

პროგრამის განაცხადის ფორმა

პრიორიტეტის დასახელება, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროგრამა:

ქალაქის დასუფთავება, ეკოლოგიური მდგომარეობისა და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარება

პროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

03 02

პროგრამის დასახელება:

ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარება

პროგრამის განმახორციელებელი:

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია

პროგრამის განხორციელების პერიოდი:

2021-2024 წლები

პროგრამის მიზანი:

ქალაქში ეკოლოგიურად სუფთა გარემოს უზრუნველყოფა, სარეკრეაციო და გამწვანებული ტერიტორიების გაფართოება

პროგრამის დასაბუთება და აღწერა:

ქალაქის მკვეთრი ზრდის ფონზე ჯანსაღი ეკოლოგიური წონასწორობის შენარჩუნება იძენს განსაკუთრებულ მნიშვნელობას, როგორც ერთიანი სტრუქტურის მიმართებაში, ასევე მისი ცალკეული ფრაგმენტების კონტექსტში. ქალაქის ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესებისა და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარების მიზნით პროგრამის ფარგლებში განხორციელდება შემდეგი სახის ქვეპროგრამები: პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა; ქალაქის გამწვანების ღონისძიებები; ა(ა)იპ - ბათუმის ბოტანიკური ბაღი.

პროგრამის ბიუჯეტი

| დასახელება | სულ | 2021 წელი | 2022 წელი | 2023 წელი | 2024 წელი |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა | 14 957 130 | 5 529 930 | 3 142 400 | 3 142 400 | 3 142 400 |
| ქალაქის გამწვანების ღონისძიებები | 18 517 267 | 2 799 600 | 4 748 540 | 5 223 394 | 5 745 733 |
| ა(ა)იპ - ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | 19 181 500 | 3 981 500 | 4 400 000 | 5 100 000 | 5 700 000 |
| სულ პროგრამა | 52 655 897 | 12 311 030 | 12 290 940 | 13 465 794 | 14 588 133 |

საბოლოო მოსალოდნელი შედეგი

ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო

დამატებითი ინფორმაცია

პროგრამის საბოლოო შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი | შედეგის ინდიკატორები | | | | | | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია, სამსახური) | მოგროვების მეთოდი |
|---|---------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| | | 2020 წელი (საბაზისო) | 2021 წელი | 2022 წელი | 2023 წელი | 2023 წელი | | | | |
| ქალაქში გაუმჯობესებულია ეკოლოგიური და საცხოვრებელი გარემო | სარეკრეაციო სივრცეების საერთო ფართობი | 488867 | 511588 | 550000 | 580000 | 590000 | კვ.მ | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | მონიტორინგი |

ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარება

| | |
|---|----------------------|
| ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი: | 03 02 01 03 02 02 |
|---|----------------------|

ქვეპროგრამის დასახელება:

პარკების, სკვერებისა და მოედნების ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია და მშენებლობა

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია
ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო

ქვეპროგრამის ბიუჯეტი:

| | |
|------------------------|------------------|
| დასახელება | 2021 წელი |
| მუნიციპალური ბიუჯეტი | 5 529 930 |
| სხვა წყარო | 0 |
| სულ ქვეპროგრამა | 5 529 930 |

ქვეპროგრამის მიზანი:

სარეკრეაციო და ღია სივრცეების მოწყობა

ქვეპროგრამის დასაბუთება და აღწერა:

ქალაქის გარემოს გაუმჯობესების ერთ-ერთ ხერხს წარმოადგენს გამწვანება. პარკებისა და სკვერების მწვანე ნარგავები შთანთქმავს მტვერსა და ტოქსიკურ გაზებს. ისინი მონაწილეობენ ნიადაგის ჰუმუსის წარმოქმნაში, უზრუნველყოფენ მის ნაყოფიერებას. ატმოსფერული ჰაერის აირის შემადგენლობის ფორმირება პირდაპირ დამოკიდებულებაშია ნარგავებთან: ისინი ამდიდრებენ ჰაერს ჟანგბადით, ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სასარგებლო ფიტონციდებით და მსუბუქი იონებით, შთანთქმებენ ნახშირორჟანგს. მწვანე ნარგავები არბილებენ კლიმატს. ისინი ითვისებენ მზის ენერჯიას და ნიადაგისა და წყლის მინერალური ნივთიერებებიდან ფოტოსინთეზის პროცესში ქმნიან ნახშირწყლებს და სხვა ორგანულ ნივთიერებებს.

