

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 6

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მეზობელი და დაძანება | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემოშენიადგი, რელიეფი, უნის თავისებურობაზი, მიწის ატეპორია, ტყის კულტურგბის დახსიათობა, ტყის ფონდის მოწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადულება, წ. ნი-მანგბა, წ. | ნი-მანგბა, წ. | დია-მეტრი, სმ. | ნი-მანგბა, წ. | ნი-მანგბა, წ. | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სის-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | | | სა-საქნლო | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------------|---------|--|---------|------------------|------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------|------------------------------|-----------|-------------------------|------------|---------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|---------------|-------|------------------------|----|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მთშორისუბი | ერთეულის ხელა | ზრდადი | მათშორისუბი | ერთეულის ხელა | სახელმძიმელი | ზოგადი უბანზე | კბ.მ. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 1 | 2.6 | წ 20 | 1540 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 66დ 2ვკ 2წვ | 1 | 24 | ნძ | 110 | 24 | 44 | 6 | 3 | III | ხახხ C3 | 0.5 | 320 | 0 | 0 | 832 | | | | | 500 | | | | |
| | | | | | | | | ვჟ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 166 | | 166 | | |
| | | | | | | | | წვ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი

ტაქსაციური ოღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

მოზარდი: 76ბ-3ვე; რაოდენობა - 3000 ცალი; 4.0ბ სიმაღლის; სხვოვანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოფილია

შემთხვევა: განვითარების დოკუმენტი - ჯგუფური; დაფარულობა - 45%; სახეობა - მდგ, ჰეს, მცბ; სიმაღლე - 1.5-

අස්ථිරපෙනුවාරි උගාක්ස්සූරුම්පායි: ඊටං - සුරුවම් ගැපුවීලු ක්‍රිඩ්; තාරිත්ස් - දැයුණා දෝගුවා

მოზარდი: 850-23-02; რაოდენობა - 3500 გასილი: 3.0მ სიმაციას; ხნოვანია - 20°; განახლებით უზრუნველყოფილია

შემთხვევა: განთვისონობა - ჯულიუსი; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ფხ. წნვ; სიმაღლა - 30;

ଏକିତନ୍ତର ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିମ୍ବା ପିଲାଇନ୍ ହେଲାଯାଇଥାଏଇବା କିମ୍ବା ପିଲାଇନ୍ ହେଲାଯାଇଥାଏଇବା

பூர்வாக்கங்களை உறவுபடிக்கவேண்டும். பொது குறியீல் கட்டுப்புகள், வாழ்விதம், மனத்தினர்கள் என்று கூறினால், அதற்கும் கொடுமையாக விரிவாக விவரம் கிடைக்கும்.

მთხარო: 864-234; რაოდენობა - 3500 ლათ; 2.0მ სიღრმით; ხნევანგა - 20გ; ა-სახტებით უჩრავნებათოვანი

კარგი გამოყენება - პირუტინის დაფილის 10% - ით; ხასიათი - გვიანი მინდვრები - 20 მილი-მილი.

సిద్ధార్థమా సాయుఖ్యంలో లోకానుష్ఠానాన్ని వ్యాఖ్యానించగా: సిద్ధార్థమారు ప్రార్థించి ఉన్న కృతి కుటుంబాన్ని వ్యాఖ్యానించాడు.

აცოროვის მუნიციპალიტეტის მიერ გადაწყვეტილი კოდი:

| 9 | 1.8 | # 5 | 1620 | კორომი ბუნებრ. შარმ. 56d 37g 26g 37b | 1 | 20 | 6d | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | III | გვერდ C2 | 0.3 | 140 | 0 | 0 | 252 | | | 140 | | |
|---|-----|-----|------|---|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|----------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|
| | | | | | | | წვ | 0 | | | | | | | | | | | | | | 84 | | |
| | | | | | | | 6d | 0 | | | | | | | | | | | | | | 56 | | |

ძონაში: 160-ველ-ვერსა - 2000 გვლი; 4.0მ სიმაღლის; ხევვახევა - 20ვ; განაკვეთი 100-8 კმ²; დანარჩენი უკანასკნელი 50% ბაზული; 2000-1500 მ სიმაღლის.

შისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი

| | |
|------------------------------|---|
| სატოროებებით ტოანებომისაცია: | ტიპი - ქოროვი გაკლილი ჭრით; ხორისხი - სამუშაო |
| 10 | 7 სდ 10 1630 კორომი ბუნებრ. წარმ. 10ხა მხები 25 ნდ 110 25 36 6 3 II ხას C1 0.7 450 0 0 3150 3375 ბავშვითი - 10% |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნია-დაგი, მიწის თავის კუსორება-ცი, მიწის კატეგორია, ტყის კუსლებურების დახსასათბა, ტყის ფონდის მოწყიბის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ. | ტყის მეზ-ნერი | ხნო-განება, წ. | სი-მაღლე, მ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნო-განებას ძილა-სი | ხნო-განებას ჯგუ-ფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილ-სახო-ფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი მარგარიტის ქმ. | | | სა-საქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისძიებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|----------------|---------------|----------------------|-------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | გათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | | ზრდა-დი | მათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | სახე-ობას მიხე-დევით | ზე-ლი | ნახე-რების მიხე-დევით | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მოზარდი: 86d-2გვ; რაოდენობა - 4000 (კალი; 3.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია

შპატის: განვევნილობა - ჯერული; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 4

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი

მოზარდი: 76გ-2ვრს-1წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; სხვაგანება - 20წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია

შვეტის: განვითარებული კულტურის - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ, ჭივ, ასქ; სიმაღლე -

მისაღებობის სამუშაოების დოკუმენტის გვერდზე:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

ମେଳାକାରିତା: 7୯୫-୨୬୦-୧୫୫; ରାଜ୍ୟଗ୍ରଂଥା - 1000 (ରାଜ୍ୟ); 2.0 ଲକ୍ଷ ବୋଦ୍ଧାଙ୍କାଳୀବ; ବ୍ୟବସାୟିକା - 10୫; ଗାନ୍ଧାରୀଶ୍ଵରପୁର ଏର ଏବାରୀର ଜୀବନଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କାଳୀବ

შპსტატი: განვითარების მიზანი - ჯანმრთელობა - 10%; დაფარულება - 10%; სახელმწიფო მიზანი - 10%; სამართლებრივი მიზანი - 10%; სამართლებრივი მიზანი - 10%;

მისაღალობის კატეგორია - მთვარი წლის განმავლობაში მისაღალომა; ტრანსპორტის სახეები - საკუთრივი დაშორება კმ-ზე 0,1 კმ სიზუსტით - 0,1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

შპატის: განვევნილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 3%; სახეობა - ასე; სიმაფლე - 0.

მისადაღმობის ძალაშემცირება - მოკლი წლის განმავივალის მისადაღმობა; ტრანსპორტის სახეები - საეკონომიკურო დაშორება $\varphi = \frac{E}{P} = 0.1$ ქმ საზოგადო დაშორება $\varphi = 0.1$

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტექნიკური - წარმოების ძროვება; ხარისხი - ძლიერება

მოზარდი: 86გ-2ვგ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილი

შპარტები: განვითარების და კულტურის, დაფარულობის - 10%; სახეობის - ჭრა; სიმაღლე - 4%

მისაღებობა სამეცნიერო დოკონისტებისათვის: მისაღებობა კარგობლებისათვის - მოკლე წლის განმავლობაში შე მისაღებომა; ტრანსპორტის ხახვები - სახელმწიფო დაშორება ქმ-ში 0.1 ქმ სიზუსტით - 0.1 ქმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

უბნის თავისებურებანი:

სულ ზრდადი, ფატერი, ერთეული ხევბის მარაგი უბანზე 2660

მოზარდი: 869-163-1298; რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.08 სიმაღლის; ხნოვანები - 20%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი.

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადან და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოხარული, ქვეტყეფი, ნიადაგი, რესუსტური, უბინის თავისებურობა, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | | | | | | | | | | | | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნორგანება, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნორგანების ძლიანი | ნორგანების ჯგუფი | ბორგი | ტყის ტიპი, აღგონისამყოფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამეურნეო დონისძიებები |
|---|---------|-------------------------------------|---------------------|---|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|----------|-----|---------|---------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|------------------|-------|----------------------------------|----------|--------------------------|----|----|---------------------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | |
| | | | | ქვეტყეფ: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ჭრ, თობ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.1 | 1610 | კელობი | | | | | | ნბ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 21.1 | ს 5 | 1621 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ ანტ | 1 | 23 | ნბ | 110 | 23 | 36 | 6 | 3 | III | ნბ ნბ C1 | 0.6 | 340 | 0 | 0 | 7174 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10ნბ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყეფ: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6.9 | ს 10 | 1630 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ წვ ფჳ | 1 | 23 | ნბ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ნბ ნბ C2 | 0.6 | 350 | 0 | 30 | 2415 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნბ-2წვ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყეფ: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 8.5 | ს 5 | 1640 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ წვ | 1 | 23 | ნბ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ნბ ნბ C1 | 0.7 | 400 | 0 | 0 | 3400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნბ-2წვ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყეფ: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 19.5 | ს 5 | 1655 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ წვ 2წვ | 1 | 26 | ნბ | 150 | 26 | 48 | 8 | 4 | III | ნბ ნბ C1 | 0.2 | 140 | 0 | 0 | 1 | 2730 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| მათ შორის შემაღებელი სახეობების მიხედვით | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-------|-----|--------------|--|
| | | გვ | 557 | | 557 | |
| | | ნდ | 40334 | 207 | 40541 | |
| | | წვ | 1409 | | 1409 | |
| | | ნკ | 56 | | 56 | |
| | | ვრხ | 0 | | | |
| | | პნტ | 0 | | | |
| სულ | 145.1 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით | | | | |
| | 137.3 | კორომი ბუნებრ. წარმ. | | | | |
| | 1.2 | ველობი | | | | |
| | 0.1 | ნაკადულები | | | | |
| | 6.5 | ტერი და ველის გზები, ბილიქები | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქონებით და დანახულების დანახულები | სიმაღლე ზღვის დონიდან | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემეტყეფული, უბნის თავის ეტერტება-ზი, მიწის არევერტება-ზი, ტყის კულტურების დასასისობა, ტყის ფონდის მოწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრანგის ტეპი | ნი-მანგბა, წ. | დიამეტრი, სმ. | ნი-განგბის დლასი | ნი-განგბის ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სის-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | | |
|--|---------|---|-----------------------|---|---------|------------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|----------|------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|----------------------|--------|----------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მთვრის ფაზე | ერთეულის ხარისხი | ზრდადი | მათ შორის ფაზე | ერთეულის ხარისხი | სახელმწიფო ბიბი | სახელმწიფო ბიბი | სახელმწიფო ბიბი | სახელმწიფო ბიბი | სახელმწიფო ბიბი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | 0.6 | ს 20 | 1600 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 10თხმ მდგ | 1 | 12 | თხმ | 25 | 12 | 14 | 3 | 2 | IV | ხას B3 | 0.4 | 50 | 0 | 5 | 30 | | | 30 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| შევტყოფა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ასკ; მდგ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2.5 | ს 30 | 1635 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 10თხმ წყ თხმ | 1 | 20 | ნბ | 90 | 20 | 28 | 5 | 2 | III | ბაზ B3 | 0.5 | 270 | 0 | 20 | 1 | 675 | | 50 | 698 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 725 | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნბ-1წყ-1ნბ; რაოდნობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უსრულევდებითია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შევტყოფა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ჭნ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 2.0 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.1 | ჩა 5 | 1600 | გელობი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | შტატი |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბეა; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.2 | ჩა 5 | 1600 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 10თხმ ნბ | 1 | 13 | თხმ | 30 | 13 | 16 | 3 | 2 | IV | ხას B3 | 0.4 | 60 | 0 | 0 | 12 | | | 12 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | |
| შევტყოფა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ასკ; მდგ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.2 | ჩა 5 | 1600 | გელობი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბეა; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.2 | ს 20 | 1600 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 10თხმ მდგ | 1 | 12 | თხმ | 25 | 12 | 14 | 3 | 2 | IV | ხას B3 | 0.4 | 50 | 0 | 5 | 10 | | | 5 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| შევტყოფა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ასკ; მდგ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოყლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0.2 | ჩა 15 | 1600 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 9თხმ 16დ | 1 | 9 | თხმ | 20 | 8 | 14 | 2 | 1 | IV | ბაზ B3 | 0.2 | 20 | 0 | 0 | 1 | 4 | | 4 | | | | | შეკოდება |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მობიდა და დაჭინება | სიმაღლე და ზღვის დონე | შემაღებელობა, მოხარეობი, ქვემოთ ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თვალისებურება-ზო, მიწის ძარღვირია, ტყის გულტუბების დასასაითობა, ტყის ფონის მიწების დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელევაცია, მ | ნეონების მარტივობა, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხს. | ნეონების მარტივობა, წ. | ნეონების მარტივობა, წ. | ბონიტი | ტყის ტიპი, აღინიშნულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმატებელი | | | | |
|---|---------|---------------------------------|-----------------------|---|---------|---------------------|------------------|------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----------|---------------------------|-------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზი | ერთ-ერთის უკეთესობი | სა-საქმე-დო | ზრდა-დი | მათ შორის უკეთესობი | ერთ-ერთის უკეთესობი | სახელმძღვანელო | უკეთესობის მინიმუმი | ზემოქმედების მინიმუმი | უკეთესობის მინიმუმი | ზემოქმედების მინიმუმი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7თბ-2წყ-1ნკ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უსრულევადყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 55%; სახეობა - მდგ, მცხ, თთ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.5 | ჩდ 30 | 1630 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნძ თხმ წვ | 1 | 18 | ნძ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | III | ბბზ C2 | 0.6 | 290 | 0 | 20 | 145 | 10 | 155 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნძ-1წყ-1ნკ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უსრულევადყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ჭნე; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თვალისებურებანი: შემადგენლობა ერთგარეფანი არ არის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 4 | ჩდ 5 | 1625 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8ნძ 2წვ ნკ | 1 | 20 | ნძ | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | III | ბბზ C2 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 760 | | | | | | 624 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 760 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7ნძ-2წყ-1ნკ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უსრულევადყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ჭნე; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4 | ჩ 5 | 1630 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8ნძ 2წვ | 1 | 20 | ნძ | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | III | ბბზ C2 | 0.3 | 140 | 0 | 0 | 560 | | | | | | 460 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7ნძ-3წყ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უსრულევადყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 45%; სახეობა - მდგ, ჭნე, მცხ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1.2 | ჩ 25 | 1650 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნძ წვ | 1 | 27 | ნძ | 150 | 27 | 52 | 8 | 4 | II | ბბზ C2 | 0.3 | 240 | 0 | 0 | 1 | 288 | | | | | | 288 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7ნძ-3წყ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზღვადა და დაჭინება | სიმაღლე და ფართობის დაზიანება | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემოთქმული, უძნის თავისებურება-ხი, მიწის აატენირისა, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდან, წ. | ნეობანება, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეობანება, წ. | ნეობანება, წ. | ბო-ტიპი | ტყის ტიპი, აღმოფანულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | | სასაქონლო | სამუშაო დონის მინიმუმის გადასაცემი | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|----|----|----|--|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ხელის მინიმუმი | სახელმწიფო მინიმუმი | 1 პა-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ხელის მინიმუმი | სახელმწიფო მინიმუმი | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1.7 | ს 5 | 1695 | ბორჯომი ბუნებ. წარმ. 106დ ფაზი წვე | 1 | 24 | ნდ | 90 | 24 | 36 | 5 | 2 | II | ხახ C2 | 0.5 | 300 | 0 | 0 | 510 | | | 510 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7ნდ-3ფაზ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვნება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოენო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნოზური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2.6 | ს 5 | 1695 | ბორჯომი ბუნებ. წარმ. 106დ ფაზი პნტ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ხახ C1 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 754 | | | 841 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7ნდ-3ფაზ; რაოდენობა - 3000 (ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვნება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოენო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნოზური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3 | ს დ 5 | 1655 | ბორჯომი ბუნებ. წარმ. 106დ | 1 | 18 | ნდ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | III | ხახ B3 | 0.1 | 40 | 0 | 0 | 120 | | | 132 | | | | | | ჰალოგენი - 10% |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოენო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნოზური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 4.9 | ჩ დ 5 | 1650 | ბორჯომი ბუნებ. წარმ. 106დ პნტ | 1 | 25 | ნდ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | ხახ C1 | 0.7 | 450 | 0 | 0 | 1 | 2205 | | | 2250 | | | | | გაემთავით - 10% |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10ნდ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვნება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ, ჟნვ, ასქ; სიმაღლე - 5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოენო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნოზური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3.1 | ა 5 | 1630 | ბორჯომი ბუნებ. წარმ. 106დ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ხახ C2 | 0.3 | 170 | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი

ტაქსაციური ოღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადან და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემოთქმული უბისის თავისებურება-ზო, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელქ. მეტები | ნო-გან-დება, წ. | სი-მა-დლება, ტრი, ხს. | დია-გან-დება, კბ | ნო-გან-დება, ძლა-სი | ნო-გან-დება, ჯგუფი | ბო-ტრი | ტყის ტოპო, აღდგონაში გვლის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სამეურნეო დონისმიერებები | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|--------|----|----|----|-----|----|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზები | ერთ-ერთ უკეთესი | სა-საქნლო | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.2 | ჩდ 10 | 1660 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 28 | ნდ | 150 | 28 | 52 | 8 | 4 | II | ნახ C2 | 0.3 | 230 | 0 | 0 | 1 | 46 | | | | | 46 | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | |
| მოზარდი: 106d; რაოდენობა - 500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემზე: განვერილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მაყ, თხ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.2 | ჩდ 10 | 1660 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 28 | ნდ | 150 | 28 | 52 | 8 | 4 | II | ნახ C2 | 0.3 | 230 | 0 | 0 | 1 | 46 | | | | | 46 | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 0.1 | ჩდ 10 | 1650 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ | 1 | 28 | ნდ | 150 | 28 | 52 | 8 | 4 | II | ნახ C2 | 0.3 | 230 | 0 | 0 | 1 | 23 | | | | | 23 | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | |
| მოზარდი: 106d; რაოდენობა - 1000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემზე: განვერილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მაყ, თხ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს მოვება ან თიბება; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0.4 | სდ 5 | 1665 | ველობი | | | ნდ | | | | | | | | | | | | | ნახ C2 | | 0 | 0 | | | ნაკისტებულის მინისტრი |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს მოვება ან თიბება; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1.9 | სდ 5 | 1665 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ნახ C1 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 323 | | | | | 323 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 323 | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნდ-2წფ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემზე: განვერილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, მაყ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.3 | ჩა 5 | 1660 | კორნაშეერელი ეულტ- 10გვ | 1 | 23 | ფაზების ბელობრ. | 60 | 23 | 36 | 3 | 2 | I | შედ C3 | 0.7 | 270 | 0 | 0 | 81 | | | | | 81 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონატის და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოხარეობა, ქვემის თავისებურება, შენის აატენირია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახლება | სართულის ტყედის სიმაღლე, მ | სართულის ტყედის სიმაღლე, მ | ტყის განება, მ. | სი-მაღლე, მ | დია-შეტრი, ხმ. | ტყის განება, მ. | ტყის განება, მ. | ბო-ტრი ტყის ტბი, აღმაგლობულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმიერებები | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|---------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ტყები | სა-საქმე-დო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ტყები | სახელმძღვანელო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ტყები | სახელმძღვანელო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ტყები | სახელმძღვანელო | ზრდა-დი |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| 28 | 12.3 | ჩა 10 | 1650 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d კრხ | 1 | 25 | ნდ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | ნახ C3 | 0.5 | 320 | 0 | 0 | 3936 | | | | | | 4000 | | | | | 3936 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

3936

მოზარდი: 9ნდ-1პნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვითარებულობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - კრხ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

უბის თავისებურებანი: სისტემირე არათანაბარია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| 29 | 4.5 | სდ 5 | 1680 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 23 | ნდ | 110 | 23 | 36 | 6 | 3 | III | ნახ C1 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 765 | | | | | 765 | | | | |
|----|-----|------|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

765

მოზარდი: 9ნდ-1პნბ; რაოდენობა - 5000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვითარებულობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბის თავისებურებანი: სისტემირე არათანაბარია; კორმი ჭრაგაფლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 30 | 1.6 | ჩ 6 | 1660 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 25 | ნდ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | წახ B3 | 0.6 | 390 | 0 | 0 | 1 | 624 | | | | | 624 | | |
|----|-----|-----|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

624

მოზარდი: 106d; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვითარებულობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბის თავისებურებანი: სისტემირე არათანაბარია; კორმი ჭრაგაფლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--------|
| 31 | 3.5 | ჩდ 10 | 1650 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ ჩ | 1 | 24 | ნდ | 110 | 24 | 40 | 6 | 3 | III | ნახ C2 | 0.2 | 120 | 0 | 0 | 420 | | | | | 468 | | | შედეგი |
|----|-----|-------|------|-------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--------|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

420

მოზარდი: 106d; რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვითარებულობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - თხ, მდგ, ასკ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბის თავისებურებანი: სისტემირე არათანაბარია; კორმი ჭრაგაფლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|------|--|--|
| 32 | 3.2 | ჩდ 10 | 1650 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d ფჲ | 1 | 24 | ნდ | 90 | 24 | 36 | 5 | 2 | II | ნახ B3 | 0.5 | 310 | 0 | 0 | 992 | | | | | 1023 | | |
|----|-----|-------|------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|------|--|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

992

მოზარდი: 106d; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვითარებულობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 7

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საპურორტო ტყები

| სატყეო ტყის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ეჭვის და დაჭრის ხანები | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოხარეი, ქვემოთ ნიადაგი, რელიეფი, უძინის თვალისებრურება-ზე, მიწის ძარღვირისა, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნორგანება, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-შეტრი, ხმ. | ნორგანების ძლიანა, წ | ნორგანების ჯგუფი | ბორგი | ტყის ტბის, აღვიდულის სამყოფელის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | | | მარაგი უბანზე, კმ. | | | | | სამეურნეო დონისმიებები | | |
|--------------------|---------|---------------------------------|---------|---|---------|---------------------|---------------|---------------|-------------|----------------|----------------------|------------------|-------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მათ შორის ფაზები | ერთეული ხელის გლობი | სასაქონლო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზები | ერთეული ხელის გლობი | სახე-ობის მიხე-დვით | ზემო-ბეჭ-ლი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 38 | 0.9 | ჩდ 10 | 1695 | ბორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2რც ნდ ჩდ | 1 | 17 | წვ | 70 | 17 | 32 | 4 | 2 | III | ხახ C3 | 0.3 | 80 | 0 | 0 | 72 | | | | 58 | | | 14 |

სულ ზრდადი, ფაზები, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე

72

მოზარდი: 7წვ-2რც-2წ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.

