნიერების, ტექნიკისა და მრეწველობის

განვითარებასთან დაკავშირებული მქონე	
-------------------------------------	--

4. თარიღი (პერიოდი, საუკუნე, ზუსტი თარიღი)

5. სტატუსი და კატეგორია

5.1. სტატუსი	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.2. სტატუსის მინიჭების თარიღი	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.3. სტატუსის მიმნიჭებელი ორგანიზაციის დასახელება	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.4. დოკუმენტის №	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.5. კატეგორია	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.6. კატეგორიის მინიჭების თარიღი	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.7. კატეგორიის მიმნიჭებელი ორგანიზაციის დასახელება	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.8. დოკუმენტის №	თავდაპირველი ამჟამინდელი	
5.9. რექსტრის №		
5.10. რეესტრი შეტანის თარიღი		

6. ფუნქცია

დასახელება	თავდაპირველი	ამჟამინდელი
6.1. რელიგიური		
6.2. სათავდაცვო		
6.3. საერო		

7. საკუთრება

იურიდიული პირი	
ფიზიკური პირი	
და სხვა	

8. მოკლე დახასიათება

--

9. ფიზიკური მდგომარეობა

9.1. ზოგადი შეფასება (კარგი, საშუალო, ცუდი, ძალიან ცუდი, დანგრეული)

--

9.2. მდგომარეობის მოკლე აღწერა

--

9.3. დაზიანების გამომწვევი მიზეზი

ბუნებრივი	
ადამიანის ზემოქმედება	
სხვა კონკრეტული მიზეზი	

9.4. მოსალოდნელი საშიშროება და ჩასატარებელი ღონისძიებები

10. მითითება კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტის/ძეგლის შესახებ არსებულ დოკუმენტაციასა და ბიბლიოგრაფიაზე

პასპორტი/ საადრიცხვო ბარათი	
გრაფიკული მასალა	
ფოტოები	
ბიბლიოგრაფია	

11. მითითებები კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტთან/ძეგლთან დაკავშირებულ სხვა მოძღვანელ/ძეგლის საარრიცხვო დოკუმენტაციაზე

დაკავშირებულ უძრავ ობიექტთა/ძეგლთა პასპორტები/საადრიცხვო ბარათები	
ობიექტი/ძეგლი დაცულ კულტურული მემკვიდრეობის მოძრავ ობიექტთა/ძეგლთა პასპორტები/საადრიცხვო ბარათები	
სხვა დოკუმენტები	

12. დამატებითი ინფორმაცია

13. ბარათის შემდგენელი

14. საადრიცხვო ბარათის შედგენის თარიღი

კულტურული მემკვიდრეობის მოძრავი ობიექტის/ძეგლის პასპორტი

№

ფოტო

1. საიდენტიფიკაციო კოდი	
2. ძეგლის სახეობა	
3. დასახელება (ქართულად)	
4. დასახელება (ინგლისურად)	
5. ავტორი	
6. ავტორის ცხოვრების წლები	
7. სკოლა	
8. შექმნის დრო	
9. შექმნის ადგილი	
10. მინიჭებული კატეგორია	
11. წარმომავლობა	
12. ამჟამინდელი ადგილსამყოფელი/კუთვნილება	
13. დაცვის პირობები	
14. შემადგენლობა	
15. უანრი	
16. მასალა	
17. ზომა	
18. აღწერა	
19. გაფორმება /მასალა, ზომა/	
20. საავტორო წარწერა	
21. სხვა ნიშანი	
22. შეტანილი ცვლილებები	
23. ფიზიკური მდგომარეობა /დაზიანებების მითითებით/	
24. ძეგლზე ჩატარებული სამუშაოები	
25. გამოვენებაში მონაწილეობა	
26. ესკიზები, ვარიანტები, ასლები	
27. ძირითადი ბიბლიოგრაფია	
28. შენიშვნა	
29. სტატუსის მინიჭების თარიღი და ნორმატიული აქტის №	
30. პასპორტის შედგენის თარიღი	
31. შემდგენელი პირი	
32. რეესტრში შეტანის თარიღი და ნორმატიული აქტის №	

**გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, ზიარი 1-სა და ზიარი 2-ის არქეოლოგია,
ხარჯთაღრიცხვა**

I. ფიზიკური სამუშაოები

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ. ერთ	რაოდ.	ერთ. ფასი ლარი	სულ ლირებულე ბა ლარი
1	2	3	4	5	6
არქეოლოგიური სამუშაოები					
1	არქეოლოგიური ობიექტის გავრცელების სავარაუდო ფართობზე სადაზვერვო 6 თხრილის (2X1.5X2 მ) გავლება	მ³	36		
2	გათხრები ლითოლოგიური (კულტურული) ფენების მიხედვით 5-10 სმ სიმძლავრის ფენების მოხსნის საშუალებით (3X15) სავარაუდოდ 2 მ სიღრმეზე	მ³	90		
3	თითოეული კვადრატის თითოეული შრის (5-10 სმ-იანი მიწის ტრანსპორტირება ავტომანქანით სოფელში (8 კმ), წყლის სიახლოეს. ამ მიწის გაცრა და გარეცხვა. გარეცხილი და გაცრილი მიწის ტრანსპორტირება ობიექტზე და მისი დასაწყობება რეგულტივაციის მიზნით	მ³	114		
4	პალეობოტანიკური და პალიონოლოგიური ანალიზებისათვის სინჯების აღება თითოეული ფენიდან და მასალის შესწავლა				
5	ქვის მასალის კლასიფიკაცია, აღწერილობა, საკელე დაგთარსა და მონაცემთა ბაზაში შეტანა				
6	მიკროფაუნისტური მასალის კლასიფიკაცია და შესწავლა				
7	პალეონტოლოგიური (მსხვილი ძუძუმწოვრები) მასალის კლასიფიკაცია და შესწავლა				
8	ობიექტის ციფრულ ფორმატში მოდელირება				
9	გათხრები ლითოლოგიური (კულტურული) ფენების მიხედვით 30-35 სმ სიმძლავრის ფენების მოხსნის საშუალებით (3.92X10) სავარაუდოდ 0.5 მ სიღრმეზე				
	ჯამი I				

	II საპრეპარაციო სამუშაოები			
1	გათხრები ლითოლოგიური (კულტურული) ფენების მიხედვით 30-35 სმ სიმძლავრის ფენების მოხსნის საშუალებით (3.92×10) სავარაუდოდ 0.5 მ სიღრმეზე	მ	19.6	
	ჯამი II			

III. კვლევითი სამუშაოები

	დასახელება	სულ ღირებულება, ლარი
1	შესწავლილი ტერიტორიისა და მასზე არსებული ობიექტების ფიქსაცია, მათ შორის ფოტო და ვიზუალური აღწერის მასალები	
2	შესწავლილ ტერიტორიაზე მოპოვებული პირველადი ინფორმაციის საარქივო მონაცემებთან მიმართების ანალიზი	
3	შესწავლილი ტერიტორიის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა (მასშტაბი 1:2000 და 1:500), GPS კოორდინატებით	
4	საკვლევი ტერიტორიის გვადრატებად დაყოფის სქემა	
5	არქეოლოგიური კვლევისას გამოვლენილი ძეგლების განლაგების სქემა და ანაზომი	
6	არქეოლოგის ხელმოწერით დადასტურებული შურფების განლაგების სქემა	
7	ლაბორატორიული სამუშაოები (დათარიღება სხვადასხვა მეთოდით)	
8	გამოხაზული ნახაზები (მასშტაბი 1:25, 1:20) ძირითადი პარამეტრების ზომების დატანით	
9	ტექსტური აღწერილობა	
	ჯამი III	

	სულ პირდაპირი ხარჯები (ჯამი I+ჯამი II+III)		
	ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს 10%	10%	
	ჯამი		
	მოგება არაუმეტეს 8%	8%	
	ჯამი		
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	5%	
	ჯამი		