ქვეპროგრამის ფარგლებში დაგეგმილია ქვემოთ მოცემული აქტივობები:

| დასახელება | პროდუქტები | | | |
|--|-------------|-----------|----------------|------------|
| | განზომილება | რაოდენობა | ერთ. საშ. ფასი | სულ (ლარი) |
| ინსარბიდის ქუჩა #3-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 2418 | 179 | 432 146 |
| ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვის ქ. N96-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 3620 | 90 | 326 982 |
| ქ. ბათუმში, ი. კობლაძის ქ #9-ის მიმდებარედ, (ს.კ. 05.24.07.032) მიწის ნაკვეთზე სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 1089 | 256 | 278 894 |
| ქ. ბათუმში, ზედადეღეს ქ. N16-ის მოპირდაპირედ სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 2230 | 475 | 1 059 250 |
| ქ. ბათუმში, ი. ჯავახიშვილის ქ. N2ა-4-6 (ძველი სასამართლოს შენობის წინ) სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 1940 | 406 | 788 100 |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|------------------|
| ქ. ბათუმში, ზ. გორგილადის ქ. N96-ში სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 250 | 220 | 55 000 |
| ქ. ბათუმში, გრ. ლორთქიფანიძის ქუჩაზე ანგისის ხიდის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | კვ.მ | 1000 | 350 | 350 000 |
| ქ. ბათუმში მარკოზ აჭარელის N6-ის (ყოფილი ქავთარაძის ქ. N6) მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთზე სპორტული მოედნის და დასასვენებელი სკვერის მოწყობა | კვ.მ. | 2401 | 133 | 318 863 |
| ქ. ბათუმში, ჩაქვის დასახლებაში სარეკრეაციო სივრცის და ინფრასტრუქტურის მოწყობა | კვ.მ. | 13000 | 115 | 1 500 000 |
| ქ. ბათუმში, პ. ლორიასა და ტბ. აბუსერიძის ქუჩების კვეთაში არსებული სკვერის კეთილმოწყობა | კვ.მ | 234 | 426 | 99 600 |
| ზ. გორგილადის ქ. N8-ში, მდებარე სსიპ აჭარის ხელოვნების მუზეუმის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული შადრევნის (2ცალი) რეაბილიტაცია. | ერთეული | 2 | 56 651 | 113 301 |
| ქ. ბათუმში ღვთისშობლის ეკლესიის მიმდებარედ ჭავჭავაძის ქუჩაზე მდებარე შადრევნის რეაბილიტაცია | ერთეული | 1 | 65 394 | 65 394 |
| ელ. ენერჯის ქსელზე მიერთება | | | | 20 000 |
| ცენტრალური პარკის დაცვა | თვე | 12 | 10 200 | 122 400 |
| სულ ქვეპროგრამა | | | | 5 529 930 |

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

| დასახელება | 1 კვარტალი | 2 კვარტალი | 3 კვარტალი | 4 კვარტალი |
|---|------------|------------|------------|------------|
| ინასარიძის ქუჩა #3-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვის ქ. N96-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, ი. კობლაძის ქ #9-ის მიმდებარედ, (ს.კ. 05.24.07.032) მიწის ნაკვეთზე სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, ზედალელეს ქ. N16-ის მოპირდაპირედ სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, ი. ჯავახიშვილის ქ. N2ა-4-6 (ძველი სასამართლოს შენობის წინ) სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, ზ. გორგილადის ქ. N96-ში სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, გრ. ლორთქიფანიძის ქუჩაზე ანგისის ხიდის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში მარკოზ აჭარელის N6-ის (ყოფილი ქავთარაძის ქ. N6) მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთზე სპორტული მოედნის და დასასვენებელი სკვერის მოწყობა | X | X | X | X |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ქ. ბათუმში, ჩაქვის დასახლებაში სარეკრეაციო სივრცის და ინფრასტრუქტურის მოწყობა | X | X | X | X |
| ქ. ბათუმში, პ. ლორიასა და ტბ. აბუსერიძის ქუჩების კვეთაში არსებული სკვერის კეთილმოწყობა | X | X | | |
| ზ. გორგილამის ქ. N8-ში, მდებარე სსიპ აჭარის ხელოვნების მუზეუმის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული შადრევნის (2ცალი) რეაბილიტაცია. | X | X | | |
| ქ. ბათუმში ღვთისშობლის ეკლესიის მიმდებარედ ჭავჭავაძის ქუჩაზე მდებარე შადრევნის რეაბილიტაცია | X | X | X | X |
| ელ. ენერჯის ქსელზე მიერთება | X | X | X | X |
| ცენტრალური პარკის დაცვა | X | X | X | X |