ჰერცები: განვევნილობა - ჯგულური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, ახ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიებებისათვის:

მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიხესტით - 0.1 კმ

ანტროპოგნოსტი ტრანსფორმაცია:

ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

სულ მარაგები კვარტალში 29835

60

29895

მათ შორის შემაღებელი სახეობების მიხედვით

| | | | | |
|-----|-------|--|------|-------|
| ვაჟ | 1215 | | 1215 | |
| ნა | 29177 | | 60 | 29237 |
| წვ | 327 | | 117 | 444 |
| რც | 14 | | | 14 |
| ნდ | 0 | | 4 | 4 |
| ვრხ | 0 | | | |
| თხმ | 51 | | | 51 |
| მდგ | 0 | | | |
| პნგ | 0 | | | |

| | | |
|-----|-------|---------------------------------------|
| სულ | 129.3 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით |
| | 111.2 | კორომი ბუნებრ. წარმ. |
| | 12.0 | კრონაშეპრული კულტ. |
| | 0.7 | ველობი |
| | 0.1 | ნაკადულები |
| | 5.3 | ტყის და ველის გზები, ბილიკები |

სატელ მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიან

სატყეო ბაკურიან

კვარტალი

ტაქსაციური ልღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპოზიცია და დადასტურება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემოებული ნადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურება-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახსინითობა, ტყის ფონდის მოწევის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის გენეტიკი, წ. | სიმაღლე, მ | დიამეტრი, სმ. | ნეოგანგის განვითარება, წ. | ნეოგანგის განვითარება, წ. | ბონიტეტი | ტყის, ადგილსაჭიროების ტიპი | სისხლი | ზოდადი ტყის მდგრადი, გბ.მ. | | | სასაქონლო ქლიასი | მარაგი უბანები, გ.ბ.მ. | | | | | სამუშაოები დონისძიებები | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---------|--|---------|---------------------|-------------------|------------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------|----------------------------|--------|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|----------------------|-------|-------------|-------------------------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მათშორის ფაზები | ერთეულის ხარისხი | ზოდადი | მათშორის ფაზები | ერთეულის ხარისხი | სახურის ბის მინედვით | ზეპლი | მეტეოროლოგი | სახურის ბის მინედვით | ზეპლი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 7.4 | ზდ 25 | 1620 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 86მ 2წყ ნე | 1 | 27 | ნძ | 110 | 27 | 40 | 6 | 3 | II | ხიხ C2 | 0.5 | 390 | 0 | 0 | 2886 | | | 2403 | | | | |

ပြည် နိုင်ငံတော်၊ အာဏာဂိုလ်၊ ဘဏ္ဍာဏျုလှေ၊ နာရီခုနှင့် မြိုင်နာရီ အတွင်း

29

მოზარდი: 76გ-2შვ-16; ქ. რაოდენობა - 3500 (კალი); 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20%; განახლებით უსრულებელოფილი

ქვემოთ: განვიტანილობა - ჯიშული; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ობ; სიმაღლე - 4%

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგვაროვანი არ არის; სიხშირე არათანაბარი

მოხარული: 869-2777; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.58 სიმაღლის; ხნოვანება - 10%; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყვა: განვითარების - ჯგუფური; დაცვარებულობა - 5%; სახეობა - ოს, მდვე; სიმაღლე -

მისაღიობის სამუშაოების დროისგანვითარებისათვის: მისაღიობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისაღიობისა და მოვალეობის სახეები - სავარტომობილო; დაშორება ქმ-ში 0,1 ქმ სისტემით - 0,1 ქმ

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი

მოზარდი: 96ბ-1წე; რაოდენობა - 4000 ვალი; 3.0მ სიმაღლის; ხელვაზება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი.

ქვემოთ: ანიგრანტოლოგია - ჯუნიური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - მდვა, თხ; სიმაღლე -

მისაღვრობა სამუშაოთა ლინისხიძებრბაზოს: მისაღვრობის კრებორია - ზეფაქულში მისაღვრომა; რცანსპორტის სახეები - სავაჭრომატიდილო; დაშორება კ-მ 0.1 კმ სისულესწიო - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - პორტმო გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი.

შესრულებული სატაგო-სამუარნო ღონისძიების წესით - 2008; მ

4 04 15 1655 ශ්‍රීලංකා දැනු මූලික ප්‍රජාත්‍යාමානීය රජය

სულ ხრდადი, ფაუტი, ერთეული ხევის შარაგი უკანზე 20 20

მოზარდი: 86გ-2ვე; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5გ სიმაღლის; ხეოვანება - 10ტ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განფეხნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ობ, მდგ; სიმაღლე -

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 8

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზღვადა და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვეშექვევით, უბისის თვისის გამოსახულება, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასახლება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნი-მაღლება, მ. | ნი-მაღლება, მ. | დია-ტრი, მ. | ნი-მაღლება, მ. | ნი-მაღლება, მ. | ბო-ტი | ტყის ტიპი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დონისმიერები | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------|-----------------|----------------|------------------------|----------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფაზზი | ერთ-ერთი ხეები | სა-საქმე-ლო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზზი | ერთ-ერთი ხეები | სახე-ობის ბის მინიმუმი | ზელი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

25

მოზარდი: 8ნდ-2წე; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 4მ

მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|----|--|--|--------|
| 6 | 0.9 | ს 5 | 1650 | კორომი ბუნებ. წარმ. 9ნდ 1წე | 1 | 17 | ნდ | 70 | 17 | 24 | 4 | 2 | III | ნბე C1 | 0.2 | 80 | 0 | 0 | 72 | | | 65 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

72

მოზარდი: 8ნდ-2წე; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - მდგ, თხ; სიმაღლე - 4მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|------|--|--|------|--|--|--------|
| 7 | 5.7 | ს 5 | 1665 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8ნდ 2წე | 1 | 24 | ნდ | 110 | 24 | 36 | 6 | 3 | III | ნბე C2 | 0.5 | 300 | 0 | 0 | 1710 | | | 1368 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 342 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

1710

მოზარდი: 8ნდ-2წე; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 3მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|----|--|--|--------|
| 8 | 0.4 | ს 5 | 1650 | კორომი ბუნებ. წარმ. 9ნდ 1წე | 1 | 20 | ნდ | 70 | 20 | 24 | 4 | 2 | II | ნბე B3 | 0.1 | 50 | 0 | 0 | 20 | | | 23 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

20

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 2მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|--------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--------|
| 9 | 2.6 | ს 5 | 1665 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ნბე C2 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 754 | | | 783 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 754 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

754

მოზარდი: 10ნდ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, ასკ, მდგ; სიმაღლე - 3მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|--------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--------|
| 10 | 3.1 | ს 5 | 1665 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ნბე C2 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 899 | | | 928 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 899 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

899

მოზარდი: 10ნდ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 3მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|--------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--------|
| 11 | 3.1 | ს 5 | 1665 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ნდ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ნბე C2 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 899 | | | 928 | | | შედება |
| | | | | | | | | წე | | | | | | | | | | | | | | | | | 899 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე

899

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 8

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კვარტალი 8

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საპურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზღვადა და დაჭინება | სიმაღლე და დღესის დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყველები, უბნის თავისებურება, მიწის აატერიანი, ტყის გულტურების დასასახლება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნორგანება, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნორგანების ძლიანი | ნორგანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღგვიანებულის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დონისმიებები | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|--|---------|---------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|------------------|----------|-------------------------------|----------|---------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზები | ერთ-ერთი სახელის ფაზები | სა-საქმელო გლობუსი | ზრდადი და მათ შორის ფაზების მიხედვით | ზემოქმედი მემკვიდრეობის მიხედვით | ზემოქმედი მემკვიდრეობის მიხედვით | ზემოქმედი მემკვიდრეობის მიხედვით | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

1309

მოზარდი: 7წ-3ნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყველება: განვენილობა - ჯგულტური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 3მ

უბნის თავისებურებანი: სისხირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|----|-------|-----|-----|----|---|------|--|--|--|-----|--|-----|----|
| 22 | 5.5 | სა 25 | 1625 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წ 1ებ | 1 | 23 | ნბ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ნბ ც1 | 0.3 | 190 | 0 | 0 | 1045 | | | | 975 | | | |
| | | | | 7ვრს 3ნა წვ | 2 | 13 | ვბ | 0 | 30 | 13 | 16 | 3 | 2 | | | 0.3 | 50 | | 275 | | | | 108 | | 200 | 85 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

1320

მოზარდი: 7ვრს-2ნბ-1ებ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყველება: განვენილობა - ჯგულტური; დაფარულობა - 50%; სახეობა - თხ, თრთ; სიმაღლე - 3მ

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგაროვანი არ არის; სისხირე არათანაბარია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|-------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|-----|--|--|----|
| 23 | 1.9 | ს 5 | 1640 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წ 1ებ | 1 | 24 | წვ | 110 | 24 | 36 | 6 | 3 | III | ნბ ც2 | 0.4 | 170 | 0 | 0 | 323 | | | | 306 | | | 34 |
|----|-----|-----|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|-------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|-----|--|--|----|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

323

მოზარდი: 7წ-2ნბ-1ებ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყველება: განვენილობა - ჯგულტური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 3მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|-------|-----|-----|---|---|----|--|--|--|----|--|---|----|
| 24 | 0.7 | სა 10 | 1635 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წ 2ნბ 1სე ნე | 1 | 15 | რც | 35 | 15 | 20 | 2 | 1 | I | ნბ ც2 | 0.6 | 110 | 0 | 0 | 77 | | | | 63 | | | 17 |
| | | | | 6ნ | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

77

მოზარდი: 7წ-3ნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყველება: განვენილობა - ჯგულტური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 4მ

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგაროვანი არ არის

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|--|-------|--|--|--|
| სულ მარაგები კვარტალში | 15385 | | | 15385 | | | |
| მათ შორის შემაღლებული სახეობების მიხედვით | | | | | | | |
| | ვბ | 108 | | 108 | | | |
| | ნა | 12890 | | 12890 | | | |
| | წვ | 2495 | | 2495 | | | |
| | რც | 63 | | 63 | | | |
| | ნე | 139 | | 139 | | | |
| | არწ | 0 | | 0 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|-----|--|--|------------|--|
| | | 396 | 200 | | | 200 | |
| | | 368 | 8 | | | 8 | |
| სულ | 69.5 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით | | | | | |
| | 66.8 | ქორომი ბუნებ. წარმ. | | | | | |
| | 2.7 | ტესტ და კელის გზები, ბილიკები | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 9

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქონების და დანახულების დანახულება | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემდებარებული უნის თავისებურებაზე, მიწის ატეკორია, ტყის კულტურების დასასიათვა, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრანგის ტეპი | ნი-მანგბა, წ. წილა-სი | დია-მეტრი, სმ. | ნი-განგბის კლა-სი | ნი-განგბის კბშუ-ფი | ბო-ნიტ-ტი | ტყის ტიპი, ადგილო-სამყო-ფელის ტიპი | სი-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კბ.მ. | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | | | | | |
|--|---------|---|---------|---|---------|------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|----------|---------------------------|------------------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|----|------|----|-------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მთ შო-რის ფა-ზტი | ერთ-ელი ხეები | ზრდა-დი | მათ შო-რის ფა-ზტი | ერთ-ელი ხეები | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 4.5 | სდ 5 | 1670 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 21 | ნდ | 70 | 21 | 28 | 4 | 2 | II | ნბხ C2 | 0.4 | 200 | 0 | 0 | 900 | | | 940 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900 | | |
| მოზარდი: 106მ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგაფლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 10.1 | ჩ. 10 | 1640 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ნბხ B3 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 1717 | | | 1887 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1717 | | |
| მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ძღვ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5.7 | ჩ. 5 | 1690 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 20 | ნდ | 70 | 20 | 28 | 4 | 2 | II | ნბხ B3 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 1083 | | | 1159 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1083 | | |
| მოზარდი: 106მ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ძღვ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 7.2 | ჩ. 5 | 1690 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 20 | ნდ | 70 | 20 | 28 | 4 | 2 | II | ნბხ B3 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 1368 | | | 1406 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1368 | | |
| მოზარდი: 106მ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ასკ, ძღვ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3.6 | ჩ. 5 | 1690 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 27 | ნდ | 110 | 27 | 40 | 6 | 3 | II | ნბხ C1 | 0.3 | 210 | 0 | 0 | 756 | | | 798 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 756 | | |
| მოზარდი: 106მ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, ასკ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 9

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზღვადა და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემაგდენლობა, მოზარდი, ქვემოტყეფი, უბნის თავისებურობა, მიწის აატეგორია, ტყის გულტუფების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდა, წ. | ნეონგანგაბა, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხს. | ნეონგანგაბის ძლიანა, წ | ნეონგანგაბის ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღმაგლობულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმატებები | | | | |
|--|---------|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------|--------------------|----------|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|------------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მათ შორის ფაზები | სა-საქონლო გლობი | ზრდადი და დამაღლების მინიმუმის მინიმუმი | მათ შორის ფაზების მინიმუმი | ერთგული ხეების მარაგი უბანზე | სახელმწიფო მინიმუმი | სახელმწიფო მინიმუმი | ზემოქმედების მინიმუმი | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| უბნის თავისებურება: სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.6 | ჩდ 15 | 1710 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ | 1 | 27 | ნდ | 110 | 27 | 40 | 6 | 3 | II | ნახ C1 | 0.4 | 290 | 0 | 0 | 464 | | | 493 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 464 | | | | | | |
| მოზარდი: 9ნდ-1წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განეკინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, თობ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4.5 | სდ 10 | 1690 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ | 1 | 24 | ნდ | 90 | 24 | 36 | 5 | 2 | II | ნახ B3 | 0.2 | 120 | 0 | 0 | 1 | 540 | | | 600 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 540 | | | | | | |
| მოზარდი: 8ნდ-1წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განეკინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2.1 | სდ 5 | 1670 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ | 1 | 18 | ნდ | 50 | 18 | 26 | 3 | 2 | I | ნახ C1 | 0.4 | 170 | 0 | 0 | 357 | | | 357 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 357 | | | | | | |
| მოზარდი: 9ნდ-1წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განეკინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - თხ, მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1.1 | ჩდ 25 | 1705 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d წვ | 1 | 25 | ნდ | 90 | 25 | 36 | 5 | 2 | II | ნახ B3 | 0.6 | 420 | 0 | 20 | 462 | | | 22 | 484 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 484 | | | | | | |
| მოზარდი: 10ნდ; რაოდენობა - 8000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ.; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განეკინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თობ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2.1 | ჩა 25 | 1750 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 10წ ნდ | 1 | 29 | წვ | 170 | 29 | 60 | 9 | 5 | II | ნახ B3 | 0.4 | 230 | 0 | 0 | 483 | | | 483 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 483 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წ; რაოდენობა - 300 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 9

ტაქსაციური აღწერა
ტექნიკური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 9

ტაქსაციური ሠღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

მოზარდი: 961-177; რაოდენობა - 6000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება -

ქვეტყვა: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ობ, მდგ; სიმაღლე - 3

მისადაღობის კატეგორია - მოული წლის განმავლობაში მისადაღობა; ტრანსპორტის სახეები - სავარგზობილო; დაშორება ქ-შ 0.1 ქმ სისაუბრით - 0.1 ქმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგვაროვანი არ ა

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|----------------------------------|------|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|----|--|-----|--|---|-----|--|--|
| 17 | 0.9 | ბ 15 | 1730 | გორემი ბუნებ. ყარძ. 66d 4v ნპ | 1 | 20 | 6d | 70 | 20 | 32 | 4 | 2 | II | ხახ B3 | 0.4 | 200 | 0 | 10 | | 180 | | 9 | 117 | | |
| | | | | | VIII | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |

მოზარდი: 76ბ-2წ-1ფქ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება -

ძალისა: განვევნილობა - ჯილდური: დავარულობა - 30%; სახეობა - თხ, მღვ, ქოლ; სიმაღლე -

მისაღოვდის სამურავო ლინიისთვის გადამდებარებაში მისაღოვდის; ტრანსპორტის სახელი - სავაჭრომატილო; დაშტობება კმ-ზე 0,1 კმ სიუსტით - 0,1 კმ

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი.

