

მდ. „ბურსის“ ხეობაში სტიქიის ლიკვიდაციის
სამუშაოების განსახორციელებლად შედგენილი
დეფექტური აქტი

ქ. ყვარელი

30 მაისი 2022 წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანებით #88.88213077 შექმნილი „ყვარლის მუნიციპალიტეტის სტიქიის მიერ მიყენებული ზარალის კომისია“, შემადგენლობით: ზურაბ ნემსაძე-ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე, კომისიის თავჯდომარე; მიხეილ ბერიაშვილი - საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ყვარლის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურის სპეციალისტი, თავჯდომარის მოადგილე; ვალერი გოქსაძე-პირველადი სტრუქტურული ერთეულის - ზედამხედველობის სამსახურის ხელმძღვანელი, წევრი; ალექსანდრე გიგაური-პირველადი სტრუქტურული ერთეულის-ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, ძეგლთა დაცვის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის ხელმძღვანელი, წევრი; ზურაბ მამულაშვილი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის-ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, ძეგლთა დაცვის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის მეორადი სტრუქტურული ერთეულის-სივრცითი მოწყობის, ძეგლთა დაცვის და არქიტექტურის განყოფილების უფროსი, წევრი; დავით ელოშვილი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის - იურიდიული სამსახურის ხელმძღვანელი, წევრი; გივი ჩახნაშვილი - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის-ადმინისტრაციული სამსახურის მეორადი სტრუქტურული ერთეულის მერის წარმომადგენელთა კოორდინაციის განყოფილების უფროსი, წევრი; მალხაზ ხაბარაშვილი - მერის წარმომადგენელი ქალაქ ყვარლის ტერიტორიულ ერთეულში, წევრი; ვადგენტ აქტს მასზედ, რომ მიმდინარე წლის 28-29 მაისს ადიდებულმა მდინარემ დატბორა სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. სტიქიის სალიკვიდაციო სამუშაოების ჩასატერებლად მდ. „ბურსის“ სამხრეთით და ჩრდილოეთით საჭიროა მიწაყრილების მოწყობა ბუღდოზერით.

ნაპირსამაგრი ყრილები განივი კვეთით სამკუთხედის ფორმის, რომლის ფუძე უნდა იყოს საშუალოდ- 8მ,

სიმაღლე საშუალოდ- 2.2 მ, ხოლო სიგრძე იქნება შემდეგი:

1. მდ. „ბურსის“ ხეობაში, ხიდიდან სამხრეთით და ჩრდილოეთით - ორივე მხარეს - 650 მეტრი;
სულ მოსაწყობია - 650 გრძივი მეტრი.

სამუშაოს შინაარსი:

- მდინარის კალაპოტში გრუნტის დამუშავება და გადაადგილება 30მ-მდე ყრილის მოსაწყობად ბულდოზერით, სიმძლავრე 280კვტ. (310ცხ.ძ);
- აღნიშნული ბულდოზერის წარმადობა „სნიპ“-ის მიხედვით 1000მ³, III კატეგორიის გრუნტის დამუშავებაზე და 30მ-მდე გადაადგილებაზე შეადგენს - $3.4+2.5 \times 2 = 8.4$ მანქ/სთ;
- შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობა შეადგენს: $650 \times 8 \times 2.2 : 2 = 5720,0$ მ³;
- შესასრულებელი სამუშაოს მანქ/სთ-ის რაოდენობა შეადგენს: $5720 \times 8.4 : 1000 = 48$ მანქ/სთ;
- შესასრულებელი სამუშაოების დღეების რაოდენობა შეადგენს: $48 : 8 = 6$ დღე.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ ხემოწერით:

1.

/ ზ. ნემსაძე /

2.

/ მ. ბერიაშვილი /

3.

/ ვ. გომსაძე /

4.

/ ა. გიგაური /

5.

/ ზ. მამულაშვილი /

6.

/ დ. დელოშვილი /

7.

/ გ. ჩახნაშვილი /

8.

/ მ. ჩახნაშვილი /