შუალედური მოსალოდნელი შედეგი (2021 წელი)

ქალაქის ტერიტორიაზე სარეკრეაციო სივრცეში განხორციელებულია სამუშაოები

დამატებითი ინფორმაცია

| |
|--|
| ინასარიძის ქუჩა #3-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა მრავალწლიანი პროექტია (2020-2021 წწ). რომლის საპროექტო ღირებულება შეადგენს 832 145,23 ლარს |
| ქ. ბათუმში, ი. კობალაძის ქ #9-ის მიმდებარედ, (ს.კ. 05.24.07.032) მიწის ნაკვეთზე სკვერის მოწყობა მრავალწლიანი პროექტია (2020-2021 წწ). რომლის საპროექტო ღირებულება შეადგენს 361 452,08 ლარს |
| ქ. ბათუმში, მ. ლერმონტოვის ქ. N96-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა მრავალწლიანი პროექტია (2020-2021 წწ), რომლის საპროექტო ღირებულება შეადგენს 526 981,66 ლარს |
| ქ. ბათუმში, ჩაქვის დასახლებაში სარეკრეაციო სივრცის და ინფრასტრუქტურის მოწყობა მრავალწლიანი პროექტია (2021-2022 წწ), რომლის საბიუჯეტო ღირებულება შეადგენს 6 000 000 ლარს |

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი | შედეგის ინდიკატორები | საბაზისო მაჩვენებელი | სამიზნე მაჩვენებელი | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო | სიხშირე | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია) | მოგროვების მეთოდი |
|--|---|----------------------|---------------------|------------------|---|------------------|---|-------------------|
| ქალაქის ტერიტორიაზე სარეკრეაციო სივრცეში განხორციელებულია სამუშაოები | ახალი მოწყობილი სკვერების ფართობი | 875 | 22 721 | კვ.მ | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | მონიტორინგი |
| | რეაბილიტირებული სკვერების ფართობი | - | 234 | კვ.მ | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | მონიტორინგი |
| | პარკებისა და სკვერების რაოდენობა, სადაც ხორციელდება მიმდინარე მოვლა-პატრონობის ღონისძიებები | 34 | 34 | რაოდენობა | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ - საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო | მონიტორინგი |

ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარება

| | |
|---|----------|
| ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი: | 03 02 03 |
|---|----------|

ქვეპროგრამის დასახელება:

ქალაქის გამწვანების ღონისძიებები

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური

ქვეპროგრამის ბიუჯეტი:

| | |
|------------------------|------------------|
| დასახელება | 2021 წელი |
| მუნიციპალური ბიუჯეტი | 2 799 600 |
| სხვა წყარო | 0 |
| სულ ქვეპროგრამა | 2 799 600 |

ქვეპროგრამის მიზანი:

ქალაქის გამწვანება და გამწვანებულ ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების მოვლა პატრონობა.

ქვეპროგრამის აღწერა:

სეზონური და მრავალწლიანი მცენარეებით დეკორატიულად იქნება გაფორმებული ქალაქის სხვადასხვა ტერიტორია. ჩატარებული იქნება სხვადასხვა სახის სამუშაოები მწვანე საფარის გაცეცხვა, მწვანე ბალახის დაგროვება და გატანა, ხე-მცენარეების დეკორატიული სხვა, გადამხმარი და დაზიანებული ხე მცენარეების ამოძირკვა და გატანა, სასუქის და მიწის შეტანა, ხე-მცენარეების გადაბეღვა, ხე-მცენარეების შეხვევა გახსნა სეზონურად, მწვანე ნარგავების მორწყვა, ტერიტორიის ჰერბიციდებით დამუშავება, ხე-მცენარეების შეძენა ჩაუმქრალი კირით, ხე-მცენარეების ირგვლივ შემობარვა გათოხნა-გაფხვიერება, სეზონური მოყვავილე ერთწლიანი ყვავილების დარგვა და ამოღება, მცენარეების ირგვლივ გამარგვლა-გამოხილვა, მცენარეების შეწამლვა შხამქიმიკატებით; სასათბურე მეურნეობის აღდგენა-რეაბილიტაცია