ქვეტყვა: განვითარების - კვალიტეტი; დაფარულობა - 30%; სახეობა - ობ; სიმაღლე -

მისადაღიმის სამურნეო ღონისძიებებისათვის:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბება; ხარისხი - ძლიერ

მოზარდი: 76d-2V₃-16d; რაოდენობა - 4500 (კალი); 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანები - 25V₃

შემთხვევა: განვითარების და კულტურული დაცვის მიზანისთვის დაფინანსირება - 10%; სახეობა - თხ; სიმადლე - 10%

მისაღვრობის სამუშაოებ ლინიის მიმდევრობაში მისაღვრომა; ტრანსპორტის სახელი - სავაჭრო მიზანით; დაშტობება კ-ზე 0,1 კგ სისუსტით - 0,1 კმ

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

მოზარდი: 9ვებ-16ბ; რაოდენობა - 500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; სხვთანება - 15ვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განვითარების მიზანი - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 2%

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კვარტალი 9

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საპურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემომცუდებულის მიზის ასტეროიდი, ტყის დასასახლება, ტყის ფონდის მიწის დასახლება | სარო-ტული | სარო-ტულის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდა, ტყის სი-მაღლე, მ | ნეო-განება, მ | ნეო-განება, მ | ნეო-განება, მ | ნეო-განება, მ | ბო-ტიპი | ტყის ტოპო, აღმოფეულობის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დონისძიებები | | | |
|---|---------|-------------------------------------|---------|---|-----------|-----------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|------------------------------|----------|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|---|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|--|----|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მთ შორის ფა-ზე | ერთ-ერთი ხეები | სა-საქნლო | ზრდა-და | მათ შორის ფა-ზე | ერთ-ერთი ხეები | სახელ-ბის მიხე-დვით | ზებლი | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | მისადგომია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; სარისხი - ძლიერი | | |
| 21 | 0.6 | ჩა 15 | 1720 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10 ვაკ | 1 | 29 | ფაზე | 170 | 29 | 56 | 9 | 5 | II | ნახ B3 | 0.4 | 210 | 0 | 0 | 1 | 126 | | | 126 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | 126 | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | მისადგომია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; სარისხი - ძლიერი | | |
| 22 | 0.1 | სდ 10 | 1730 | ველობი | | | წევ | | | | | | | | ნახ C2 | | | 0 | 10 | | | 1 | | | | ძლიერდა |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | 1 | | |
| ქვემსახური: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემსახური: | | | | | განვითარებული - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - თხ, მდგ, მც; სიმაღლე - 5მ | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | მისადგომია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; სარისხი - ძლიერი | | |
| 23 | 0.4 | ჩ 25 | 1730 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 6ნდ 4წვ | 1 | 17 | ნა | 70 | 17 | 28 | 4 | 2 | III | ნახ B3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 84 | | | 51 | | | | 33 |
| სოზარდი: 7ნდ-2წვ-1წვჭ: რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სოზარდი: 7ნდ-2წვ-1წვჭ: რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ. | | | | | ქვემსახური: | | |
| ქვემსახური: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემსახური: | | | | | განვითარებული - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ, მდგ, ასკ; სიმაღლე - 3მ | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | მისადგომია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; სარისხი - ძლიერი | | |
| უბნის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | უბნის თავისებურებანი: | | | | | შემაღებელობა - ერთგვაროვანი არ არის; სისშირე არათანაბარია | | |
| 24 | 1 | ჩ 35 | 1760 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7ნდ 3წვ ნა | 1 | 23 | ნა | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ნახ C3 | 0.5 | 350 | 0 | 0 | 350 | | | 245 | | | | 105 |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | 350 | | |
| მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 4500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 4500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | ქვემსახური: | | |
| ქვემსახური: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემსახური: | | | | | განვითარებული - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თხ, ჭნე; სიმაღლე - 2მ | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | | | | | მისადგომია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; სარისხი - ძლიერი | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | უბნის თავისებურებანი: | | |
| 25 | 0.4 | ჩ 35 | 1760 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7ნდ 3წვ ნა | 1 | 23 | ნა | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ნახ C3 | 0.5 | 350 | 0 | 0 | 140 | | | 123 | | | | 52 |
| მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | ქვემსახური: | | |
| ქვემსახური: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემსახური: | | | | | განვითარებული - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თხ, ჭნე; სიმაღლე - 2მ | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 9

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემოთ ნიადაგი, რელიეფი, უნის თავისებურება, მიწის ძატებინი, ტყის გულტუბების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | | | | | | | | | | | | | | | | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | ნი-მაღლება, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნი-მაღლება, მ | ნი-მაღლება, მ | ბო-ტრი, ხმ. | ტყის ტბი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებებისათვის: |
|--|---------|-------------------------------------|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------|----------------------------|-----------|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 პ-ზე | 4 პ-ზე | 5 პ-ზე | 6 პ-ზე | 7 პ-ზე | 8 პ-ზე | 9 პ-ზე | 10 პ-ზე | 11 პ-ზე | 12 პ-ზე | 13 პ-ზე | 14 პ-ზე | 15 პ-ზე | 16 პ-ზე | 17 პ-ზე | 18 პ-ზე | 19 პ-ზე | 20 პ-ზე | 21 პ-ზე | 22 პ-ზე | 23 პ-ზე | 24 პ-ზე | 25 პ-ზე | 26 პ-ზე | 27 პ-ზე | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | |
| 26 | 0.5 | ჩა 10 | 1725 | გელობი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მელობა | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | |
| 27 | 0.6 | სდ 15 | 1750 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 76დ 2წვ 1ცჯ 6კ | 1 | 6 | ნდ | 25 | 6 | 8 | 2 | 1 | II | ნბე C1 | 0.4 | 60 | 0 | 10 | 36 | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხების მარაგი უბანზე | | | | | | | |
| 28 | 0.1 | 1745 | კარივები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | |
| 29 | 2.2 | სა 25 | 1760 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ წვ | 1 | 29 | წვ | 170 | 29 | 60 | 9 | 5 | II | ნბე B3 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 1 | 638 | | | | | | | | | | 638 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხების მარაგი უბანზე | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | |
| 30 | 5.5 | ს 15 | 1750 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წვ 16წ წვ | 1 | 17 | წვ | 70 | 17 | 24 | 4 | 2 | III | ნბე C3 | 0.5 | 130 | 0 | 25 | 715 | | | | | | | | | | 72 | ნბე C3 0.5 130 0 25 715 72 | | | | | | | |
| სულ ზარდი: 8წვ-2წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზარდი: 8წვ-2წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | |
| 31 | 1.6 | ს 25 | 1750 | კორომშეერული კულტ. 10წვ | 1 | 25 | წვ | 75 | 25 | 40 | 4 | 2 | I | ზედ C3 | 0.8 | 370 | 0 | 0 | 1 | 592 | | | | | | | | | 592 | ზედ C3 0.8 370 0 0 1 592 592 ბაზობით - 15% | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 9

ტაქსაციური ოფწერა ტყის დებალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნია-დაგი, მიწის თავის კუსორება-ცი, მიწის კატეგორია, ტყის კუსლებურების დახსასათბა, ტყის ფონდის მოწყიბის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ. | ტყის მეზ-ნერი | ხნო-განება, წ. | სი-მაღლე, მ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნო-განებას ძილა-სი | ხნო-განებას ჯგუ-ფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილ-სახო-ფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი მარგარიტის ქმ. | | | სა-საქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამუშაო დონის მიერებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | მათ შორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | | ზრდა-დი | მათ შორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | სახე-ობას მიხე-დევით | ზე-ლი | ნახე-რების მიხე-დევით | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

მისაღორძია სამუშაოები დონისძიებებისათვის: მისაღორძია კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისაღორძია; **ტრანსპორტის ხახები - სავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ ხიზუებით - 0.1 კმ**

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

მოხარული: 873-26-პ; რაოდენობა - 3000 (ცალი; 2.0მ სიმაღლის); ხნოვანება - 15V; განახლებით უზრუნველყოფილი

შპს: განვითარება - ჯგუფი; დაფარულობა - 30%; სახეობა - ობ. ქც; სიმაღლე - 28

მისაღალობას სამუშაოების დონის მიხედვით განვითაროთ:

ଅନ୍ତିରେଖାଙ୍କରୀଣ ତିଆରିକାରୀରେ ପାଇଲାମାରାଜାଙ୍କରୀରେ ପାଇଲାମାରାଜାଙ୍କରୀରେ

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს მოვება ან თიტვა; ხარისხი - სუსტარი.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|------|--|--|-----|--|--|
| 34 | 5.9 | სე 5 | 1695 | გორიში ბუნებ. წარმ. 76d 2რც 1წვ | 1 | 19 | 6d | 70 | 19 | 32 | 4 | 2 | II | ხის C1 | 0.5 | 220 | 0 | 0 | 1298 | | | 924 | | |
| | | | | | | | | რც | 0 | | | | | | | | | | | | | 264 | | |
| | | | | | | | | წვ | 0 | | | | | | | | | | | | | 132 | | |

ମିଳାରାତିରେ: ୫୬୩-୩୮୯-୨୯୦୯; ରାଜ୍ୟକାନ୍ତକା - ୪୦୦୦ ଏକାର; ୩.୦୧ ବିଭାଗାତ୍ମକା; କ୍ଷେତ୍ରବାନ୍ଧକା - ୧୫୮; ଅନ୍ୟଥିଲ୍ଲାଙ୍ଘିତ ଏତ ନାହିଁ ଆଶ୍ରମକାନ୍ତରେ ପରିବହନ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି।

შემთხვევა: ანთოლიური კონტაქტი - 40%; სახელმწიფო - 30%;

အပြည်တွင်ပေါ်လုပ်မှုများ၊ ပြည်တွင်ပေါ်လုပ်မှုများ၊ ပြည်တွင်ပေါ်လုပ်မှုများ၊

შემ გვარი: - გველიძე; **მშენებელის კომპანია:** - 40%; **სამუშაოების მდგრადი მიზანი:** - 30%

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოქლი

ახტორპოგებული ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი გრ

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-------|--|-----|-------|--|--|
| სულ | მარაგები | კვარტალში | 16196 | | 280 | 16476 | | |
| მათ შორის შემაღებელი სახეობების მიხედვით | | | | | | | | |
| | ვაჟ | | 983 | | | 983 | | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|-------|--|-----|--------------|--|
| | | 6d | 12476 | | 122 | 12598 | |
| | | ვგ | 3013 | | 158 | 3171 | |
| | | რც | 264 | | | 264 | |
| | | ნპ | 77 | | | 77 | |
| სულ | 82.7 | მათ შორის მიწის კატეგორიების შიხუდვით | | | | | |
| | 76.3 | ქორომი ბუნებ. წარმ. | | | | | |
| | 1.6 | ქრინაშექრული კულტ. | | | | | |
| | 1.1 | კელობი | | | | | |
| | 0.1 | კარიერები | | | | | |
| | 3.6 | ტყის და კელის გზები, ბილიკები | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყო ბაკურიანი

კვარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაცვალის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის გენერაციის დონობა | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოზარდი, რელიეფი, უბნის თავისებურება, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადი, ბა, წ. | ხნო-განედლები, მ-ტრი, სმ. | დია-ბრი, ბრი, სმ. | ხნო-განების კლასი | ხნო-განების ჯაჭვი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, სამყოფელის ტიპი | სის-შორე | ზრდადი ტყის მარაგი, კბ.მ. | | | სასაქონლო ძლიანი | მარაგი უბანზე კბ.მ. | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------|---------|---|---------|------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------------------|----------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-----|----|----|----|------------------------|-----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მათ შორის ფა-უტი | ერთული ული ენები | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 | 0.7 | დ 15 | 1780 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d 10წვ ნდ წვ | 1 | 32 | ნდ | 190 | 32 | 68 | 10 | 5 | 1 | გვერდ B2 | 0.2 | 190 | 0 | 0 | 1 | 133 | | | | | 133 | | |
| | | | | | 2 | 20 | წვ | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | | | 0.3 | 100 | | 1 | 70 | | | | | 70 | | | |

მოხარული: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 5.03 სიმაღლის; ხელვანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოდის

შემზღვევა: განვითარების მიზნისთვის დაფუძნება - 2%; სახეობა - ქანკ, თობ, მცე; სიმაღლე - 2%

შისაფრთხოა სამეცნიერო დონისძიებებისათვეს: მისადგრომია კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგრომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ზე 0,1 კმ სისტემით - 0,3 კმ

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინები ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|---|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|-----|----|-----|-----|---|----|---|-----|--|--|----|-----|--|--|--|
| 2 | 0.7 | ֆ 5 | 1750 | գործադրության մեջ մտնելու օրը՝ պահանջված է 1063 մայիսի 15-ին: | 1 | 23 | 60 | 110 | 23 | 36 | 6 | 3 | III | ՎՊԾ | C2 | 0.5 | 290 | 0 | 20 | 1 | 203 | | | 14 | 217 | | | |
|---|-----|-----|------|---|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|-----|----|-----|-----|---|----|---|-----|--|--|----|-----|--|--|--|

20°-22° C. 75-130 cm. diameter. 1500 m. max. 300 kg. max. 1.5 m. fat. 20% oil. 1 km. long.

ძონაობი: /bd-3/V/; რაოდებობა - 1500 ცალი; 3.0 სიმაღლის; ხეოვანები - 20V; გაბაჟობის უდინობელობა - 5%; საკეთო მატერიალი - 0

შისადგომისა საძეურხეო ღონისძიებებისათვის: შისადგომობის კატეგორია - მოქლი ქართული ენა: გვერდი ასახული ქვეყნის კულტურული ძეგლების დაცვისათვის.

მოზარდი: 7/ვე-3ნბ; რაოდენობა - 8000 კვლი; 3.08 სიმაღლის; ხელვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოდა

შპარტა: განვითარება - ჯავაშერი; დატარულობა - 10%; სახელმძღვანელო - კონკურენცია; მარკეტინგი - 2%

შისაღორმა სამუზეუმო ლონისმისტებისათვეს

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტრიპ - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალების გადამდებარებით.

მოსარდი: 877-2-კრბ; რაოდენობა - 3000 კალი; 3.08 სიმაღლის; სხვაგანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილი

მარტი: განვითარება - ჯეპულრი; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მცვე, ქოლ; სიმაფლე :

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტრიპ - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

შესრულებული სატყოც-სამორჩნევი ღონისძიების გენერაციაზე: სამართლის წელი - 2010; მერქ. სახეობა - ნამდვი მარადი მ.კუბ/პა-ზუ - 100; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებებ; შეფასება - არადამატება; არადამატება.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--------------------------|---|----|-----|-----|----|----|----|---|---|--------|-----|-----|---|---|-----|------|--|-----|------|--|
| 5 | 2.8 | ¤ 10 | 1770 | ქორომი ბუნებ. წარმ. 10ნა | 1 | 34 | 6d | 190 | 34 | 68 | 10 | 5 | I | ვებ B3 | 0.4 | 400 | 0 | 0 | 1 | 1120 | | | 1120 | |
| | | | | 10ვებ ვებ | 2 | 22 | ვებ | 90 | 22 | 32 | 5 | 2 | | | 0.2 | 80 | | 1 | 224 | | | 224 | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე და ზღვის დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყებულება, უბნის თავისებურება, მიწის ძარღვირია, ტყის გულტურების დასასათვა, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნეონების რიცხვი, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეონების ძლიანა, ს | ნეონების ჯეშფი | ბონიტაზი | ტყის ტეპი, აღგონის გამჭვილის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმატებელი | | |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|---|---------|---------------------|---------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------|----------------|----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------------|------|------------------|----|-------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | 2 მათ შორის ფაზები | 3 ერთეული ხელაში | 4 სასაქლეო გლობული | 5 ზრდადი და მარაგი უბანზე | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1344 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წყ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 4.8 | დ 10 | 1765 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წყ ნდ | 1 | 24 | წყ | 110 | 24 | 36 | 6 | 3 | III | ბეჭ ბ3 | 0.3 | 130 | 0 | 20 | 1 | 624 | 611 | ბავლითი - 10% | | | | |
| | | | | 10წყ | 2 | 13 | წყ | 40 | 13 | 10 | 2 | 1 | | | 0.4 | 70 | | 1 | 336 | | 329 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 960 | | | | | |
| მოზარდი: 8წყ-2წნ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვითარებულია - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრებით; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2.6 | ჩა 20 | 1770 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წ წყ | 1 | 33 | ნდ | 210 | 33 | 72 | 11 | 5 | I | ბეჭ ბ3 | 0.4 | 400 | 0 | 0 | 1 | 1040 | 1000 | ბავლითი - 10% | | | | |
| | | | | 76წ 3წყ | 2 | 23 | ნდ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | | | 0.2 | 120 | | 1 | 192 | | 126 | | | 54 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1008 | | | | | |
| მოზარდი: 8წ-2წყ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1.6 | დ 15 | 1770 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წ | 1 | 34 | ნდ | 210 | 34 | 72 | 11 | 5 | I | წერ ბ3 | 0.5 | 510 | 0 | 0 | 1 | 816 | 765 | 16 ბავლითი - 10% | | | | |
| | | | | 76წ 3წყ | 2 | 23 | ნდ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | | | 0.2 | 120 | | 1 | 192 | | 126 | | | 54 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1008 | | | | | |
| მოზარდი: 8წ-2წყ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.9 | ჩა 20 | 1785 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წ | 1 | 30 | ნდ | 150 | 30 | 56 | 8 | 4 | II | ბერ ბ3 | 0.3 | 260 | 0 | 0 | 1 | 234 | 208 | 4 ბავლითი - 10% | | | | |
| | | | | 8წ 2წყ | 2 | 23 | წყ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | | | 0.3 | 130 | | 1 | 117 | | 84 | | | 20 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 351 | | | | | |
| მოზარდი: 8წ-2წყ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვითარებულია - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცე, ქოლ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 10

ტაქსაციური ოღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოხარეობა, ქვემო ქვემო ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურობა, მიწის აატეგორია, ტყის გულტუბების დასასაითვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | | | | | | | | | | | | | | | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტების სიმაღლე, მ | ბონიტეტი | ტყის ტყი, აღმაფლულის ტიპი | სის-შე-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სასაქნლო გლობუსი | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონის მიერგობა |
|--|---------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----|--|------------------|----------------------|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | | 1 პაზე | 2 მათ შორის ფაზები | 3 ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | 4 ბონიტეტის გლობუსი | 5 სახელმძღვანელო ბის მიერგობა | 6 ჩახელი ბის მიერგობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | |
| | | | | 7წყ 3ნდ წყ ნდ | 2 | 23 | წყ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | | | 0.3 | 120 | | | 1 | 120 | | | 76 | | | 32 | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზები, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | |

მოზარდი: 7წყ-3ნდ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყვა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მც, ქოლ; სიმაღლე - 1.5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმაფლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - საშეალო

| 15 | 1.5 | წ 25 | 1795 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წდ | 1 | 33 | ნდ | 170 | 33 | 64 | 9 | 5 | I | ბეჭ ბ3 | 0.3 | 310 | 0 | 0 | 1 | 465 | | | 465 | | | | სამეურნეო დონის მიერგობა |
|--|-----|------|------|---------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|-----|--------------------------|
| | | | | 6წყ 3ნდ 1წყ ნდ | 2 | 23 | წყ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | | | 0.3 | 130 | | | 1 | 195 | | | 118 | | | 58 | 19 |
| სულ ზრდადი, ფაზები, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | |

მოზარდი: 7წყ-3ნდ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყვა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მც, ქოლ; სიმაღლე - 1.5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - საშეალო

| 16 | 1 | წ 20 | 1800 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წყ 1ნდ | 1 | 27 | წყ | 150 | 27 | 56 | 8 | 4 | II | ბეჭ ც2 | 0.1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 | | | 41 | | | 4 | სამეურნეო დონის მიერგობა |
|--|---|------|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|----|---|---|---|----|--|--|----|--|----|----|--------------------------|
| | | | | | | ნდ | 0 | 29 | 56 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 50 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზები, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |

მოზარდი: 6ნდ-4წყ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - მც, ქოლ, მდე; სიმაღლე - 28

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

| 17 | 1.4 | წ 25 | 1830 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წყ | 1 | 24 | წყ | 90 | 24 | 32 | 5 | 2 | II | ბეჭ ბ3 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 266 | | | 266 | | | 56 | 56 | სამეურნეო დონის მიერგობა |
|--|-----|------|------|---------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|----|--|-----|----|--|----|-----|--------------------------|
| | | | | | 2 | 14 | წყ | 50 | 14 | 16 | 3 | 2 | | | 0.2 | 40 | | | | 56 | | | 56 | | | 56 | |
| სულ ზრდადი, ფაზები, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 322 | |

მოზარდი: 10წყ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - თობ, მც; სიმაღლე - 28

მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - საშეალო

უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია

| სატყეო ტყის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ემუნდადან და დაჭინება | სიმაღლე და ზღვის დონეზე | შემადგენლობა, მოხარული ქედები, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურება, მიწის ძარღვორია, ტყის გულტუბების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | | | | | | | | | | | | | სართულის ეფუძნება, სიმაღლე, მეტრი | ტყის განვითარების დონობის მდგრადი განვითარების ტიპი | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | | | სასაქრდო გლობუსი | მარაგი უბანზე, კმ. | | | | | სამეურნეო დონის მიერაცხვები | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------------|-------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------|---------|------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------------|--|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 პ-ზე | 4 პ-ზე | 5 პ-ზე | 6 პ-ზე | 7 პ-ზე | 8 პ-ზე | 9 პ-ზე | 10 პ-ზე | 11 პ-ზე | 12 პ-ზე | 13 პ-ზე | 14 პ-ზე | 15 პ-ზე | 16 პ-ზე | 17 პ-ზე | 18 პ-ზე | 19 პ-ზე | 20 პ-ზე | 21 პ-ზე | 22 პ-ზე | 23 პ-ზე | 24 პ-ზე | 25 პ-ზე | 26 პ-ზე | 27 პ-ზე | | |
| 18 | 1.1 | ნ 20 | 1815 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 35 | ნდ | 190 | 35 | 76 | 10 | 5 | I | ვიზ C2 | 0.6 | 660 | 0 | 0 | 1 | 726 | | | 726 | | | | | | | | გავლითი - 10% | |
| | | | | 9წვ 16d | 2 | 21 | წვ | 90 | 21 | 32 | 5 | 2 | | | 0.2 | 70 | | | 1 | 77 | | | 70 | | | | | | | | 7 | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