| დასახელება | პროდუქტები | | | |
|---|-------------|-----------|------------------|------------------|
| | განზომილება | რაოდენობა | ერთ. საშ. ფასი | სულ (ლარი) |
| ქალაქის გამწვანების მართვა ადმინისტრირება | | | | 1 732 000 |
| შრომის ანაზღაურება | პირი | 44 | 15 668 | 689 400 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება | პირი | 48 | 9 618 | 461 640 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება (მცელავი) | პირი | 51 | დღიური 35 - ლარი | 260 960 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება (მხერხავი) | პირი | 6 | დღიური 35 - ლარი | 42 000 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება (ტოპიარი) | პირი | 8 | დღიური 35 - ლარი | 50 000 |

| | | | | |
|---|----------------|-------------|------------------|------------------|
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება (მუშა სპეციალისტი) | პირი | 32 | დღიური 35 - ლარი | 228 000 |
| ქალაქის გამწვანების მიმდინარე ღონისძიებები | | | | 349 800 |
| მივლინებები | | | | 300 |
| უნიფორმა (კომპლექტი) | ცალი | 147 | 68 | 10 000 |
| ბენზოცელისა და ბენზოხერხის რემონტი | | | | 20 000 |
| სასუქები და ნიტროგენული ნაერთები (შხამ-ქიმიკატები) | | | | 42 000 |
| ტრანსპორტის მოვლა-ექსპლუატაციის ხარჯები | | | | 226 650 |
| საქონელი და მომსახურება სხვა დანარჩენი ხარჯები | | | | 50 850 |
| სანერგე-სასათბურე მეურნეობის მოვლა-ექსპლუატაცია | | | | 567 800 |
| შრომის ანაზღაურება | პირი | 10 | 12 120 | 121 200 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება (მუშა სპეციალისტი) | პირი | 15 | დღიური 35 - ლარი | 119 000 |
| შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება | პირი | 12 | 8 200 | 98 400 |
| ყვავილის თესლი | ცალი | 2500000 | 0 | 130 000 |
| სასუქები და ნიტროგენული ნაერთები (შხამ-ქიმიკატები) | | | | 70 000 |
| საქონელი და მომსახურება სხვა დანარჩენი ხარჯები | | | | 29 200 |
| ხე მცენარეების შექმნა | ერთეული | 2500 | 60 | 150 000 |
| სულ ქვეპროგრამა | | | | 2 799 600 |

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

| დასახელება | 1 კვარტალი | 2 კვარტალი | 3 კვარტალი | 4 კვარტალი |
|---|------------|------------|------------|------------|
| ქალაქის გამწვანების მართვა ადმინისტრირება | X | X | X | X |
| ქალაქის გამწვანების მიმდინარე ღონისძიებები | X | X | X | X |
| სანერგე-სასათბურე მეურნეობის მოვლა-ექსპლუატაცია | X | X | X | X |
| ხე მცენარეების შექმნა | X | X | X | X |

შუალედური მოსალოდნელი შედეგი (2021 წელი)

განხორციელებულია ქალაქის გამწვანების ღონისძიებები, უზრუნველყოფილია ქალაქში არსებული მწვანე საფარის და ნარგავების მოვლა-პატრონობა, ფუნქციონირებს სანერგე-სასათბურე მეურნეობა

დამატებითი ინფორმაცია

| ქალაქის გამწვანების მიმდინარე სამუშაოები მოიცავს: | | |
|--|----------------|-------------|
| ხე-მცენარეების დარგვა | 1 000 | ძირი |
| ერთწლიანი ჰორიზონტალური ყვავილების დარგვა და გამოხილვა თვეში ორჯერ 208 საყვავილე კლუმბაში | 7 800 | კვ.მ |
| მწვანე საფარის გაცელება, მწვანე ბალახის დაგროვება და გატანა, მათ შორის: | | |
| <i>თვეში ერთჯერ გაცელება</i> | <i>237 835</i> | <i>კვ.მ</i> |
| <i>თვეში ორჯერ გაცელება</i> | <i>127 920</i> | <i>კვ.მ</i> |
| <i>თვეში ოთხჯერ გაცელება</i> | <i>116 025</i> | <i>კვ.მ</i> |
| ხე-მცენარეების დეკორატიული გასხვალა-გაფორმება და ნარჩენების გატანა | 32 300 | ძირი |
| ხე-მცენარეების გადაბელება და ნარჩენების გატანა | 200 | ძირი |
| გადამხმარი და დაზიანებული ხე მცენარეების ამოძირკვა და გატანა | 150 | ძირი |
| გადაზრდილი და გადამხმარი ტოტების შეჭრა და ნარჩენების გატანა | 4 500 | ძირი |
| პალმებზე ტოტების შეჭრა და გატანა | 2 000 | ძირი |
| ხემცენარეების შეხვევა-გახსნა სეზონურად | 25 000 | ძირი |
| სასუქის შეტანა | 47 148 | კვ.მ |
| მწვანე ნარგავების მორწყვა თვეში ათჯერ 6 თვის განმავლობაში | 17 300 | კვ.მ |
| ნიადაგის დამუშავება კულტივატორით | 7 800 | კვ.მ |
| ფილებს შორის ამოსული სარეველების ამოძირკვა | 13 700 | კვ.მ |
| ხე-მცენარეების შეთეთრება ჩაუმქრალი კირით | 5 000 | ძირი |
| ხე-მცენარეების ირგვლივ შემობარვა გათონხნა-გამარგვლა | 32 313 | კვ.მ |
| ხე-მცენარეების შეწამლვა შხამქიმიკატებით | 25 000 | ძირი |
| ერთწლიანი ჰორიზონალურად მოყვავილე ყვავილების შეწამლვა შხამქიმიკატებით | 7 800 | კვ.მ |
| ტერიტორიის ჰერბიციდებით დამუშავება | 380 000 | კვ.მ |
| სასათბურე-სანერგე მეურნეობაში დაგეგმილია წლის განმავლობაში 1000 ძირი ნერგის და 1.500.000 ერთწლიანი სეზონული ყვავილის გამოყვანა | | |

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი | შედეგის ინდიკატორები | საბაზისო მაჩვენებელი | სამიზნე მაჩვენებელი | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო | სიხშირე | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია) | მოგროვების მეთოდი |
|---|--|----------------------|---------------------|------------------|---|------------------|---|-------------------|
| განხორციელებულია ქალაქის გამწვანების ღონისძიებები, უზრუნველყოფილია ქალაქში არსებული მწვანე საფარის და ნარგავების მოვლა-პატრონობა, ფუნქციონირებს სანერგე-სასათბურე მეურნეობა | ქალაქის ფართობი, რომელზეც ხორციელდება გამწვანების მიმდინარე ღონისძიებები | 370 600 | 370 600 | კვ.მ | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | მონიტორინგი |
| | ქალაქის ფართობი, რომელზეც ხორციელდება ყვავილების დარგვა | 3 955 | 3 955 | კვ.მ | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | მონიტორინგი |
| | დამატებით დარგული ხე-მცენარეების რაოდენობა | 5 000 | 4 000 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | მონიტორინგი |

ქვეპროგრამის განაცხადის ფორმა

პროგრამის დასახელება, რის ფარგლებშიც ხორციელდება ქვეპროგრამა:

ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება და სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურის განვითარება

ქვეპროგრამის კლასიფიკაციის კოდი:

03 02 04

ქვეპროგრამის დასახელება:

ა(ა)იპ - ბათუმის ბოტანიკური ბაღი

ქვეპროგრამის განმახორციელებელი:

ა(ა)იპ - ბათუმის ბოტანიკური ბაღი

ქვეპროგრამის ბიუჯეტი:

| დასახელება | 2021 წელი |
|------------------------|------------------|
| მუნიციპალური ბიუჯეტი | 1 200 000 |
| სხვა წყარო | 2 781 500 |
| სულ ქვეპროგრამა | 3 981 500 |

ქვეპროგრამის მიზანი:

ბათუმის ბოტანიკური ბაღის, როგორც საგანმანათლებლო, სამეცნიერო და ბუნების ცოცხალი ძეგლის განვითარება, მცენარეთა კოლექციის მოვლა, განახლება და დაცვა-კონსერვაცია. ბოტანიკურ ბაღში ტურისტული ინფრასტრუქტურის განვითარება.