803

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| მოზარდი: | 7წვ-3წნ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვითარებისათვეში - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მცხ, თობ, მდგ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოყვალი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0.3 | ნ 25 | 1885 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d 6j | 1 | 30 | ნდ | 170 | 30 | 68 | 9 | 5 | II | ვიზ B2 | 0.3 | 270 | 0 | 0 | 81 | | | 81 | | | | | | | | გავლითი - 10% |
| | | | | 106d წვ | 2 | 25 | ნდ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | | | 0.5 | 350 | | | 105 | | | 105 | | | | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

186

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
| მოზარდი: | 106d; რაოდენობა - 2500 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვითარებისათვეში - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მაყ, თობ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოყვალი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | ნ 15 | 1805 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 33 | ნდ | 190 | 33 | 76 | 10 | 5 | I | ვიზ C2 | 0.3 | 290 | 0 | 0 | 1 | 435 | | | 435 | | | | | | | გავლითი - 10% | |
| | | | | 5წვ 5nd | 2 | 21 | წვ | 70 | 21 | 36 | 4 | 2 | | | 0.3 | 110 | | | 1 | 165 | | | 83 | | | | | | | 82 | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

600

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|--------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|----|----|----|--|----|---|----|--|--|--|--|---------------|-----|--|
| მოზარდი: | 7წვ-3წნ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვითარებისათვეში - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მცხ, თობ, მდგ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოყვალი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.3 | ნ 20 | 1785 | კორმი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 25 | ნდ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | ვეზ B3 | 0.4 | 270 | 0 | 30 | 1 | 81 | | | 9 | 90 | | | | | გავლითი - 10% | | |
| | | | | 10წვ ნd | 2 | 15 | წვ | 70 | 15 | 18 | 4 | 2 | | | 0.3 | 70 | | 1 | 21 | | | 21 | | | | | | | | 111 | |

| | |
|--|---|
| მოზარდი: | 7წვ-3წნ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო |
| შესრულებული სატყეო-სამეურნეო დონისმიერები: | ნებით-ამ; ჩატარების წლი - 2002; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუ./მ.ზე - 100; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებებ; შეფასება - არადამატებ; არადამატებ; |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიან

კვარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნია-დაგი, მიწის თავის კუსორება-ცი, მიწის კატეგორია, ტყის კუსლებურების დახსასათბა, ტყის ფონდის მოწყიბის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ. | ტყის მეზ-ნერი | ხნო-განება, წ. | სი-მაღლე, მ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნო-განებას ძილა-სი | ხნო-განებას ჯგუ-ფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილ-სახო-ფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი მარგარიტის გარემო | | | სა-საქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისძიებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | გათშორის უ-ზტი | ერთეულის ხევი | | ზრდა-დი | მათშორის უ-ზტი | ერთეულის ხევი | სახელმეტი (მეტ-ლი) | სახელმეტის მიხედვით | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

შემთხვე: განვევნილობა - ჯეტური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - კოლ, თობ, მდებ; სიმაღლე - 1-

მისაღარიშაბა სამუზეურეო ლონისძიებისათვის: მისაღარიშაბის აკტებითია - ზაფხულში მისაღარიშაბა; ტრანსპორტის სახელი - საავტომობილი; დაშორება კ-ში 0.1 კმ სიზურეშით - 0.7 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|---------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|-----|----|-----|-----|---|----|--|-----|--|----|-----|--|--|--|
| 26 | 1.6 | ბ 20 | 1870 | გორემი ბუნება. წარმ. 96d 1V3 | 1 | 23 | 6d | 110 | 23 | 36 | 6 | 3 | III | ბ3d | B3 | 0.4 | 240 | 0 | 40 | | 384 | | 64 | 410 | | | |
| | | | | | | | V3 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | |

ମେଳୁବାରିକୁ: 7୩୭-୩୬; ରାଜାଲ୍ପାନ୍ଦୀ - 4000 (ତାଙ୍କ); 2.5 ମୋହାଲୀକୁ; ବେନ୍ଦ୍ରାନ୍ଧୀପା - 15୯; ଗାନ୍ଧାରୀକୁଣ୍ଡିତ ଶ୍ରୀରାମଜାଲ୍ପାନ୍ଦୀ

მისაღებობა სტანდართით ღონისძიებისათვის: მისაღებობების არალერგიული - ზაფხულში მისაღებობა ტრანსპორტის სახადი - სააგრძოლებელი დაშროება მ-ში 0,1 მ სიღრუბით - 0,3 მ.

არტილერიული დრანსისთომშია გადაწყვეტილი და გადაწყვეტილი არტილერიული დრანსისთომშია გადაწყვეტილი და გადაწყვეტილი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|---------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|----|-------------------|----|-----|-----|----|---|-----|----|--|-----|----|--|--|
| 27 | 1.2 | ბ 25 | 1830 | ქორემი ბუნებ. წარმ. | 1 | 24 | ვა | 90 | 24 | 32 | 5 | 2 | II | ვ 33 ^დ | B3 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 228 | | | 228 | | | |
| | | | | 10ვა | | 2 | 14 | ვა | 50 | 14 | 16 | 3 | 2 | | | | 0.2 | 40 | | | 48 | | | 48 | | |

ମେତ୍ରାକଣ୍ଠ: 10୯୮ ମୁନ୍ଦରାକଣ୍ଠରେ - 2000 ଲାଗେ 2.0 ଲକ୍ଷମାତ୍ରାଳୀ କ୍ରମାଙ୍କରେ - 10୯୮ ମୁନ୍ଦରାକଣ୍ଠରେ

შე ისრები: 10% მათლებელთა - 2000 ცალი; 2.00 ვინგლის; ხოვების - 10%; განახლების
10%;

კვეთი: განვიტანდოს - ჯგუფები; დაფარულობა - 15%; ხავინია - მო, ძცე, ხადველება - 2d

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფულ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია:

| უბის თავისებურებაზე: | | | | | | | | | | | | | | | | | სინმოწვდომის განვითარების მიზანის მისამართი | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|--------|-----|-----|---|---|----|----|--|---|----|---|--|--|--|
| 28 | 0.1 | შ 20 | 1810 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d | 1 | 32 | ნბ | 190 | 32 | 80 | 10 | 5 | I | VII C2 | 0.2 | 190 | 0 | 0 | 1 | 19 | | | 19 | 1 | | | |
| | | | | 7წვ 36d | 2 | 21 | წვ | 70 | 21 | 36 | 4 | 2 | | | 0.3 | 110 | | 1 | 11 | | | 8 | | | | | |
| | | | | | | | ნბ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |

ମେଳ୍ପାର୍କା: ୭୩୨-୩୫; ରାନ୍ଧାନ୍ଦୁରୀ - ୨୦୦୦ ପତ୍ରିକା: ୨୫୮ ଲୋକାବଳୀକୁ: କ୍ଷେତ୍ରାବଳୀକୁ - ୧୫୮; ଆନ୍ଦାଖେତ୍ରରେ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ପରିମାଣରେ ଆନ୍ଦାଖେତ୍ରର ଅନ୍ତର୍ଗତ ପରିମାଣରେ

ჭიათურა: ანთონიოლი - კატეტრი: დათარულობა - 5%; სახობა - მცხ. ოთხ: სიმაღლა -

காலங்களை விட்டுவிடும் நிலையில் தான் முறையில் பார்வை செய்யப்படுகிறது.

მისამართის სამეცნიერო ღონისძიებისათვის: მისამართის პატივშემონა - მთელი V

მოზარდი: 10ნ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 1.0მ ხიდაღის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

შემთხვევა: განვითარების და კულტურული მდგრადი განვითარების მიზანისთვის დაფინანსირებულობა - 5%; სახეობა - მაყ, თობა; სიმაღლე - 0.5%

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოხარული, ქვემოთქმული, უბნის თავისებურება-ზო, მიწის ძარგორია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდან, წ. | ნო-მაღალ, წ. | დია-ტრი, მმ. | ნო-განების ძლიანა, წ. | ნო-განების ჯგუფი | ბო-ტიპი | ტყის ტიპი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამუშაო დონისმიერებები | | | |
|---|---------|-------------------------------------|---------|---|---------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------|---------|-----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------|---------|------------------|------------------|----------------|------------------------|----|----|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზზე | ერთ-ერთის ფაზზე | სა-საქმე-დო | ზრდა-დი | მათ შორის უბანზე | ერთ-ერთის უბანზე | სახელმძღვანელო | ზელი | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| მისადგომია სამუშაო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატყორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0.2 | ჩ 25 | 1870 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 20 | წვ | 70 | 20 | 28 | 4 | 2 | II | შპდ C2 | 0.5 | 180 | 0 | 20 | 36 | 4 | 40 | | | | | 40 |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეგების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 5.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განუვითარებულია - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატყორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1.1 | ჩ 15 | 1850 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წ 2წვ | 1 | 30 | ნბ | 150 | 30 | 64 | 8 | 4 | II | წვგ B3 | 0.5 | 430 | 0 | 0 | 1 | 473 | | | 379 | | | გავლითი - 10% |
| | | | | 6წ 4წვ | 2 | 18 | ნბ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | | 0.2 | 90 | | | 1 | 99 | | | 94 | | | 60 |
| | | | | | | წვ | 0 | 17 | 20 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 39 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეგების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 572 | | | | | | |
| მოზარდი: 5წვ-ნბ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განუვითარებულია - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თოთ, ქლო; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატყორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.6 | ჩ 25 | 1855 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ 3წ | 1 | 31 | წვ | 170 | 30 | 80 | 9 | 5 | II | შპდ C2 | 0.3 | 190 | 0 | 0 | 1 | 114 | | | 80 | | | |
| | | | | 9წვ 1წ | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 28 | 4 | 2 | | | 0.3 | 90 | | | 1 | 54 | | | 34 | | | 49 |
| | | | | | | წვ | 0 | 23 | 32 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეგების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-ნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 5.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატყორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1.3 | ჩ 15 | 1860 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წ | 1 | 33 | ნბ | 190 | 33 | 72 | 10 | 5 | I | შპდ B3 | 0.4 | 390 | 0 | 0 | 1 | 507 | | | 507 | | | გავლითი - 10% |
| | | | | 7წ 3წ | 2 | 26 | ნბ | 90 | 27 | 32 | 5 | 2 | | | 0.3 | 210 | | | 1 | 273 | | | 192 | | | 81 |
| | | | | | | წვ | 0 | 23 | 32 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კვარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საპურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზღვადა და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემაგრებლობა, მოხარეობა, ქვემო ქვემებური, უბნის თავისებურიბა, მიწის აატენირია, ტყის გულტუბების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნორგანება, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნორგანების ძლია-სი | ნორგანების ჯგუფი | ბონიტები | ტყის ტეპი, აღმოჩენა უკლის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | |
|---|---------|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------------|------------------|----------|--------------------------------|----------|---------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|---------|-------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მთ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთის უკლის ზეები | სა-საქმე-დო | ზრდა-დი | მათ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთის უკლის ზეები | სახე-ობის ბის მინიჭებულები | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780 | | | | | | |
| მოზარდი: 7წე-3ნბ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - უღიერ, მცე, თბი; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0.4 | ჩ 20 | 1860 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 86დ 2წვ | 1 | 24 | ნბ | 90 | 24 | 32 | 5 | 2 | II | ნბხ B3 | 0.1 | 60 | 0 | 0 | 24 | | | 20 | | | ჟანდარმი | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | |
| მოზარდი: 7წე-3ნბ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - უღიერ, მცე, მდგ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0.9 | ჩ 10 | 1895 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106დ წვ | 1 | 25 | ნბ | 90 | 25 | 36 | 5 | 2 | II | ნბხ B3 | 0.3 | 190 | 0 | 40 | 1 | 171 | | 36 | 207 | | ჟანდარმი | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 207 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 2000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - ჭნე, მდგ, შოდ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 0.8 | ჩ 25 | 1875 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ წვ | 1 | 25 | წვ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | ნბხ B3 | 0.5 | 240 | 0 | 10 | 1 | 192 | | 8 | 200 | | ჟანდარმი | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წე-1ნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცე; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოედნი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0.4 | ჩ 20 | 1885 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ წნ ნბ წვ ნკ | 1 | 27 | წვ | 150 | 27 | 56 | 8 | 4 | II | ნბხ B2 | 0.2 | 100 | 0 | 0 | 2 | 40 | | 28 | | 12 | 40 | ჟანდარმი |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წე-1ნბ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცე; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემაღებელობა, მოხარული ქვემობური, ნიადაგი, რელიეფი, უნის თავისებურობა-ზო, მიწის აატეპორია, ტყის გულტუბების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელევაცია, მ | ნეონების და წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეონების და წ. | ნეონების და წ. | ბონიტი | ტყის ტბი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|------------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|-----------|---------------------------|--------------|----------------|-------------------------|---|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზზი | ერთეული სეკნდი | ზრდადი და მარაგი უბანზე | მარაგი უბანზე | გროვების ფაზზი | სახელმძღვანელოს მიმღები | ზრდადი და მარაგი უბანზე | მარაგი უბანზე | გროვების ფაზზი | სახელმძღვანელოს მიმღები |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1.1 | წ 10 | 1905 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d 106d წვ | 1 | 32 | ნდ | 210 | 32 | 88 | 11 | 5 | I | ბის B2 | 0.3 | 280 | 0 | 0 | 1 | 308 | | | | 280 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეკნდის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 506 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წუ-1წ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის | | | | | | |
| 39 | 0.2 | წ 15 | 1890 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d წვ 106d | 1 | 30 | ნდ | 150 | 30 | 56 | 8 | 4 | II | ბერ C2 | 0.3 | 260 | 0 | 0 | 1 | 52 | | | | 52 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეკნდის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | |
| მოზარდი: 6ნდ-4წუ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია | | | | | | |
| 40 | 0.4 | წ 25 | 1885 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d წვ | 1 | 27 | ნდ | 130 | 27 | 44 | 7 | 4 | II | ბერ C2 | 0.7 | 550 | 0 | 25 | 1 | 220 | | | | 10 | 230 | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეკნდის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | | | | | | |
| მოზარდი: 6ნდ-4წუ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, ჭივ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია | | | | | | |
| 41 | 0.2 | წ 25 | 1870 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d წვ ნდ წვ | 1 | 33 | ნდ | 210 | 33 | 68 | 11 | 5 | I | ბერ B3 | 0.7 | 730 | 0 | 0 | 1 | 146 | | | | 146 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეკნდის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | | | | | | |
| მოზარდი: 6წუ-4წ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია | | | | | | |
| 42 | 0.2 | წ 15 | 1890 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ | 1 | 20 | წვ | 110 | 20 | 36 | 6 | 3 | IV | ბერ B3 | 0.3 | 100 | 0 | 0 | 1 | 20 | | | | 20 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული სეკნდის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიან

სამეცნიერო ბაკურიან

კვარტალი 1

ტაქსაციური აღწერა

ტექნიკური მომსახურება: საკურორტო ტექნიკა

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის ექსპოზიცია დონის დაჭარება | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოსარედი, მემკვიდრეობის ნადაგი, რელიეფი, უბნის თავის სტრუქტურა-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურული მნიშვნელობა, ტყის დასახურების დასახურება, ტყის ფონდის დასახურება, ტყის ფონდის დასახურება | სართულა | სართულას სიმაღლე | ტყის გეოგრაფიული ნიში | ხნობანელება | სიმარტინი | დიაბეტირის სმ. | ხნობანების გეოგრაფიული ნიში | ხნობანების გეოგრაფიული ნიში | ბონეტი | ტყის ტიპი, დაგიილდობულობის ტიპი | სისხლე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. ² | | | მარაგი უბანებების კლ.მ. | | | | | სამეცნიერო ღონისძიებები | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---------|--|---------|------------------|-----------------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|----|----|----|----|-------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პრეზე | მათშერის ფაზუტი | კრონული ხეები | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მისადგომია სამუშაონაო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგრემობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

მოხარული: 10წ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 300 სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ მიმდინარეობს განვითარებული კულტურული და სპორტული მოვალეობების მიხედვით:

მისაღარმის სამურავო ლონის სტანდარტის მიხედვით - 0.1 გ სიზუსტით და 0.1 გ მისაღარმის კარგობრივი - მოცული წლის განკავლობაში მისაღარმია; ტრანსპორტის სახეები - საკავშირო და დოკუმენტით დამტკიცებული და 0.1 გ სიზუსტით და 0.1 გ

ანტოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლიბი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|-----|----|-----|----|---|---|---|----|--|--|----|--|------------|
| 44 | 1.5 | Բ 20 | 1895 | յորոմի ծյուղը. Վարդ. 6ՎՅ 26Ճ 26Ճ | 1 | 19 | ՎՅ | 130 | 20 | 48 | 7 | 4 | IV | սօս | C2 | 0.2 | 60 | 0 | 0 | 2 | 90 | | | 58 | | Դյանձնական |
| | | | | | | | 6Ճ | | 0 | 17 | 36 | | | | | | | | | 2 | | | | 19 | | |
| | | | | | | | 6Ճ | | 20 | 36 | | | | | | | | | | 1 | | | | 19 | | |

ମେଟ୍ୟୁରାଟିକ୍ସ: ୫୯-୨୬ ରୁ ରାଜୀବଗାଂଧୀ - ୨୦୦୦ ଏକାର: ୩.୦୫ ହେକ୍ଟାରେଟ୍ସ: କ୍ଷେତ୍ରାଳ୍ୟ - ୧୫୮; ଅନ୍ତିମିଳିତ ଏତେ ଏକାର ପାଇଁ ଆଶ୍ରମରେ ଉପରେ ଉପରେ

ଫେଲିଙ୍: ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ - ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ମାତ୍ରରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ - 50%; କାହାଠିବା - ମିଳ ମିଳ ଶବ୍ଦ; ବୀରବୀରା - 2%

మొత్తం సాధువులు కొనుకునే వ్యవసాయిక పరిస్థితిలో ఉన్న వ్యాపారాలను అందుల్లాగా నిర్వహించడానికి దృష్టి కల్పించాలని ఆశించాడు.

მოზარდი: 10წლ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 6.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე -

მისაღირობას სამუშაოების დაფინანსირების მიზანით:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლიბით ჭრით; ხარისხი - საშუალ

მოზარდი: 67-ვ-36-ქ-1არქ რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15ვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი.

შემტევა: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნე, თობ; სიმაღლე - 2.5

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

მოზარდი: 10°F; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0 სიმაღლის; ხნოვანება - 15°F; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განფეხნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრა; სიმაღლე -

შისაღბუომისა სამეცნიერო დოკონისტებებისასთვის: მისაღბუომისა - მოულდომელია; დაშორება კმ-ზე 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|--|---|----|---------|-----|----|----|----|---|---|------------|-----|----|---|---|---|----|--|--|----|---|--|--|
| 53 | 0.4 | ବୀ 36 | 2035 | ପ୍ରକାଶମୁଦ୍ରା ଡାକ୍ ଟଙ୍କା ଓ ଟଙ୍କାରେଣ୍ଟ୍ ବୀର୍ଯ୍ୟ ବୀର୍ଯ୍ୟ ବୀର୍ଯ୍ୟ | 1 | 15 | ଅଧ୍ୟୟ | 150 | 15 | 40 | 15 | 5 | V | ବୀର୍ଯ୍ୟ C2 | 0.4 | 70 | 0 | 0 | 3 | 28 | | | 18 | | | |
| | | | | | | | ବୀର୍ଯ୍ୟ | 0 | 16 | 36 | | | | | | | | | 3 | | | | | 5 | | |

ମେଳକାରିତା: ୬୬-୨-୨୦୫-୨୩୯; ରାଜୀବଗନ୍ଧା - ୫୦୦ ପାତ୍ର; ୨୦୧ ଶୋଭା; କ୍ଷେତ୍ରକାରୀ - ୧୫୮; ଅନ୍ତର୍ଭାବରୀତି - ଏଣ୍ଟର୍ପାର୍କିଙ୍ଗ

შემთხვევა: განვითარების დაფინანსირების დაფარულობა - 15%; სისტემის დამზადება - 45%, მოწყვეტილობა - 40%.