ქვეპროგრამის დასაბუთება და აღწერა:

ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში მუნიციპალური ქვეპროგრამის ფარგლებში 2021 წლის განმავლობაში უზრუნველყოფილი იქნება ბაღში მცენარეთა კოლექციის მოვლა-პატრონობის, შევსების, განახლებისა და კონსერვაციის ღონისძიებები. განხორციელდება ბოტანიკური ბაღის ტურისტული და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის მოვლა-პატრონობა. ჩატარდება ბაღის სამეურნეო, აგრო-ტექნიკური და სარეაბილიტაციო სამუშაოები. უზრუნველყოფილი იქნება წარმომადგენლობითი და ეკო-საგანმანათლებლო ღონისძიებების წარმატებით განხორციელება. გაგრძელდება ზოოკუთხის მოზინადრეთა და ტერიტორიის მოვლა-პატრონობასთან დაკავშირებული ღონისძიებები. მოხდება მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის განახლება.

ბაღის მოვლა-პატრონობის სამუშაოების ფარგლებში, წლის განმავლობაში გაგრძელდება ბაღის ფიტოგეოგრაფიულ განყოფილებებსა და პარკებში ეგზოტურ მცენარეთა მონიტორინგი და ფენოლოგიური დაკვირვება, მცენარეთა ინტროდუქციასთან დაკავშირებული ღონისძიებები, კოლექციის კონსერვაციის ღონისძიებები, ბაღის კოლექციის დაუზუსტებელი სახეობების რკვევასთან, ანალიზთან და დაზუსტებასთან დაკავშირებული ღონისძიებები, თესლის ბანკის შევსებასთან და გაცვლითი ფონდებით სარგებლობასთან დაკავშირებული ღონისძიებები, გატარდება ასაკოვანი ეგზოტების სარეზერვო ფონდების შექმნასთან დაკავშირებული ღონისძიებები, ხელი შეეწყობა ბაღის ჰერბარიუმის ფონდის შევსება-აღდგენასთან დაკავშირებული ღონისძიებების განხორციელებას, ამ მიზნით, ასევე თესლთა გაცვლის საერთაშორისო სისტემაში ჩართულობისათვის მოეწყობა ექსპედიციები სხვადასხვა ფლორისიტულ ოლქებში. ჩატარდება მაღალი კონსერვაციული ღირებულების მქონე სახეობათა გამოყვანასთან დაკავშირებული ღონისძიებებიც.