ანტოლების ური მრავალობაზე: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრილ; ხარისხი - სუსტი.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|-------------------------------------|---|----|------|-----|----|----|----|---|---|-----------|-----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 54 | 0 | ቻ 36 | 2020 | ዶመኑ የሆነዎች በፌዴራል ትርጓሜ 6ወጣ 26ወ 23ወ | 1 | 15 | ዓመታዊ | 130 | 15 | 40 | 13 | 5 | V | ቤት ክፍል C2 | 0.4 | 70 | 0 | 0 | 3 | | | | |
| | | | | | | | | 63 | 0 | 16 | 36 | | | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | | | ፳፻፩ | 50 | 12 | 14 | | | | | | | | 4 | | | | |

მოზარდი: 66-კ-2არგ-2წფ; რაოდენობა - 500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი.

შემთხვე: გასწორების დღი - ჯგუფური; დაფარულება - 15%; სახეობა - ჭრა, ქოლ, მცხ; სიმაღლე - 2მ.

მისადგომია სამეცნიერო დოკომენტებისათვის: მისადგომობის პარტნერია - მიუდგომელია; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.6 კ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის გენერაცია და დაჭრება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მეტეოროლოგიური უპასის თავისებურულება-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დასასიათება, ტყის ფონდის მდგრადი დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადი, წ. წ. | ხნობალება, მ.მ. | დიაბეტი, ს.მ. | ხნობალების კლასი | ხნობალების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღიილ-საჟოვალის ტიპი | სისხლი | ზრდადი ტყის გარება, კბ.მ. | | | სასაქონლო ძლის | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისძიებები | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|---|---------|------------------|---------------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------|----------------|----------------------|---------------|---------|-------------------|-------|-------------------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მათშორის ფაზე | კროკელი | | ზრდადი | მათშორის ფაზე | კროკელი | სახეობის მიხედვით | ზეპლი | ზეპლი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 55 | 0.6 | მ 25 | 1975 | კორომი ბენებ. წარმ. 10წვ ნე | 1 | 24 | წვ | 110 | 24 | 36 | 6 | 3 | III | ბ3 ³ B2 | 0.4 | 190 | 0 | 10 | 1 | 114 | 6 | 120 | | | ბავლითი - 10% | |
| | | | | 10წვ | 2 | 17 | წვ | 70 | 17 | 20 | 4 | 2 | | | 0.3 | 90 | | | 1 | 54 | | | 54 | | | |

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 კვლე; 3.5მ სიმაღლის; ხელვანება - 15წვ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მშენებელი: განვითარების მინისტრი; დაფინანსობა - 5%; სახეობა - მცხ.; სიმაცია - 1მ.

მისაღვრობის სამეცნიერო დონისძგლისათვის:

අන්තර්ලෝගුන්ජරි තුරාන්ස්පූරුම්පාතුව: උපදෙස් - සැවරුම් ගායුණික ප්‍රිති; බාරිස්බෑ - සැස්ට්‍රි

მოზარდი: 10ართ. რაოდენობა - 1000 (გალი; 2.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი).

შემზღვევა: განვითარების და უფლებულებელობის დაფარულობა - 10%; სახეობა - 4%; სიმატოლი - 3%

მისაღალობას საშუალებით დონისგანგრძელდება მისაღალობაზე მისაღალომა; გრძელებული სახეები - საკატეგორიულოდ; დაშორება კმ-ში 0,1 კმ სიზუსტით - 0,3 კმ

ანტროპოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - ხელუხლებელი ტყავის

ମେଳାରିଦ୍ବୁଦ୍ଧି: ୬୬.୫-୨୪୯-୨୭୭; ରାତ୍ରିଦେଖିବା - ୫୦୦ ମାଲ୍‌; ୨.୦୫ ବୋମାଫ୍ଲୋଇସ; କ୍ରୋଷାର୍ଗିପ୍ଟିଆ - ୧୫୮; ଗାନ୍ଧାରୀକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ଉପରେ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା

შემთხვევა: განვიტონილობა - ჯაფუტური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჰენა, კოლა, მცხ; სიმაღლე - 28

ମିଳାନ୍ତରେ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტ

ମେଳାରଣ୍ଡା: 10ଏରୁ; ରାଜ୍ୟପାତ୍ର - 2000 ଡାଲୋ; 2.0 ମୀମାଲ୍‌ଲୋକୀ; ବେଳାନ୍ତର୍ଗତ - 10୯; ଆନାଶ୍ଵର୍ଗୀୟ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜାତିକ ଉପରେ ପରିଚୟ

ქვემდებარებული მონაცემების მიხედვით: განვითარებული კულტურული და სპორტული დაწყებების მიზნით დაფინანსდება 10% სახეობა - ქანკარა; სიმაღლე - 2%

მისაღარმის კარგობრივი - მთელი წლის განმავლობაში მისაღარმია; ტრანსპორტის სახეები - საკუთრივი დაშორება, ერთ-ერთ 0.1 მმ სისქეზე 0.1 - 0.1 მმ

ანგროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - ხელუხლებელი ტყავის

ମେଳାରଣ୍ଡୋ: 10ଏରୁ; ରାନ୍ଧେରିବା - 1000 ଡାଲ୍‌; 2.0 ସିମାରଣୀକୁ; ବେଳାଙ୍ଗିବା - 15ଟି; ଗାନ୍ଦାବଲ୍‌ପାତା ଅର ଅରିସ ଖର୍ବାଙ୍ଗିବାରେ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 10

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქნიკურო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქანარითი და დაჭანება | სიმაღლეს ზღვის დონიდან | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემეტყველები, უბნის თავისებურება-ზო, მიწის ატეპორია, ტყის კულტურების დასასისურა, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადულება, წ. ნი-მანგბა, წ. | დია-მეტრი, სმ. | ნი-მანგბის დლა-სი | ნი-მანგბის ჯაბუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილო-სამყოფელის ტიპი | სის-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სა-საქონლო ბლა-სი | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | |
|--|---------|--------------------------------|------------------------|---|---------|------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----|----|-----|------------------------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მთ-რის ფა-ზე | ერთ-ელის ხე-ზე | ზე-ების მიხ-დვით | ზე-ების მიხ-დვით | ზე-ების მიხ-დვით | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 1.1 | ჩ 36 | 1770 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წ 16კ | 1 | 33 | წვ | 190 | 33 | 80 | 10 | 5 | I | ბბ ბ2 | 0.4 | 300 | 0 | 0 | 2 | 330 | | | | | | 324 |
| | | | | 10წვ | 2 | 27 | წვ | 110 | 27 | 40 | 6 | 3 | | | 0.3 | 180 | | | | 1 | | 198 | | | 36 | 216 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 528 | | | |

მოზარდი: 9წ-16ს; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემსახურები: განუვინობობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - მდგ, მცხ, მაჟ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|-----|---------------|
| 2 | 0.4 | ჩ 35 | 1785 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წ 16ს | 1 | 35 | წვ | 210 | 35 | 92 | 11 | 5 | I | ბბ ბ3 | 0.4 | 310 | 0 | 0 | 2 | 124 | | | 112 | 2 | გავლითი - 10% |
| | | | | 10წ წვ | 2 | 27 | წს | 130 | 27 | 44 | 7 | 4 | | | 0.3 | 260 | | | 1 | 104 | | | 12 | 104 | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | | |

მოზარდი: 9წ-16ს; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|----|--|----|--|--|---|----|----|---|
| 3 | 0.2 | ჩ 36 | 1810 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წ 16ს | 1 | 15 | წვ | 70 | 15 | 24 | 4 | 2 | IV | ბბ ბ2 | 0.5 | 140 | 0 | 10 | | 28 | | | 2 | 28 | | 2 |
| | | | | | 6ს | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | |

მოზარდი: 10წ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემსახურები: განუვინობობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 45%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|-----|--|-----|
| 4 | 0.4 | დ 30 | 1815 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წ წვ | 1 | 30 | წს | 190 | 30 | 64 | 10 | 5 | II | წვ ბ2 | 0.3 | 290 | 0 | 0 | 1 | 116 | | | 116 | | | 148 |
| | | | | 6წ 4წვ | 2 | 12 | წს | 50 | 12 | 14 | 3 | 2 | | | 0.3 | 80 | | | 1 | 32 | | | 20 | | | 12 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 | | |

მოზარდი: 6წ-4წ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემსახურები: განუვინობობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - ყლო, მცხ, ჭრ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 11

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემაღებელობა, მოხარული, ქვეტყებულები, უნის თავისებურება, მიწის ასტერინა, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწის დასახლება | საროვნო ტყელის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდა, წ. | ნო-მა-დლე, წ. | დია-ტრი, ხს. | ნო-გან-დის ძლია-სი | ნო-გან-დის ჯგუ-ფი | ბო-ტი-ტი | ტყის ტბი, აღდო-ბაშელის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | | |
|--|---------|-------------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|---------|----------------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------------|----|-----|----|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | სა-საქნელო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზი | ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზი | ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 5 | 0.4 | ს 25 | 1805 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 20 | ნდ | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | III | ნბს B3 | 0.3 | 160 | 0 | 0 | 64 | | | | | 80 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7წვ-3წ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნებ; მდგ; ჟოდ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის გატენირია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურება: ხიშირე არათანაბარია; კორიომი ჭრაგაფლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.8 | ს დ 10 | 1800 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106b | 1 | 8 | თბ | 25 | 8 | 8 | 5 | 4 | I | ნბს B3 | 0.4 | 20 | 0 | 0 | 16 | | | | | 16 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 50%; სახეობა - ჭნებ; თობ; ჟოდ; სიმაღლე - 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის გატენირია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0.1 | ჩ დ 10 | 1800 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 33 | ნდ | 190 | 33 | 64 | 10 | 5 | I | ნბს B3 | 0.3 | 290 | 0 | 0 | 1 | 29 | | | | | 29 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 50%; სახეობა - ჭნებ; თობ; ჟოდ; სიმაღლე - 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის გატენირია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.6 | ჩ დ 10 | 1800 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 106d | 1 | 33 | ნდ | 190 | 33 | 64 | 10 | 5 | I | ნბს B3 | 0.2 | 190 | 0 | 0 | 1 | 114 | | | | | 114 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნებ; თობ; ჟოდ; სიმაღლე - 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის გატენირია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | ს 25 | 1815 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 86d 2ფჲ | 1 | 32 | ნდ | 190 | 32 | 60 | 10 | 5 | I | ბ დ B2 | 0.5 | 500 | 0 | 0 | 1 | 500 | | | | | 400 | | 10 ბავლითი - 10% |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 610 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-16წ; რაოდენობა - 300 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის გატენირია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონატის და დაჭინება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოხარული, ქვეტყეფი, უბნის თვალისებურება, მიწის აატენირისა, ტყის გულტუფების დასასაითვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლევა | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდა, წ. | ნი-მაღლება, წ. | დია-ტრი, ხმ. | ნი-განების ძლიანა, წ. | ნი-განების ჯგუფი | ბო-ტიპი | ტყის ტიპი, აღმოფენულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | სა-საქმე-დო | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამუშაო დონის მიერგებები | |
|---|---------|---------------------------------|---------|--|---------|---------------------|--------------------|----------------|--------------|-----------------------|------------------|---------|-----------------------------|-----------|--------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფაზზი | ერთ-ერთი ხეები | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზზი | ერთ-ერთი ხეები | სახელმ-ბი | სახელმ-ბის ბის მიხე-დვით | ზემო-ბეჭ-ლი | სახელმ-ბის ბის მიხე-დვით | ზემო-ბეჭ-ლი | სახელმ-ბის ბის მიხე-დვით | ზემო-ბეჭ-ლი | სახელმ-ბის ბის მიხე-დვით |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| მისადგომია სამუშაოენე დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაოენე დონისმიერები: ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2002; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ./ჰა-ზე - 250; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებ; შეფასება - არადამატავ; არადამატავ უბნის თვალისებურებანი: ხეიშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2 | ჩ დ 20 | 1895 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d | 1 | 26 | ნბ | 110 | 26 | 36 | 6 | 3 | II | ბეტ ვ3 | 0.5 | 360 | 0 | 40 | 1 | 720 | 80 | 800 | | 10 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 4200 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია ქვეტყე: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - თობ, ქოლ; სიმაღლე - 1.5მ მისადგომია სამუშაოენე დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო უბნის თვალისებურებანი: ხეიშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.3 | ჩ 20 | 1850 | კელობი | | | ნბ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოენე დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 7.1 | ჩ 10 | 1750 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d ნბ | 1 | 35 | ნბ | 190 | 35 | 68 | 10 | 5 | I | წიგ ვ2 | 0.3 | 310 | 0 | 0 | 1 | 2201 | | | | | | 2325 | | |
| | | | | 8წვ 2ნბ | 2 | 20 | წვ | 90 | 20 | 36 | 5 | 2 | | | 0.2 | 70 | | 1 | 497 | | | | | | 420 | | 105 | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2698 | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 8.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 30წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია ქვეტყე: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ძეგ, ჭნე; სიმაღლე - 4მ მისადგომია სამუშაოენე დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო უბნის თვალისებურებანი: ხეიშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1.7 | ჩ 10 | 1750 | კორომი ბუნებ. წარმ. 106d წვ | 1 | 26 | ნბ | 130 | 26 | 40 | 7 | 4 | II | ბეტ ვ3 | 0.2 | 140 | 0 | 0 | 1 | 238 | | | | | | 266 | | ქლობა |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 15000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია ქვეტყე: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ძეგ, ჭნე; სიმაღლე - 4მ მისადგომია სამუშაოენე დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.7 | ჩ 10 | 1770 | კორომი ბუნებ. წარმ. 66d 4წვ | 1 | 22 | ნბ | 90 | 21 | 32 | 5 | 2 | III | ბეტ ვ2 | 0.2 | 110 | 0 | 0 | 1 | 77 | | | | | | 53 | | ქლობა |

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონატის და დაჭინება | სიმაღლე და დონე და დაჭინება | ტყების მდგრადი მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | სამეურნეო დონის მიერგვები | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|----------------------------|-----------|---------------------------|-------------|----------------------|----|----|---------------------------|----|---------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | სართულის ელექტრო მეტრი | სართულის სიმძლე | ნეობაზე მეტი | ნეობაზე მეტი | ნი-მა-დლენი | დია-ტრი, ხმ. | ნეობაზე მეტი | ნეობაზე მეტი | ბო-ტიში | ტყის ტბი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | სა-საქმე-ლო | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონის მიერგვები | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | | | | წყ | | 110 | 23 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის მარაგი უბანზე

77

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|---------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|----|--|--|----|--------|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 15000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭრა; მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონის მიერგვებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამეურნეო დონის მიერგვები: | ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2000; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-ზე - 200; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შეფასება - არადამაკმაყაფი; არადამაკმაყაფი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | სისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0.6 | ჩდ 15 | 1795 | კორომი ბუნებ. წარმ. 6წ 4წ | 1 | 20 | ნდ | 70 | 20 | 28 | 4 | 2 | II | წიგ C2 | 0.1 | 50 | 0 | 0 | 30 | | | 18 | | | 12 | შედეგი |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის მარაგი უბანზე

30

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|---|--|----|--------|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 20000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭრა; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონის მიერგვებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამეურნეო დონის მიერგვები: | პირწმინდა; ჩატარების წელი - 2000; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-ზე - 250; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შეფასება - არადამაკმაყაფი; არადამაკმაყაფი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | სისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | ჩდ 10 | 1775 | კორომი ბუნებ. წარმ. 9წ 16წ | 1 | 24 | წყ | 90 | 24 | 36 | 5 | 2 | II | ნბე B3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 1 | 315 | | | 284 | 8 | | 31 | შედეგი |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის მარაგი უბანზე

315

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|-----|--------|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 5000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მდგ, ჭრა; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონის მიერგვებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.6 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1.8 | ჩ 20 | 1875 | კორომი ბუნებ. წარმ. 7წ 3წ ნდ | 1 | 31 | ნდ | 150 | 31 | 56 | 8 | 4 | I | გვე B3 | 0.3 | 280 | 0 | 0 | 1 | 504 | | | 353 | | | 151 | შედეგი |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის მარაგი უბანზე

504

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|-----|---------------|
| მოზარდი: | 7წ-3წ; | რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მცხ, თოთ, შორ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონის მიერგვებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგნური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1.7 | ჩ 20 | 1800 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8წ 2წ ნდ | 1 | 32 | ნდ | 170 | 32 | 60 | 9 | 5 | I | გვე B3 | 0.4 | 390 | 0 | 0 | 1 | 663 | | | 500 | | | 124 | გავლილი - 10% |

| სატაქსაცოდნის ნომერი | ფართობი | ფერდონის ექსპოზიციაზე დღიური | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოზარდი, ქვემოთ მცველი ნაკლაგი, რელიეფი, უბნის თაგის სტრუქტურა-ნი, მიწის ძალებითი მოვარდი, ტყის კულტურის დახასიათისა, ტყის ფონდის მოწყის დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მეტერი | ხნობა, წ. | სი-მაღლე, მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნობანების ქლანის ხაზე | ხნობანების ხაზე | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღიდურებულის ტიპი | სიხშირე | ზრდადი ტყის გარეგნება, გბ.მ. | | | სასაქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | | სამეურნეო დონის სიტყვები |
|----------------------|---------|------------------------------|---------|---|---------|------------------|-------------|-----------|--------------|---------------|------------------------|-----------------|----------|------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის ფაზები | ერთეულის ხევი | | ზრდადი | მათ შორის ფაზები | ერთეულის ხევი | სახელმძღვანელო | სახელმძღვანელო | სახელმძღვანელო | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | | | 7ვ 36d | 2 | 19 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | | 0.3 | 100 | | | 1 | 170 | | | 112 | | | |
| | | | | | | ნბ | 90 | 21 | 28 | | | | | | | | | | 1 | | | | 48 | | | |

მოზარდი: 7წ-3ნბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 15ქ; განახლებით უსრულებელყოფილი

შპერტ: განვითარების მიზანი - ჯეტური დაცვა 15%; სახეობა - მდგრ. ქანკ, კოლ; სიმაღლე -

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

ମେଳାରଣ୍ଡା: 10୮୭; ରାଜ୍ୟବିନ୍ଦୁ - 5000 ଲେଖ; 2.0 ଲିମାଟିଲ୍‌ସ; କ୍ଷେତ୍ରବିନ୍ଦୁ - 15୮; ଗାନ୍ଧାରୀଲ୍‌ପିତ୍ତା ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳୀଯରେ

შემოქმედება: განვითარების მიზანი - კულტურული; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგრ. კონკ. სიმადლე

მისაღვრობის სამუშაოების დონის მიმღების მისაღვრობის გარემონტი - ხელშესახვაში მისაღვრობის ტრანსპორტის სახელმწიფო სამუშაო - სამუშაოში დაშორება ემ-ში 0.1 ემ სიცურეზეთ - 0.3 ემ

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - ქორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალები

შესრულებული სატევო-სამეცნიერო დანისის გებები: ნებით-ამ; ხატარების წელი - 2000; მექ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ./ჰა-ზე - 180; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შეფასება - არადამატებული; არადამატებული სამუშაოების დანისის გებები;

შილაგებრიძე სამუშაოებრივი დონის სტაციონის მისამართი - ზაფხულში მისაღვრულის ტრანსპორტის სახელში - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.7 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სე

მოზარდი: 5წელ-ნების რაოდენობა - 1500 კვლი; 3.08 სიმაღლის; ხნოვნება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მჟავარი: განვითარებული კულტურის დაცვის უმცირესი დანართი - 10%; სახეობა - მცხ, ქოლ; სიმაღლე -

მისადაღისა სამურავეო ლონისტიბებისათვის:

ანგროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|----------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|----|-----|--|---------------|
| 26 | 2.2 | ნა 35 | 1920 | ეორეთი ბუნებრ. წარმ. | 1 | 30 | ვა | 190 | 30 | 52 | 10 | 5 | II | ძგლ C3 | 0.2 | 130 | 0 | 0 | 1 | 286 | | | 258 | | ბავშვით - 10% |
| | | | | 9ვა 16ბ | | | 6ბ | 0 | 32 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | 28 | | | |