მუნიციპალური პროგრამის ფარგლებში ჩატარდება ყვავილოვან და დეკორატიულ მცენარეთა კოლექციის განახლებასთან და ინტროდუქციასთან დაკავშირებული ღონისძიებები, განხორციელდება ბაღის ტერიტორიის ლანდშაფტურ-არქიტექტურულ ზედამხედველობა. გაგრძელდება ვარდების, კამელიების და სხვა დეკორატიულ-ყვავილოვან მცენარეთა კოლექციის დაზუსტებასა და კოლექციის შევსება-აღდგენასთან დაკავშირებული სამუშაოები. გატარდება ღონისძიებები ფიტოპათოლოგიური, ენტომოლოგიური და ენტემოპათოგენური დაავადებების შესწავლასთან დაკავშირებით. ინტენსიურად იწარმოებს ბაღის ტერიტორიაზე ფიტოსანიტარული ზედამხედველობა, რის ფარგლებში ფიტოგეოგრაფიულ განყოფილებებში და საკოლექციო ნაკვეთებში მოხდება კოლექციაში არსებული ხნოვანი, დაავადებული ეგზოტების აღრიცხვა და მათი ჩანაცვლების მიზნით სანერგეებში და სათბურებში სარგავი მასალის გამოყვანა. ასევე, დაითესება ადგილობრივი და ველური ფლორის ახალი სახეობების თესლები. შეძენილი იქნება აგროქიმიკატები და მცენარეთა დაცვის საშუალებები. კვლავსათბურები გაიწმინდება, გადაიბარება, გაფხვიერდება და შეტანილი იქნება მინერალური სასუქები, ჩატარდება ნიადაგდაცვითი სამუშაოები. ჩატარდება ბაღის ციტრუსოვანთა და ხეხილ-კენკროვანთა კოლექციის შევსება-განახლებასთან დაკავშირებული ღონისძიებები და შესაბამის საკოლექციო ნაკვეთებზე აგრო-ტექნიკური სამუშაოები. ტურისტული და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის მოვლა-პატრონობის ღონისძიების ფარგლებში უზრუნველყოფილი იქნება ბაღის ტერიტორიაზე სანიტარული და ჰიგიენური ნორმების დაცვა, ყოველდღიურად განხორციელდება გზების, ბილიკების, სანიაღვრე არხების, ღობეების მონიტორინგი. განხორციელდება ლაბორატორიულ კორპუსში დაზიანებული, გამოთავისუფლებული ფართების კეთილმოწყობის სამუშაოები. ბაღი მონაწილეობას მიიღებს საქართველოში და საქართველოს ფარგლებს გარეთ სხვადასხვა სამუშაო შეხვედრებში და კონფერენციებში. წარმატებით განხორციელდება ეკო-საგანმანათლებლო პროექტი „უფრო ახლოს ბუნებასთან“, მოეწყობა სხვადასხვა მცენარეთა პოპულარიზაციის მიზნით გამოფენები, ასევე, ბაღი მონაწილეობას მიიღებს საერთაშორისო ტურისტულ გამოფენებში. უზრუნველყოფილი იქნება ვიზიტორთა უსაფრთხო და კომფორტული გადაადგილება ელექტროავტობუსებით, ასევე უზრუნველყოფილი იქნება სხვა სატრანსპორტო საშუალებების გამართულად მუშაობა. დოდერძის ალპურ ბაღში როკარიუმის მშენებლობასთან დაკავშირებით დიდი ზომის ქვების გადასაზიდად დაქირავებული იქნება შესაბამისი ტრანსპორტი. ზოოკუთხის მოვლა-პატრონობის ღონისძიების ფარგლებში ზოოლოგიური განყოფილებაში მოხინდრეები უზრუნველყოფილი იქნებიან საკვებითა და პირველადი სამედიცინო მედიკამენტებით, ასევე ზოოლოგიური განყოფილება აღჭურვება სხვა დასხვა მატერიალურ-ტექნიკური საშუალებებით.

მუნიციპალური პროგრამის ფარგლებში ბაღი უზრუნველყოფილი იქნება მატერიალურ-ტექნიკური საშუალებებით; საკანცელარიო, სანტექნიკური, ელექტრო და სამშენებლო მასალებით, სამეურნეო და ჰიგიენური საქონლით. ბაღში დასაქმებული პერსონალისთვის შეძენილი იქნება სხვადასხვა სახის სპეც.ტანსაცმელი და აქსესუარები. ბაღის პოპულარიზაციის მიზნით განხორციელდება საინფორმაციო და სარეკლამო სახის ბეჭდვითი მომსახურებები. უზრუნველყოფილი იქნება სატელეფონო, ინტერნეტკავშირის, რადიო-ტელეფონების და სპექტრული არხების გამართულად მუშაობა. ბოტანიკურ ბაღში ინფრასტრუქტურული პროექტების შემდგომი განხორციელებისათვის მომზადდება სხვადასხვა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია. გაგრძელდება მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის განახლება, რომელიც გაზრდის ბაღის პოტენციალს და ეფექტურს გახდის სამეურნეო საქმიანობას.

| დასახელება | პროდუქტები | | | |
|---|-------------|-----------|----------------|------------------|
| | განზომილება | რაოდენობა | ერთ. საშ. ფასი | სულ (ლარი) |
| ადმინისტრირება და მართვა | | | | 3 397 300 |
| <i>შრომის ანაზღაურება</i> | რაოდენობა | 78 | 15462 | 1 206 000 |
| <i>შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებულ პირთა ანაზღაურება</i> | რაოდენობა | 143 | 9818 | 1 404 000 |
| <i>საოფისე-კომუნალური მომსახურებები</i> | | | | 209 450 |
| <i>საბიუჯეტო გადასახადები</i> | | | | 150 000 |
| <i>სატრანსპორტო ხარჯები</i> | | | | 216 000 |
| <i>ბეჭდვითი მომსახურებები</i> | | | | 42 500 |
| <i>საქონელი და მომსახურება, სხვა მიმდინარე ხარჯები</i> | | | | 169 350 |
| მცენარეთა კოლექციის მოვლა-პატრონობის, შევსების, განახლებისა და კონსერვაციის ღონისძიებები | | | | 105 750 |