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონატის და დაჭინება | სიმაღლე და დონე დასახულება | შემადგენლობა, მოხარეობა, ქვემო ქვემთქმულის ნიადაგი, რელიეფი, უძინის თავისებურება, მიწის აატენირისა, ტყის გულტურების დასასათვალის მიწის ფონდის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნეოგნიფა, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, მმ. | ნეოგნიფა, მლა-სი | ნეოგნიფა, ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღმოჩენის ფაზის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისმიერებები | | | |
|---|---------|---------------------------------|----------------------------|--|---------|---------------------|---------------|--------------|-------------|--------------|------------------|-----------------|----------|---------------------------------|----------|---------------------------|------------|----------|----------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მთშორისული | ერთ-ერთი | სა-საქმელო | ზრდადი | მათშორისული | ერთ-ერთი | სახელმძღვანელო | უნიკალური | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | 106d | | 2 | 29 | ნd | 130 | 29 | 40 | 7 | 4 | | | 0.6 | 580 | | | 1 | 1276 | | | 1276 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1562 | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ძნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.7 | ჩა 25 | 1900 | კორომი ბუნებ. წარმ. 763 3წვ | 1 | 16 | ნკ | 130 | 16 | 36 | 7 | 4 | V | ნბნ B2 | 0.3 | 60 | 0 | 15 | 1 | 42 | | 11 | 45 | | | | 14 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7წვ-3წკ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, თობ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0.4 | ჩდ 25 | 1895 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ | 1 | 22 | წვ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | III | ნბნ B3 | 0.3 | 120 | 0 | 15 | 1 | 48 | | 6 | 54 | | | | 28 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, მაჟ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 3.2 | ჩდ 30 | 1810 | კორომი ბუნებ. წარმ. 7წვ 3წd | 1 | 14 | წვ | 50 | 14 | 20 | 3 | 2 | III | გვგ B3 | 0.3 | 70 | 0 | 0 | 0 | 224 | | | 157 | | | | 67 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 224 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8წვ-2წნ; რაოდენობა - 4000 ცალი; 3.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - მდგ, ჭრე, მცხ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ძნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამეცნიერო დონისმიერები: ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2005; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ/კა-ზე - 200; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შეფასება - არადამატება; არადამატება უბის თავისებურებანი; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3.7 | ჩ 25 | 1835 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ ნd | 1 | 25 | წვ | 110 | 25 | 40 | 6 | 3 | II | გვგ B3 | 0.4 | 190 | 0 | 20 | 1 | 703 | | 74 | 796 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეგბის შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 777 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, ჭრე, მცხ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონატის და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყვი, ნიადაგი, რელიეფი, უბისის თვალისებრობა-ზო, მიწის ძატებირია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | | | | | | | | | | | | | | | | სართულის ტყალის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტის სიმაღლე, მ | ნი-მაღლება, წ. | დია-შეტრი, ხმ. | ნი-მაღლების ძლია-სი | ნი-მაღლების ჯგუფი | ბო-ტრი ტყის ტბი, აღდოლურების ტიპი | სის-ში-რე ტრადადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დოკუმენტის მიმღები |
|--|---------|---------------------------------|---------------------|---|---|----|----|-----|----|-----|----|---|-----|--------|-----|-----|----|----|----|----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|--|--|----------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | |
| მისადგომია სამუშაო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.9 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაო დოკუმენტები: ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2000; მერქ. სახეობა - წილადი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-ზე - 100; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შევასება - არადამატიზაცია; უბნის თვისებურებანი: ხელშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგაფლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 0.5 | წ 10 | 1925 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ წვ | 1 | 30 | წვ | 210 | 30 | 92 | 11 | 5 | II | ბის ბ3 | 0.3 | 160 | 0 | 0 | 3 | 80 | | | 80 | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.9 | წ 30 | 1915 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ წვ ნძ | 1 | 28 | წვ | 170 | 28 | 56 | 9 | 5 | II | ბის ბ2 | 0.4 | 230 | 0 | 0 | 1 | 207 | | | 207 | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყველები: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 2.7 | წ 30 | 1975 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 4წვ წვ პარ | 1 | 22 | წვ | 190 | 25 | 60 | 10 | 5 | III | ბის ბ3 | 0.2 | 90 | 0 | 0 | 1 | 243 | | | 102 | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7არყ-2წვ-16წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყველები: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 2.3 | წ 25 | 1935 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 35 | წვ | 250 | 35 | 100 | 13 | 5 | II | ბის ბ3 | 0.4 | 280 | 0 | 50 | 1 | 644 | | | 115 | 759 | | | | | | ბაზობით - 10% | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 7.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყველები: განვინილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 1.3 | წ 30 | 1970 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ ნძ | 1 | 28 | წვ | 190 | 28 | 64 | 10 | 5 | III | ბის ბ2 | 0.5 | 290 | 0 | 0 | 2 | 377 | | | 377 | | | | | | ბაზობით - 10% | | | | |

მოზარდი: 87-264; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია.

ქვეტყვა: განვითარების - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1

მისადგრომია სამეცნიერო დონისძიებებისათვეის: მისადგრომია კატეგორია - მნელად მისადგრომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუ

მოზარდი: 7წ-ჯ-36ბ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია.

მისადაღობა ს სამუშაოების დასატყის: მისადაღობის კატეგორია - ხატებულმის მისადაღობა: ტრანსპორტის სახელი - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიუცხვით - 0.5 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სამ

შესრულებული სატყო-სამეურნეო დონისძიებები: ნებით.-ამ; ჩატარების წელი:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------|--------------------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|----|----|---|
| 37 | 1 | ჩე 25 | 1895 | გორომი ბუნები. წარმ. 106d 106d | 1 | 28 | ნდ | 110 | 28 | 40 | 6 | 3 | II | გვ B3 | 0.5 | 410 | 0 | 0 | 1 | 410 | | | 369 | 20 | 20 | სახიტარ. - 15%; ჩატვირთვა; ხელშეკრულების |
| | | | | | 2 | 35 | ნდ | 190 | 35 | 80 | 10 | 5 | | | 0.3 | 340 | | | 1 | 340 | | | 306 | | | |

මැන්තුරුව: 70-35-36; රුමානියා - 500 රුමානියා - 152 කොරෝනෙලු; නිවාසීන් - 102; සාක්ෂිවාසීන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලියා පෙන්වනු ලබයි.

«နိဂုံးရွှေမြစ်» နှင့် «သီရိလ္ထား» တော်ဝင်မြို့၊ အေဒီ ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ မြတ်နေ့နေ့ ၁၂၁၁ နာရီ၊ နိဂုံးရွှေမြစ် ပေါ်လျက်ရှိခဲ့ပါသည်။

მოზარდი: 10გ; რაოდენობა - 500 კვლი; 1.0გ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მთხვეობის სამუშაონაო ლონისგანმდებარებულის: მისაღალობის არაფაროვა - ზაფხულში მისაღალობა: ტრინიტარიის სახელი - სარტყელორულ; დაუროვა: კ-ში 0.1 კ-ში ხინუსებით - 0.5 კ-

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საბ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 11

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მობადა და დაჭინება | სიმაღლე და ზღვის დონობა | შემაღებელობა, მოხარდი, ქვემოთ ნიადაგი, რელიეფი, უბინის თავისებურება-ზო, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასაითვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელევაცია, მ-ტები | ნეონების და ტრიალის დანართი | ნი-მა-დლენი, მ | დია-ტრიალი, მ | ნეონების დანართი | ნეონების დანართი | ბონიტი | ტყის ტიპი, აღგვიანებაშველის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დონის მინიმუმის გადასაცავი | | | |
|--|---------|---------------------------------|-------------------------|---|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|---------------|------------------|------------------|--------|----------------------------------|-----------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|--------|----------------|------------------------------------|-----|------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი უკეთესი მინიმუმი | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი უკეთესი მინიმუმი | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი უკეთესი მინიმუმი | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1 | ჩ 30 | 1840 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წვ 16d | 1 | 33 | წვ | 190 | 33 | 68 | 10 | 5 | I | ბის B2 | 0.4 | 280 | 0 | 0 | 1 | 280 | | | | 278 | 10 | ხელმისაწვდომობის განვითარებისათვის | |
| | | | | 7წვ 36d | 2 | 28 | წვ | 150 | 28 | 48 | 8 | 4 | | | 0.2 | 120 | | | 1 | 120 | | | | 30 | 93 | | 39 |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვითარებისათვის დამატებითი აუდიტი - 10%; სახეობა - ყოლ, მცხ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოები დონის მიებიძებისათვის: მისადგომობის ტარგეტით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 0.9 | ჩ 25 | 1930 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 28 | წვ | 150 | 28 | 48 | 8 | 4 | II | წვი C2 | 0.4 | 220 | 0 | 35 | 1 | 198 | | | | 32 | 230 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვითარებისათვის დამატებითი აუდიტი - 5%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოები დონის მიებიძებისათვის: მისადგომობის ტარგეტით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 1 | ჩ 20 | 1920 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10d | 1 | 35 | ძ | 190 | 35 | 76 | 10 | 5 | I | ბის B2 | 0.5 | 550 | 0 | 0 | 1 | 550 | | | | 550 | | 5 ბავშვითი - 15% | |
| | | | | 10d წვ | 2 | 27 | ძ | 110 | 27 | 40 | 6 | 3 | | | 0.4 | 300 | | | 1 | 300 | | | | 300 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოები დონის მიებიძებისათვის: მისადგომობის ტარგეტით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 0.8 | ჩ 25 | 1800 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 23 | წვ | 90 | 23 | 32 | 5 | 2 | II | ბის B3 | 0.3 | 130 | 0 | 0 | 104 | | | | | 104 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვითარებისათვის დამატებითი აუდიტი - 20%; სახეობა - ყოლ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოები დონის მიებიძებისათვის: მისადგომობის ტარგეტით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაოები: ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2007; მერქ. სახეობა - წიგველი; მარაგი მ.კუბ./მ.ზე - 90; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შეფასება - არადამაკმაყ; არადამაკმაყ; უბის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 1.2 | ჩ 25 | 1810 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 29 | წვ | 150 | 29 | 56 | 8 | 4 | II | ბის B3 | 0.1 | 60 | 0 | 0 | 1 | 72 | | | | 72 | | შედეგი | |

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოხარული, ქვემოთქმული, უნა-დაგი, რელიეფი, უნის თავისებურება-ზო, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნეონების და წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეონების და წ. | ნეონების და წ. | ბონიტები | ტყის ტიპი, აღგვიანებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამუშაო დონის მინიმუმის დანართი | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|---------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|--------|--------------|-----------------------|----------------|---------------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზი | ერთ-ერთის უნიკალურობა | სა-საქონლო | ზრდადი | მათვლის ფაზი | ერთ-ერთის უნიკალურობა | სახელმძღვანელო | ზემოქმედების მინიმუმის დანართი | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

72

| | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| მოზარდი: | 10წყ; | რაოდენობა - 300 ცალი; | 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; | განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; | დაფარულობა - 70%; | სახეობა - ჟოლ, მდგ; სიმაღლე - 2.5მ | |
| მისადგომია სამუშანეო ღონისძიებისათვის: | მისადგომობის აატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშანეო ღონისძიებები: | პირუმინდა; ჩატარების წლი - 2000; მერქ. სახეობა - წიფელი; მარაგი მ.ებ./ჰა-ზე - 170; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთები; შეფასება - არადამაგმატური | | | |
| უბის თავისებურებანი: | სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|----------------------------|---|----|----|-----|-----|----|----|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|------|
| 49 | 1.3 | წ 25 | 1865 | კორომი ბუნებ. წარმ. 9წ 16კ | 1 | 28 | წვ | 190 | 29 | 72 | 10 | 5 | II | ხას B3 | 0.2 | 110 | 0 | 0 | 2 | 143 | | | 139 | | ვალი |
| | | | | | | | | 6კ | 130 | 21 | 40 | | | | | | 3 | | | | | | 15 | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

143

| | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| მოზარდი: | 10წყ; | რაოდენობა - 500 ცალი; | 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; | განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; | დაფარულობა - 15%; | სახეობა - მც, ჟოლ; სიმაღლე - 1.5მ | |
| მისადგომია სამუშანეო ღონისძიებისათვის: | მისადგომობის აატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშანეო ღონისძიებები: | ნებით-ამ; ჩატარების წლი - 2000; მერქ. სახეობა - წიფელი; მარაგი მ.ებ./ჰა-ზე - 150; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთები; შეფასება - არადამაგმატური | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|---------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|------|--|--|------|--|------|
| 50 | 5.1 | წ 30 | 1940 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წ 3 | 1 | 30 | წვ | 150 | 30 | 60 | 8 | 4 | II | ვას B3 | 0.4 | 250 | 0 | 0 | 1 | 1275 | | | 1275 | | ვალი |
| | | | | 10წ | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 20 | 4 | 2 | | | 0.2 | 60 | | | 1 | 306 | | | 306 | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე

1581

| | | | | |
|--|---|------------------------|--|----------------------------|
| მოზარდი: | 10წყ; | რაოდენობა - 2000 ცალი; | 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; | განახლებით უზრუნველყოფილია |
| ქვემო: | განვენილობა - ჯგუფური; | დაფარულობა - 30%; | სახეობა - ჟოლ, მდგ, მც; სიმაღლე - 1.5მ | |
| მისადგომია სამუშანეო ღონისძიებისათვის: | მისადგომობის აატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | |
| უბის თავისებურებანი: | სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|--------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| 51 | 0.8 | წ 30 | 2020 | ველობი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ვალი | |
| | | | | | | | | ნკ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მისადგომია სამუშანეო ღონისძიებისათვის:

მისადგომობის აატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია:

ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბება; ხარისხი - ძლიერი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------------------|---|----|-----|-----|----|----|----|---|---|--------|-----|----|---|---|---|----|--|--|----|--|------|
| 52 | 0.9 | წ 36 | 2000 | კორომი ბუნებ. წარმ. 7არყ 26კ 1წ არყ | 1 | 15 | არყ | 130 | 15 | 36 | 13 | 5 | V | უას C3 | 0.5 | 90 | 0 | 0 | 3 | 81 | | | 57 | | ვალი |
| | | | | | | | | ნკ | 0 | 14 | 32 | | | | | | | | 3 | | | | 16 | | |

მოზარდი:

9არყ-16კ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ;

განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემო:

განვენილობა - ჯგუფური;

დაფარულობა - 30%;

სახეობა - ჭნა; მდგ; სიმაღლე - 5მ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიან

სამუშაო ბაკურიანი

კვარტალი 1

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნია-დაგი, მიწის თავის კუსორება-ცი, მიწის კატეგორია, ტყის კუსლებურების დახსასათბა, ტყის ფონდის მოწყიბის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ. | ტყის მეზ-ნერი | ხნო-განება, წ. | სი-მაღლე, მ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნო-განებას ძილა-სი | ხნო-განებას ჯგუ-ფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილ-სახო-ფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი მარგარიტის ქმ. | | | სა-საქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამუშაო დონის მიერებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|----------------|---------------|----------------------|-------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | გათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | | ზრდა-დი | მათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | სახე-ობას მიხე-დევით | ზე-ლი | ნახე-რების მიხე-დევით | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მოხარული: 10არყ; რაოდენობა - 500 (ვალი); 10გ სიმაღლის; ხნოვნება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მისაღარმათ სამუშაოები დონისძიებებისათვის:

ანტორპოგრაფიული ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუ

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 (ვალი; 3.0მ სიმაღლის ხეოვანებზ - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

შპატის: განვითარება - ჯგუფები; დაზარულობა - 15%; სახეობა - 36%; სიმაღლე -

ମିଳାଇବାରୁଥାବା ସାମାଜିକଙ୍କା ଅନ୍ତିମଦିଶରେ ପାଇବାରେ;

ანტოლებული წერას უთვრმადია: ტიპი - აღმოსავალი კრიოს; ხარისხი - სუბ

სულ ზრდადი, ფაქტი, ერთობლივ ხელის მარაგი უბანზე 374

მოზარდი: 10წელი; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილი

შპატის: განვევნილობა - ჯავშური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - კოლ; სიმაღლე -

მისაღვრობა სამეცნიერო ლოგისტიკურის: მისაღვრობის კრიკონია - მთავრი წლის ანგავლობაში მისაღვრობა; ტრანსპორტის სახელი - სააგრემობილო; დაშორება ამ-ში 0.1 ამ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი ავალიდი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

အပ်နိုင်၊ စာချေပါဒဲအပ်အမြတ်အပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရွက်သူများ

| | | | | | |
|------------------------|-------|-----|-------|----|----|
| სულ მარაგები კვარტალში | 30772 | 591 | 31363 | 38 | 79 |
|------------------------|-------|-----|-------|----|----|

მათ შორის შემადგროვი სახალისების მიხარვა

| | | | | |
|--|----|-------|-----|--------------|
| | ፭፻ | 173 | | 173 |
| | ፭፻ | 19789 | 336 | 20125 |
| | ፭፻ | 10496 | 233 | 10729 |
| | ፭፻ | 279 | 11 | 290 |
| | ፭፻ | 360 | 11 | 371 |
| | ፭፻ | 0 | | |
| | ፭፻ | 0 | | |
| | ፭፻ | 16 | | 16 |

| | | |
|-----|------|---------------------------------------|
| სულ | 95.2 | მათ შორის მიწის კატეგორიების შინედვით |
| | 91.2 | კორომი ბუნებ. წარმ. |
| | 1.1 | ველობი |
| | 0.5 | ნაკადულები |
| | 2.4 | ტყებს და ველის გზები, ბილიკები |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქონე და დაჭანება | სიმაღლე ზღვის დონიდან | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემეშმნიადაგი, რელიეფი, უნის თავისებურება-ზო, მიწის ატეპორი, ტყის კულტურების დასხისუფასა, ტყის ფონის მოწინის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრანგის ტემპი, წ. | ნეოგნაზღაურების ტემპი, წ. | დიამეტრი, სმ. | ნეოგნაზღაურების ტემპი, წ. | ნეოგნაზღაურების ტემპი, წ. | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილოსამყოფელის ტიპი | სისურე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | | | სასაქლო | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----------------------|---|---------|------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------|----------------------------------|--------|-------------------------|------------|-----------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------|----|-----------------------------|--------------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მთშორისუბი | ერთეულის ხელასი | | ზრდადი | მათშორისუბი | ერთეულის ხელასი | სახელმწიფო ბიბი | ზემოქმედების მიხდვით | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| 1 | 9.6 | წ 15 | 1660 | კორომი ბენებ. წარმ. 10წვ თხმ ნკ | 1 | 19 | წვ | 70 | 19 | 28 | 4 | 2 | II | ზვდ C2 | 0.6 | 190 | 0 | 0 | 1824 | | | 1824 | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1824 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-1ძმ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თოთ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11.4 | წ 15 | 1730 | კორომი ბენებ. წარმ. 9წვ 16 კრ თხმ | 1 | 19 | წვ | 70 | 19 | 28 | 4 | 2 | II | ზვდ C2 | 0.6 | 190 | 0 | 0 | 2166 | | | 1933 | | | | 214 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2166 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8წვ-2ნძ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - თოთ, მცხ, ჭნე; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7.3 | წ 45 | 1750 | კორომი ბენებ. წარმ. 9წვ 16 კ | 1 | 29 | წვ | 170 | 29 | 72 | 9 | 5 | II | ზვგ C2 | 0.3 | 220 | 0 | 0 | 2 | 1606 | | | 1446 | | | | 160 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2044 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 7წვ-2ნძ-1თლ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - თაბაბარი; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ქოლ, მცხ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: შემაღებელობა ერთგარეგანი არ არის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1.6 | წ 5 | 1680 | კორომი ბენებ. წარმ. 9წვ 16 კ | 1 | 28 | წვ | 150 | 28 | 68 | 8 | 4 | II | ზვგ C3 | 0.3 | 150 | 0 | 0 | 2 | 240 | | | 216 | | | | 24 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 352 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 8წვ-2ნძ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - თაბაბარი; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ქოლ; მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.1 | წ 5 | 1690 | კორომი ბენებ. წარმ. 10წვ წვ | 1 | 17 | წვ | 50 | 17 | 20 | 3 | 2 | II | ზვგ C3 | 0.7 | 180 | 0 | 0 | 198 | | | 198 | | | | 198 | ბავლით - 10% | | | |
| მოზარდი: 8წვ-2ნძ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: | | ტრანსფორმაცია გორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კპარტალი 12

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადან და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემაგრებლობა, მოხარული ქედზე, ნიადაგი, რელიეფი, უძინის თავისებურება-ზო, მიწის აატენირია, ტყის გულდურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სართულის გენერაციის სიმაღლე, მ | ტყის გენერაციის სი-მაღლე, მ | ნი-მაღლება, მ | დია-შეტრი, ხმ. | ნი-მაღლება, მ | ნი-მაღლება, მ | ბო-ტრი, ხმ-ფი | ტყის ტბი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამურნეო დონისმიერები | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|---------------|----------------------|---------|-----------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფაზზი | ერთეული ხეები | სა-საქმელო | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზზი | ერთეული ხეები | სახელმისამართის მინიჭებულებები | ზემოქმედების მინიჭებულებები | ზემოქმედების მინიჭებულებები | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6 | 2.3 | ბ 20 | 1730 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 10ვჟ წვ | 1 | 30 | ფჟ | 90 | 30 | 36 | 5 | 3 | Ia | ხახ C3 | 0.6 | 340 | 0 | 0 | 1 | 782 | | | | 782 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 782 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-1წ; რაოდენობა - 7000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის აატენირობია - მოედი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიხუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტრანსფორმაცია - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.4 | ბ 15 | 1690 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წჟ პნტ | 1 | 27 | ფჟ | 90 | 27 | 40 | 5 | 3 | I | ხახ C3 | 0.5 | 240 | 0 | 0 | 336 | | | | 269 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - თანაბარი; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მაყ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 5.8 | ბ 6 | 1755 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წჟ | 1 | 21 | წვ | 50 | 21 | 22 | 3 | 2 | Ia | ხახ C3 | 0.9 | 320 | 0 | 0 | 1856 | | | | 1460 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2285 | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - თანაბარი; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მაყ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის აატენირობია - მოედი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიხუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტრანსფორმაცია - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.3 | ბ 5 | 1730 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წჟ | 1 | 17 | წვ | 70 | 17 | 24 | 4 | 2 | III | ხახ B2 | 0.1 | 30 | 0 | 0 | 9 | | | | 8 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | |
| 10 | 0.8 | ბ 5 | 1710 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ | 1 | 30 | წვ | 90 | 30 | 36 | 5 | 3 | Ia | ხახ C3 | 0.6 | 320 | 0 | 0 | 1 | 256 | | | | 256 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 | | | | | | |
| 11 | 2.1 | ბ 25 | 1750 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წჟ ნე | 1 | 24 | წვ | 110 | 23 | 36 | 6 | 3 | III | ხახ C3 | 0.2 | 90 | 0 | 0 | 1 | 189 | | | | 152 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 189 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური ደንብერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ეპოდის და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოხარეობა, ქვემის თავისებურება, უძინის კატეგორია, ტყის დასასაითვება, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | ტყის ელექტროდა, წ. | ნი-მა-დლენ, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნი-მა-დლენ, მ | ნი-მა-დლენ, მ | ბო-ტი-ტი, მ | ტყის ტბი, აღგოლებულის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | | | მარაგი უბანზე, კმ. | | | | | სამეურნეო დონისმიებები | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------------|-------------------|---|----------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------|----------------------------|-----------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი სეკონდი | ზრდადი და დაღის განაკვეთი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი სეკონდი | სასაქრდო გლობული | ზრდადი და დაღის განაკვეთი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი სეკონდი | სასაქრდო გლობული | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| 24 | 2.3 | წ 20 | 1650 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წვ 16d 10წვ 6d | 1 | 27 | წვ | 170 | 27 | 56 | 9 | 5 | III | ბებ B3 | 0.4 | 200 | 0 | 0 | 1 | 460 | | | 396 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 17 | წვ | 70 | 17 | 24 | 4 | 2 | | | 0.2 | 60 | | | 1 | 138 | | | 44 | | | 132 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 9წვ-16d; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ, მცხ, ქოდ; სიმაღლე - 2მ

უბის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|---|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|---------|-----|-----|---|---|---|------|--|--|-----|--|--|-----|--|--|--|--|
| 25 | 3.3 | წ 25 | 1670 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წმ 3წვ 6წვ 4წმ | 1 | 28 | ნბ | 150 | 28 | 56 | 8 | 4 | II | წვ 3 C3 | 0.4 | 330 | 0 | 0 | 1 | 1089 | | | 763 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | | 0.2 | 60 | | | 1 | 198 | | | 326 | | | 119 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 6წვ-4წმ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, თობ, ქოდ; სიმაღლე - 2მ

უბის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|---------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|---------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|--|--|
| 26 | 2.5 | წ 25 | 1700 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ 6წ 6d | 1 | 27 | წვ | 150 | 27 | 56 | 8 | 4 | II | წვ 3 C3 | 0.5 | 260 | 0 | 0 | 1 | 650 | | | 676 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | | 0.2 | 60 | | | 1 | 198 | | | 326 | | | 119 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 9წვ-16d; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მაჟ, ქოდ, მდგ; სიმაღლე - 1.5მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|------|--|--|------|--|--|-----|--|--|--|--|
| 27 | 9.4 | წ 25 | 1750 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ 6წ | 1 | 27 | წვ | 150 | 27 | 60 | 8 | 4 | II | ბებ B3 | 0.4 | 210 | 0 | 0 | 1 | 1974 | | | 1974 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | | 0.2 | 60 | | | 1 | 198 | | | 326 | | | 119 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 9წვ-16d; რაოდენობა - 2000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნვ, მცხ, მდგ; სიმაღლე - 1.5მ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 2.8 | წ 15 | 1750 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ 6წ | 1 | 15 | წვ | 50 | 15 | 20 | 3 | 2 | II | ბებ B3 | 0.5 | 110 | 0 | 0 | 0 | 308 | | | 319 | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 16 | წვ | 70 | 16 | 20 | 4 | 2 | | | 0.2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 115 | | | 108 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 9წვ-16d; რაოდენობა - 2000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭოდ, მცხ, მდგ; სიმაღლე - 1.5მ

| | | | | |
|----|-----|------|------|-----------------------------|
| 29 | 2.3 | ს 20 | 1770 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 9წვ 16 |
|----|-----|------|------|-----------------------------|

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგრიანი

სატყეო ბაგრიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეპალური ინგენირიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონდა და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყებულება, უბნის თავისებურება, მიწის ასტერიანი, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სარო-ოული | სარო-ოულის სიმაღლე, მ | ტყის ელე-მეტები | ნო-მა-დლე, მ. | დია-ტრი, მ. | ნო-გან-დლა, მ. | ნო-გან-დლა, მ. | ბო-ტი-ტი | ტყის ტბი, აღგონ-ზელის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | |
|---|---------|-------------------------------|---------------------|---|-----------|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|-----------|---------------------------|------------------|--------------|----------------------|---------|-------------------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთ უები | სა-საქონ-ლო | ზრდა-დი | მათ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთ უები | სახე-ობის მინ-დვით | ზე-მები | ჩახ-ობის მინ-დვით | ზე-მები | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 703 | | | | | | | |
| მოზარდი: 10%; რაოდენობა - 4500 ცალი; 7.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25%; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: კორომი ჭრაგაფლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 0.4 | ჩ 5 | 1800 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ვჲ | 1 | 28 | ფჲ | 90 | 28 | 36 | 5 | 3 | I | ბერ C3 | 0.4 | 190 | 0 | 0 | 76 | | | 76 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | |
| მოზარდი: 10%; რაოდენობა - 2000 ცალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1.7 | ჩ 10 | 1710 | კრონაშერელი ეულტ- 10ვჲ წვ | 1 | 25 | ფჲ | 70 | 25 | 36 | 4 | 2 | I | ბერ C2 | 0.7 | 300 | 0 | 0 | 510 | | | 540 | | | ბავლითი - 10% | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 510 | | | | | | | |
| მოზარდი: 5ვჲ-3ნ-2მს; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თობ, მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურება: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3.4 | ჩდ 30 | 1810 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ვჲ ნვ | 1 | 27 | წვ | 150 | 27 | 56 | 8 | 4 | II | ბერ B3 | 0.4 | 220 | 0 | 0 | 748 | | | 726 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 952 | | | | | | | |
| მოზარდი: 10%; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - ჭნა, მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1.8 | დ 20 | 1850 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ვჲ ნძ | 1 | 24 | წვ | 130 | 24 | 36 | 7 | 4 | III | ბერ B3 | 0.4 | 180 | 0 | 0 | 324 | | | 306 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | | | | | | | |
| მოზარდი: 10%; რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნა, მდგ, ქოლ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1 | ჩა 15 | 1780 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ვჲ ვ | 1 | 21 | წვ | 90 | 21 | 32 | 5 | 2 | III | ბერ C2 | 0.7 | 250 | 0 | 10 | 250 | | | 10 | 260 | | ბავლითი - 10% | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | | | | | | | |
| მოზარდი: 10%; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1 | ჩ 10 | 1785 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10ვჲ ვ ვ | 1 | 24 | წვ | 130 | 24 | 40 | 7 | 4 | III | ბერ B3 | 0.4 | 170 | 0 | 0 | 170 | | | 170 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | | | | | | | |
| ქვემო: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნა, მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური ოღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

მოზარდი: 877-26-9; როლებნობა - 2500 კალი; 2.0მ სიმაღლის; ხეოვნება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფია

შემთხვე: განვითარების - კვლევური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3%

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|----|------|--------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|----|-----|----|---|---|-----|--|--|-----|----|--|--|
| 43 | 2 | ବ୍ୟାପକ | 10 | 1850 | ଜୀବନମୋହି ଡ୍ୱେର୍ଗ୍ରେଡ୍. ଫାର୍ମି. | 1 | 17 | ୩୩ | 70 | 17 | 28 | 4 | 2 | III | ବ୍ୟାପକ | C2 | 0.3 | 80 | 0 | 0 | 160 | | | 144 | | | |
| | | | | | | | | ୬୩ | ୦ | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | |

ମେଳାକରଣ: ୨୯-୧୮-୫; ରୋଡ଼ଗର୍ବଳା - ୪୫୦୦ ମୀଟର; ୨୦.୦ ଲିଟର୍ ଜାହାଙ୍ଗିଆର୍ ପାଇଁ

შპატის: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდე; სიმაცლე - 3%

მისაღვრობა სამუშაოების დოკუმენტის გვერდზე:

ანტოპლანერ ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გადალიდა ქრის ხარისხი - ძვლიან ძლიერი

შესრულებული სატყო-სამეურნეო დონისძიებები: ნებით.-ამ; ჩატარებული დღე: 2023 წლის 15 მარტი.

მოზარდი: 10¹²; რაოდენობა - 2000 კალი; 6.03 სიმაღლის; ხევიანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოფია

შემოქმედება: გათვალისწინებულია - ჯგუფური დაცვითი კლიმატი - 10%; ხაზებისა - უკლი იცი, იღება სისალდებუ - 15%

შემთხვევა: განვითარების - ჯარულობის დაფინანსირების 20%; სახეობა - ოს; სიმძლავა - 48

უბის თავისებურებას: სისმირე არათახაბარია

| | | | | | |
|--|----|---|---|-----|-----|
| 7/18 2018 00:00 | 63 | 0 | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | 513 | 153 |
| მოზარდი: 10წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | |

შვერის: განვევნილობა - პრტული; დაფარულობა - 15%; ხახვისა - ჭრა, მცხ., მდგ.; სიმაღლე - 30

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური ოღწერა ტყის დებალური ინგენერიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქსპოვის დონობაზე | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოზარდი, ქვეტები, უბნის თავისებურება-ნა, მიწის ძალგროვობა, ტყის კულტურების დახასიათება, ტყის უზრდის მოწევის დასახელება | სართულა | სართულის სიმაღლეზე | ტყის ედონურება, წ. სი-მაღლეზე | დიაბერი, სმ. | ხნოვანების ედონურება, წ. სი-მაღლეზე, მ. ბონიტი | ტყის ტიპი, აღგილდებულის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის გარები, კბ.მ. | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონის მიერაცხვის დონი | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|---------|---|---------|--------------------|-------------------------------|--------------|--|------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|-----|------|----|----|-----|-----|-----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | 1 ჸაზე | 2 მათ შორის ფაზე | 3 კრონული უბნის მიხედვით | 4 სახე-მქლი (ძველი) | 5 ხანების ზემოქმედობა | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 48 | 4.5 | ჩ 15 | 1870 | კორომი ბუნებ. წარმ. 6წე 46პ | 1 | 26 | წვ | 150 | 27 | 52 | 8 | 4 | II | ბბ ბ3 | 0.5 | 240 | 0 | 0 | 1 | 1080 | | | | 648 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1080 | | | | | | |
| მოზარდი: 8წ-2ნ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვეტები: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, ჭნვ, მც; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 4 | ჩ დ 25 | 1867 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8წე 26პ ოხმ | 1 | 17 | წვ | 90 | 17 | 28 | 5 | 2 | IV | სუ ა1 | 0.4 | 110 | 0 | 0 | 440 | | | | 352 | | | 88 |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | | | | | | |
| მოზარდი: 6წ-2ნ-2თმ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილი ქვეტები: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნვ; სიმაღლე - 4გ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2.4 | ჩ 20 | 1860 | კორომი ბუნებ. წარმ. 6წე 46პ | 1 | 23 | წვ | 150 | 23 | 52 | 8 | 4 | III | ბბ ბ3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 504 | | | | 303 | | | 201 |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 504 | | | | | | |
| მოზარდი: 7წ-3წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვეტები: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, ჭნვ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 0.2 | ჩ 15 | 1900 | კვლები | | | წვ | | | | | | | სუ ბ3 | | | 0 | 5 | | | 1 | | | | ძლიერდება | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 52 | 0.9 | ჩ 30 | 2000 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10თხმ | 1 | 14 | არე | 90 | 14 | 32 | 9 | 5 | V | სუ ბ3 | 0.1 | 20 | 0 | 0 | 18 | | | | 18 | | ძლიერდება | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | |
| 53 | 0.3 | ჩ 5 | 1820 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10თხმ 6პ | 1 | 15 | თხმ | 45 | 15 | 22 | 5 | 4 | IV | სუ ც3 | 0.5 | 90 | 0 | 0 | 27 | | | | 27 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | |
| მოზარდი: 10თხმ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილი ქვეტები: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 2გ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 0.5 | ჩ 20 | 1830 | კორომი ბუნებ. წარმ. 7წე 2თხმ 16პ | 1 | 20 | წვ | 90 | 20 | 32 | 5 | 2 | III | სუ ც3 | 0.5 | 180 | 0 | 0 | 90 | | | | 63 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზი, კრონული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური ოღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 12

ტაქსაციური ოღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 (ჯაფი; 1.58 სიმაღლის; სხვაგანება - 10წ; განახლებით არ არის უსრულეულდევილი

ქვემოთ მიმდინარეობს განვითარების დაფინანსირების დანართი:

მოზარდი: 76,3-ვენ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 1

მარტის: განვითარების - ჯგუფები; დაფარულობა - 25%; სახეობა - ჟენ, მცხ; სიმაღლე - 3%

ଶର୍ଣ୍ଣାର୍ଥିଙ୍କ: ୭୩୦-୩୬୫: ରୂପରେନ୍ଡର୍ - ୧୦୦୦ ରେଟିଙ୍ଗ; ୧.୫୫ ସିମାଟାର୍ଲିଙ୍କ; କ୍ରୋଷାର୍କ୍ରେଟର୍ - ୧୦୮: ଅନାହେଲ୍‌ଯୁଗିତ ଏଇ ଏରିସ ଉଚ୍ଚର୍ଜନକ୍ରମାଲ୍ୟରେ

შპს: განვითარების დამფუძნებელი; დამატებულობა - 10%; ხარჯები - ჭრა, მცხოვრებელი; ხილი - 22%

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------|-------------|------------------------------------|----------|-----------|----|-----|----|----|----------|----------|------------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|--|-----|------------|--|--|
| 64 | 3.5 | ቁ 30 | 1980 | ዶጂወርወዢ ተሸኽክል. የአዲስ. 6ኛው 4ኛ አንቀጽ | 1 | 25 | ቍ | 170 | 26 | 56 | 9 | 5 | III | 88ኛ B4 | 0.5 | 250 | 0 | 0 | 2 | 875 | | | 525 | | |
| | | | | | | | ፩፪ | 0 | 24 | 52 | | | | | | | | 3 | | | | 350 | | | |

ମିଳିକାରିତା: ୭୦୦-୩୮୫ ଟଙ୍କା - ୧୫୦୦ ଟଙ୍କା; ୨୦୦ ଟଙ୍କାରେଟିଲ୍ ହେଲିକାର୍ଡ୍ - ୧୫୦୦ ଟଙ୍କା; ଅନ୍ତିମାତ୍ରାଂଶୁ - ୧୫୦୦ ଟଙ୍କା

შემთხვე: აღნიშვნილობა - 25%; სისტემური დათვარულობა - 38%

| | | | | | | |
|--|-------|--|----|--------------|--|--|
| სულ მარაგები კვარტალში | 33503 | | 91 | 33594 | | |
| მათ შორის შემაღებული სახეობების მიხედვით | | | | | | |
| გვ | 3789 | | | 3789 | | |
| ნბ | 3011 | | 50 | 3061 | | |
| წვ | 24000 | | 41 | 24041 | | |
| ნპ | 2477 | | | 2477 | | |
| თლ | 0 | | | | | |
| არყ | 18 | | | 18 | | |
| კრს | 0 | | | | | |
| თხმ | 79 | | | 79 | | |
| პნრ | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|----|---|--|--|--|--|
| | | | თბ | 0 | | | | |
| სულ | 161.7 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით | | | | | | |
| | 153.4 | კორომი ბუნებ. წარმ. | | | | | | |
| | 4.3 | ქრინაჟეპრული კულტ. | | | | | | |
| | 1.4 | ველობი | | | | | | |
| | 0.9 | ნაკადულები | | | | | | |
| | 1.7 | ტესტ და ველის გზები, ბილიქები | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყო ბაკურიანი

ପ୍ରାଣଭାଗ୍ୟ 13

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის გენერაციის დონის დანართის ნომერი | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოზარდი, კონკრეტული უბნის მიწის კატეგორია, მიწის დახმარების დონის ნომერი | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის გლეგ-მეტრი | ნიო-განება, მ. წ. | სი-მა-დლე, მ. წ. | დია-მეტრი, სმ. | ნიო-განების ელის | ნიო-განების ჯგუფი | ბონიტი | ტყის ტიპი, ადგილო-საქონფედის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის გარაგი, კბ.მ. | | | სა-საქონდო კლასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | |
|-------------------------|---------|---|---------|---|---------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|--------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------|----|----|----|----|------------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მათ შორის ფაუტი | ერთ-ერთი ეკვი | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | 1 | ჩა 5 | 1750 | კრონაშექრული კულტ. 10 ვაჟ 10 ვაჟ | 1 | 23 | ფას ხელოვნ. | 60 | 23 | 36 | 3 | 2 | 1 | ხახ B3 | 0.4 | 150 | 0 | 0 | 1 | 150 | | | | | 165 | | |
| | | | | | 2 | 20 | ფას ხელოვნ. | 70 | 20 | 36 | 4 | 2 | | | 0.2 | 70 | | | 1 | 70 | | | | 77 | | | |

მოზარდი: 10ვწ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15ვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მჟარებელი: განვითარებისა და მდგრადი განვითარების მინისტრი; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მაყ, ქოლ, მდგ; სიმაღლე - 1.5

ანტროპოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი და მაღალი დანართის მქონე.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|--|---|----|----|-----|-----|----|----|---|----|-----------------|----|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--|
| 2 | 2.1 | ବୀ 20 | 1790 | ଜୋରମୋ ଡ୍ୟୁନ୍‌ହେଡ, ଫାରମ. ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ଅତିକାଳୀନ ଶବ୍ଦରେ ବ୍ୟାକିଲାଯାଇଥାଏ | 1 | 27 | ୬୧ | 150 | 27 | 52 | 8 | 4 | II | ୧୩ ^d | B2 | 0.5 | 380 | 0 | 0 | 1 | 798 | | | 502 | | | |
| | | | | | | | ୧୩ | | 150 | 26 | 52 | | | | | | | | | 1 | | | | 334 | | | |

მოზარდი: 75-3ნბ: რაოდენობა - 2500 ლარი; 3.0მ სიმაღლის; ხნიანება - 15წ; ანასხლებით აურეცვალვილობა

ప్రాంతిక దుషకాలుగా - 20%, అంతర్జాతీయ - 30% ఉన్నాయి - కృతి శ్రద్ధ, వ్యవసాయాలలో

సంబంధించిన ఉద్యోగాలకు ప్రాథమికమైన విషయాలు:

| სტანდარტული ტრანსფორმატორი | | | | | | | | | | | | | | | ტესტი - გარეული ტესტისას განვითარებული მარაგი - განვითარებული მარაგი | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-------|------|---------------------|-----|---|----|----|-----|----|----|----|---|-----|--|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|---|---|-----|----|-----|--|
| 3 | 3.8 | ჩა 25 | 1770 | კორომი ბურგბ. წარმ. | | 1 | 26 | წვ | 150 | 26 | 52 | 8 | 4 | III | წვ B3 | 0.4 | 200 | 0 | 0 | 1 | 760 | | | 684 | | | | | | |
| | | | | 9წვ | 15d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 266 | 76 | | |
| | | | | 10წვ | 6d | | 2 | 19 | წვ | 90 | 19 | 28 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 266 | | 266 | |

ମେଳ୍କାରିତା: 10୦ୟ; ରୀଅନ୍‌ଫର୍ମଲ୍ - 3000 ରୋପ; 3.0ଥ ବୋଲାଫଲୋଳ; ବ୍ରାନ୍‌ଗାରିଥମ୍ - 15୮; ଗାନ୍ଧାଶ୍ଵରିଯିତି ଜୁନ୍‌ଟାଇଙ୍‌ଗ୍ଲେ�ଚ୍‌ର୍‌ଲୋଇକ୍

ମେଲିଶା ଅନ୍ୟବ୍ୟବୀଳତରେ - ଅଗ୍ରଜାତିରେ ଡାକ୍ତରିକାଲୋପଦା - 15%; ବୋକ୍ଟରିକାଲୋପଦା - ମେଳା, ଫ୍ରେଙ୍କ ଟାକ୍ତିକାଲୋପଦା - 20%;

ମେଲାର୍ଯ୍ୟ କାହାରେ ପାଇଁ ନାହିଁ । କାହାରେ ପାଇଁ ନାହିଁ । କାହାରେ ପାଇଁ ନାହିଁ ।

არტილოპონა ენჯინი ტრანსიფორმირადია: ტიპი - კორომი ვავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|--------------------------------------|---|----|-----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|
| 4 | 1.3 | ჩა 30 | 1830 | ეორომი ბუნებ. წარმ. 76ძ 3წყ გდ წყ | 1 | 27 | 6ძ | 150 | 27 | 52 | 8 | 4 | II | ვაზ B3 | 0.5 | 410 | 0 | 0 | 1 | 533 | | | 374 | | |
| | | | | | | | ვაზ | 0 | 27 | 52 | | | | | | | | | 1 | | | | 159 | | |

மூலம் 65.45 முறைகள், 3000 முதல் 3.03 கீமீகள், 1500 முதல் 202 முறைகளை உட்படுத்துகின்றன.