| | | | | |
|---|------|---|-------|------------------|
| ბოტანიკური ბაღის ტურისტული და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის მოვლა-პატრონობა | | | | 195 950 |
| წარმომადგენლობითი და ეკო საგანმანათლებლო ღონისძიებები | | | | 60 000 |
| ზოოკუთხის მოვლა-პატრონობის ღონისძიებები | | | | 182 000 |
| საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შექმნა | ცალი | 3 | 5 833 | 17 500 |
| მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის განახლება | | | | 23 000 |
| კომპიუტერული ტექნიკის შექმნა | ცალი | 8 | 1 763 | 14 100 |
| ფოტოაპარატის შექმნა | ცალი | 1 | 2 500 | 2 500 |
| კერხელის შექმნა | ცალი | 1 | 1 500 | 1 500 |
| ბენზოხერხის შექმნა | ცალი | 1 | 1 000 | 1 000 |
| წყლის ავზის შექმნა | ცალი | 1 | 700 | 700 |
| მოტობლოკის შექმნა | ცალი | 1 | 2 500 | 2 500 |
| თერმოსტატის შექმნა | ცალი | 1 | 700 | 700 |
| სულ ქვეპროგრამა | | | | 3 981 500 |

ქვეპროგრამის განხორციელების დროითი გეგმა

| დასახელება | 1 კვარტალი | 2 კვარტალი | 3 კვარტალი | 4 კვარტალი |
|--|------------|------------|------------|------------|
| ადმინისტრირება და მართვა | X | X | X | X |
| მცენარეთა კოლექციის მოვლა-პატრონობის, შევსების, განახლებისა და კონსერვაციის ღონისძიებები | X | X | X | X |
| ბოტანიკური ბაღის ტურისტული და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის მოვლა-პატრონობა | X | X | X | X |
| წარმომადგენლობითი და ეკო საგანმანათლებლო ღონისძიებები | X | X | X | X |
| ზოოკუთხის მოვლა-პატრონობის ღონისძიებები | X | X | X | X |
| საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შექმნა | X | X | X | X |
| მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის განახლება | X | X | X | X |

შუალედური მოსალოდნელი შედეგი (2021 წელი)

უზრუნველყოფილია ბოტანიკური ბაღის მოვლა-პატრონობის ღონისძიებები, შექმნილია დამატებითი სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურა, განხორციელებულია საგანმანათლებლო და ბოტანიკური ბაღის პოპულარიზაციის ღონისძიებები.

დამატებითი ინფორმაცია

| |
|--|
| |
|--|

ქვეპროგრამის შუალედური შედეგის ინდიკატორები

| მოსალოდნელი შედეგი | შედეგის ინდიკატორები | საბაზისო მაჩვენებელი | სამიზნე მაჩვენებელი | გაზომვის ერთეული | მონაცემთა წყარო | სიხშირე | პასუხისმგებელი (საბიუჯეტო ორგანიზაცია) | მოგროვების მეთოდი |
|--|---|----------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--|-------------------|
| უზრუნველყოფილია ბოტანიკური ბაღის მოვლა-პატრონობის ღონისძიებები, შექმნილია დამატებითი სარეკრეაციო ინფრასტრუქტურა, განხორციელებულია საგანმანათლებლო და ბოტანიკური ბაღის პოპულარიზაციის ღონისძიებები. | განხორციელებული ეკო-საგანმანათლებლო პროექტების რაოდენობა, გამოფენები | - | 6 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | მონიტორინგი |
| | ჰერბარიუმის ფონის შევსება-გამდიდრებასთან დაკავშირებით შეგროვებული ჰერბარიუმის ფურცლების რაოდენობა | 342 | 1000 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | მონიტორინგი |
| | მცენარეთა სახეობები, რომელთა დამატება-განახლება განხორციელდა | 18 | 100 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | მონიტორინგი |
| | სანერგე მეურნეობაში გამოყვანილი ნერგებისა და ჩითილების რაოდენობა | 2000 | 4000 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | მონიტორინგი |
| | შეძენილი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის რაოდენობა | 1 | 3 | ცალი | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | კვარტალში ერთხელ | ა(ა)იპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი | მონიტორინგი |