მონაცემი: მდგრადი კუთხის მიზნები - 20%; საკუთრივი მიზნები - 15%; საკუთრივი მიზნები - 15%; საკუთრივი მიზნები - 20%; საკუთრივი მიზნები - 15%; საკუთრივი მიზნები - 20%;

მისადაღობისა სამუშაოებების დროის მიერგებისათვის: მისადაღობობის კარგობრია - ძოლი 75-85% დროის მიუნავთ დროის მიერგებისათვის:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|-----|--|
| 5 | 2.4 | ა 15 | 1890 | კორომი ბუნებ. წარმ. 873 26d | 1 | 20 | წვ | 90 | 20 | 32 | 5 | 2 | III | ხდხ B3 | 0.2 | 70 | 0 | 0 | 168 | | | 135 | |
|---|-----|------|------|--------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|-----|--|

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 13

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპოზაცია და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოხარული ქედები, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურება, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელევაცია, მ-ტები | ნი-მა-დლენება, წ. | ნი-მა-დლენების მ-ტი | დია-ტრი, ხმ. | ნი-მა-დლენების ძლია-სი | ნი-მა-დლენების ჯგუ-ფი | ბო-ტიშ-ტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონის მარაგი უბანზე | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|---|---------|---------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | 2 მთ შორის ფაზზი | 3 ერთეულის ხევები | 4 ზრდადი და მარაგი უბანზე | 5 მათ შორის ფაზზი | 6 ერთეულის ხევები | 7 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 8 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 9 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | | | | | | ნდ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 |

მოზარდი: 7°-3°; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 70°; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჟოლ, მდგ, მაყ; სიმაღლე - 1.5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|---------------|
| 6 | 3.4 | ჩა 30 | 1860 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10° ნდ 10° გ ნდ | 1 | 28 | წვ | 160 | 28 | 56 | 8 | 4 | II | წვ ბ3 | 0.4 | 230 | 0 | 0 | 1 | 782 | | | 805 | | გავლითი - 10% |
| | | | | 10° გ | 2 | 22 | წვ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | | | 0.3 | 130 | | | 1 | 442 | | | 455 | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხევის შარაგი უბანზე

1224

მოზარდი: 10°-ც; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10°; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მაყ, მცე, ჟოლ; სიმაღლე - 0.5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|--------------------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|------|--|--|-----|--|-----|
| 7 | 6 | ჩ 15 | 1800 | კორომი ბუნებ. წარმ. 6° გ 3ნდ 1ნე არე | 1 | 28 | წვ | 160 | 28 | 56 | 8 | 4 | II | გვ ბ3 | 0.5 | 260 | 0 | 0 | 1 | 1560 | | | 921 | | |
| | | | | 6° გ 3ნდ 1ნე არე | | | | ნდ | 0 | 29 | 56 | | | | | | | | 1 | | | | 460 | | 153 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხევის შარაგი უბანზე

1560

მოზარდი: 6°-3°-1ა-რც; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15°; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭნე, მდგ, ჟოლ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

უბნის თავისებურებანი: სისმირე არათანაბარია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|--------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | 0.3 | ჩა 20 | 1830 | ველობი | | | | წვ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბება; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|-----|
| 9 | 1.5 | ა 30 | 1800 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8ნდ 2წვ | 1 | 29 | ნდ | 170 | 29 | 56 | 9 | 5 | II | წვ ც3 | 0.6 | 540 | 0 | 0 | 1 | 810 | | | 648 | | |
| | | | | 8ნდ 2წვ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხევის შარაგი უბანზე

810

მოზარდი: 8ნდ-2წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20°; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნე, მდგ, ჟოლ; სიმაღლე - 28

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 13

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

მოზარდი: 10¹⁷ფ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განასხვებით არ არის უსრულებელყოლილი.

შპატი: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჰენ, კოლ; სიმაღლე - 2-5

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტ

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

მოზარდი: 10წელი; რაოდენობა - 3500 (ვალი); 4.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 20%; განახლებით უზრუნველყოფა

შპარტა: განვითარების - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭინ, მდებ, მცხ; სიმაღლე - 38%

ମିଳାଇଗୁଡ଼ିରେ କାନ୍ଦିଲାରେ ପାଇଁ ମିଳାଇଗୁଡ଼ିରେ କାନ୍ଦିଲାରେ ପାଇଁ

ანტროპოგენური რრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - ხაშუალ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|----------------------------------|----|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|---|------|--|-----|------|--|--|
| 16 | 8.1 | ბ 30 | 1900 | ეორომი ბუნები. წარმ. 8წე 26კ არყ | 1 | 24 | ვა | 170 | 24 | 52 | 9 | 5 | III | სუბ B3 | 0.5 | 240 | 0 | 0 | 2 | 1944 | | | 1556 | | |
| | | | | | 63 | | 0 | 22 | 48 | | | | | | | | | 2 | | | | 388 | | | |

სულ ზრდადი, ფაუნი, ერთეული ხელის მარავი უბანზე

მოხარული: 879-1895-16; რაოდენობა - 2500 (ვალი; 3.08 სიმაღლის); ხელიკანები - 15V; განახლებით უზრუნველყოფილია.

შპარტა: განვითარება - ჯავაშერი; დაუკარგლობა - 20%; სახეობა - ჰენა; მდგა, მცხე, სიმაღლე - 38

ମିଶ୍ରାଗ୍ରହରୋତ୍ସବ ସାହିତ୍ୟରେ ଲିଳନ୍ଦିନୀମହିଳାଙ୍କରୁଷାର୍ଥଗ୍ରହଣରେ:

ანტროპოგენური რრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - ხაშუალ

სულ ზრდადი, ფაუნდი, ერთეული ხელბის მარაგი შპბაზი

99.6% 8.6% 25.0% 500.0% 15.9% 3.0% 1.6% 5.0% 10.0% 0.5% 1.0% 0.0%

მონაცემი: გამოკ-ზე; ორგანიზმი - 500 (ცალი); 125 სისამაღლისის ხანგარები - 10%; განასახლებით ამ დოკუმენტის

კვერცხი: განკუთხებილობა - ჯიშის მიერ დაცულობობა - 15%; ხახვისა - ჭებ, ძებ, თოხ; ხასდღება - 30%.

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-------|--|----|-------|--|--|
| სულ | შარაგები | კარტალში | 14777 | | 83 | 14860 | | |
| მათ შორის შემაღლებული სახეობების მიხედვით | | | | | | | | |
| | ვაკ | | 165 | | | 165 | | |
| | ნძ | | 4694 | | 57 | 4751 | | |
| | წვ | | 8955 | | 26 | 8981 | | |
| | ნპ | | 872 | | | 872 | | |
| | არყ | | 93 | | | 93 | | |

| | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|
| სულ | 55.2 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით |
| | 52.6 | კორომი ბუნებ. წარმ. |
| | 1.0 | კრინაშეკრული კულტ. |
| | 0.3 | კელობი |
| | 0.5 | ნაკადულები |
| | 0.8 | ტეის და კელის გზები, ბილიკები |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 14

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქონე და დანახულების დანახულება | სიმაღლე | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემოშე ნიადაგი, რელევული, უნის თავისებურობა-ზი, მიწის ატეკორია, ტყის კულტურგის დასასისურა, ტყის ფონის მოწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადი, ნიანგბა, წ. | სი-მაღლე | ტრი, სმ. | დია-მეტრი, სმ. | ნიანგბის ძლა-სი | ნიანგბის ჯაბუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილო-სამყო-ფერის ტიპი | სის-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ. | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | |
|---|---------|--|---------|--|---------|------------------|---------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|-----------------|----------|------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------|---------|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პა-ზე | მთ შორის ფა-ზე | ერთ-ერთი ხელა-სი | სა-საქ-ლო | ზრდა-დი | მათ შორის ფა-ზე | ერთ-ერთი ხელა-სი | სახე-ობა-ზის მიხ-დვით | ზე-გე-მელი (ძევ-ლი) | სახე-რგო-ლობ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 0.4 | ჩა 5 | 1720 | კორმი ბუნებ. წარმ. 10თბ | 1 | 17 | თხმ | 55 | 17 | 32 | 6 | 4 | IV | ხახ C3 | 0.4 | 90 | 0 | 0 | 3 | 36 | | | | 36 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | |
| მოზარდი: 8თხმ-2ნკ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საჭუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.9 | ჩა 10 | 1740 | კორმი ბუნებ. წარმ. 9წ 1წ | 1 | 18 | წვ | 70 | 18 | 32 | 4 | 2 | III | ხახ C3 | 0.3 | 90 | 0 | 0 | 81 | | | 81 | | | 9 | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წ-1წ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1.7 | ჩა 10 | 1735 | კორმი ბუნებ. წარმ. 10წ 6კ | 1 | 21 | წვ | 70 | 21 | 28 | 4 | 2 | II | ხახ C2 | 0.4 | 140 | 0 | 0 | 238 | | | 252 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 238 | | | | | | |
| მოზარდი: 8წ-2წ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1.3 | ჩ 25 | 1770 | კორმი ბუნებ. წარმ. 10წ 6ძ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 32 | 5 | 2 | III | ხახ C2 | 0.4 | 130 | 0 | 0 | 169 | | | 169 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169 | | | | | | |
| მოზარდი: 7წ-3წ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სააგტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორმი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.2 | ჩა 5 | 1755 | კორმი ბუნებ. წარმ. 10წ 3გ | 1 | 18 | წვ | 70 | 18 | 32 | 4 | 2 | III | ხახ C2 | 0.3 | 80 | 0 | 0 | 96 | | | 104 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | |
| მოზარდი: 9წ-1წ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლეების დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნივერსალურება-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურული და სახასიათობა, ტყის ფონდის მოწინავება | სართული | სართულის სიმაღლეები | ტყის მდგრადი ნერი | ხნობანება, წ. | სი-მაღლეების მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნობანების გადუფი | ხნობანების გადუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივი ფელის ტიპი | სისხლი | ზრდადი მარაგი, ტყის გძ.მ. | | | სასაქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამურნეო დონის მიერებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|--------------------|---|---------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|--------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|-------------------|---------------------|----|--------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის უცა-ზტი | კროკული ნები | ზრდადი | მათ შორის უცა-ზტი | კროკული ნები | სახელმეტი (მეტლი) | სახელმეტის მიხედვით | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

ქვეტყვა: განვითარების - კვალიტეტი; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 1;

მისაღოვმისა სამუშარეო ორნიშნებებისათვის:

ანტროპოლოგური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლენით ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

အပိုင်း စာအုပ်စုမြတ်များနှင့် ပြည်သူ့ အဖွဲ့အစည်းများ

მოზარდი: 9წ-16წ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.08 სიმაღლის; ხნოვნება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვითარებული კულტურის და დაფარულობა - 30%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3

მისაღარმაზე სამუშაოები დონისგანმდებობისთვის:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପରିଷକ୍ରମାବଳୀ ଏବଂ ଯଦୁକାରୀ ପରିଷକ୍ରମାବଳୀ ଏବଂ ଯଦୁକାରୀ

ମେଳ୍ପାର୍କିଙ୍କ: ୭୫୦-୩୬ ଏ ରାଜାନାନନ୍ଦା - ୧୫୦୦ ମୀଟର; ୨୦୯ ସିମାନାଲୋକୀ; କ୍ଷେତ୍ରାନ୍ତରୀକ୍ଷଣ - ୧୫୦୦ ଏକାର; ଅନ୍ତିମାନ୍ତରୀକ୍ଷଣ - ୨୦୯ ଏକାର

შემთხვევა: ასობით 20% - ით უფრო; თავისუფლდა - 10%; სახლი - მო; სიმამა - 2%

მისადგომია საქურთხეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ძოვლი

ახტროპოგებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|----|--|--|
| 8 | 1.5 | # 15 | 1800 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8წე 26ძ | 1 | 21 | წვ | 90 | 21 | 36 | 5 | 2 | III | ხელ B3 | 0.2 | 70 | 0 | 0 | 105 | | | 84 | | |
| | | | | | | | | 6ძ | | 0 | | | | | | | | | | | | 21 | | |

მოზარდი: 8ვე-2ნა; რაოდენობა - 1000 (პალი; 2.0მ სიმაღლის); ხნოვანება - 10ვ; განახლებით არ არის უზრუულებობის

შპსტატი: განვითარების მიზანი - ჯგუფური; დაგენერაციული - 10%; სახეობა - მდგ, კოდ, ჭევ; სიმღლე -

ანტილოპონერული ტრანსფორმაცია: ტექნიკური და კულტურული მეთოდების გარეშე მოვალეობა

მოუნარდი: 10წელ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია.

შპს: განვითარების დოკუმენტი - ჯგუფები; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ. მცხ. კოდ; სიმაღლე - 2%

მისაღორმია საქართველო დონის სიგუბების საფუძვლის:

ანტოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი.

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და ზღვის დონე | შემადგენლობა, მოხარული ქვეტყებები, უბნის თავისებურობა, მიწის აატენირისა, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | | | | | | | | | | | | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | ტყის განება, მ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ტყის განება, მ. | ტყის განება, მ. | ბო-ტიპი | ტყის ტყი, აღგოლებულის ტიპი | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სასაქონლო გლობუსი | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმიერები |
|--------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|--|--------|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|----------------------------|---------------------------|----|--|-------------------|----------------------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 მათ შორის ფაზი | 4 ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | 5 ბაზურის ფაზი | 6 ერთეული ხეები | 7 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 8 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 9 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 10 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 11 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 12 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 13 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 14 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 15 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 16 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 17 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | 18 სახელმწიფო მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | |
| 15 | 3.5 | სდ 30 | 1825 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8წვ 2ნკ ნძ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 28 | 5 | 2 | III | ბეტ C2 | 0.5 | 170 | 0 | 0 | 595 | | | 490 | | | 122 | | | | | | | | | |

მოზარდი: 7წვ-2წ-1ნძ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყები: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფქულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბნის თავისებურება: კორომი ჭრაგავლილია

| 16 | 6.2 | ჩა 30 | 1880 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ 6ნ | 1 | 27 | წვ | 170 | 27 | 56 | 9 | 5 | III | ბეტ B3 | 0.4 | 220 | 0 | 0 | 1 | 1364 | | | 1364 | | | | სულ ზრდადი, ფაზი |
|----|-----|-------|------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|------|--|-----|------|--|--|--|------------------|
| | | | | 10წვ | 2 | 22 | წვ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | | | 0.2 | 90 | | 1 | 558 | | | 558 | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაზი

1922

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

| 17 | 1 | ჩდ 25 | 1820 | კორომი ბუნებ. წარმ. 6წვ 4ნძ | 1 | 27 | წვ | 150 | 27 | 56 | 8 | 4 | II | ბეტ B3 | 0.5 | 260 | 0 | 0 | 2 | 260 | | | 156 | | | 104 | სულ ზრდადი, ფაზი |
|----|---|-------|------|-----------------------------|----|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|-----|------------------|
| | | | | | 6ძ | 0 | | 28 | 56 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაზი

260

მოზარდი: 6წვ-4ნძ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყები: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნა, ჟოდ, მდგ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.6 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| 18 | 0.2 | დ 15 | 1840 | კორომი ბუნებ. წარმ. 8წვ 2ნძ თხბ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 32 | 5 | 2 | III | ბეტ C2 | 0.3 | 90 | 0 | 0 | 18 | | | 8 | | | 1 | სულ ზრდადი, ფაზი |
|----|-----|------|------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|---|--|--|---|------------------|
| | | | | | 6ძ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაზი

18

მოზარდი: 8წვ-2წ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყები: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

უბნის თავისებურება: სიხშირე არათაბაბარია

| 19 | 1.3 | სდ 35 | 1835 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ 6ნ | 1 | 19 | წვ | 70 | 19 | 24 | 4 | 2 | II | ბეტ C2 | 0.6 | 220 | 0 | 0 | 286 | | | 286 | | | | სულ ზრდადი, ფაზი |
|----|-----|-------|------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|--|------------------|
| | | | | | 6ძ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაზი

286

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნია-დაგი, მიწის თავის კუსორება-ცი, მიწის კატეგორია, ტყის კუსლებურების დახსასათბა, ტყის ფონდის მოწყობის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ. | ტყის მეზ-ნერი | ხნო-განება, წ. | სი-მაღლე, მ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნო-განებას ძილა-სი | ხნო-განებას ჯგუ-ფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილ-სახო-ფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი მარგარიტის ქმ. | | | სა-საქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კპ.მ. | | | | | სამუშაო დონის მიერებები | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------------|----------------|---------------|----------------------|-------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | გათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | | ზრდა-დი | მათშორის უ-ზტი | კრო-კლინიკები | სახე-ობას მიხე-დევით | ზე-ლი | ნახე-რების მიხე-დევით | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მოზარდი: 10 $^{\circ}$ კ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანები - 15 $^{\circ}$; განასხლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყვა: განვითარების მიზანი - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ობ; სიმაღლე - 3

ମୋହନ୍ତିରେ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ხაშუალ

უბინის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგვაროვანი არ არ

მოზარდი: 10წვ.; რაოდენობა - 1000 გალი; 1.5ტ სიმაღლის; ხეოვანება - 10წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი.

ქვეტყვა: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ქოლ; სიმაღლე - 2

მისაღვრობის სამუშაოების დოკუმენტის მიხედვით:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

მოზარდი: 10ქ: რაოდენობა - 3000 ღვარი: 4.0 სიმარტის: ხნოვანება - 20ქ: აგნახურებით არ არის უწყობელი

ანტოლების ური მრავალობაზე: ტრიპტი - კორტომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

ମର୍ତ୍ତାବଳୀ: 10୯୭; ରୂପାନ୍ଧିକା - 500 ମଧ୍ୟେ; 15୫ ଶୋଭାତାଙ୍କିର୍ଣ୍ଣାନୀରେ; କ୍ଷେତ୍ରାନ୍ଧିକା - 10୮; ଅନ୍ତର୍ବାହିକି ଏବଂ ଆମ୍ବାଦିରେ ଉପର୍ଯ୍ୟାନିକାନ୍ତରେ

მარტინ განვითარებული კონსალტინგის მიზანია დაგენერირება და განვითარება აღნაცნილობა - ჯავაშორის; დაღარულობა - 10%; სისტემები - მთა, კონკრეტული მდგრადი მოვლენების მიზანით.

ମୋହାର୍ଦ୍ଦିତ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନୁରୋଧ କରିଛି।

ანტოლებენური ტრანსფორმაცია: ტრიპი - კორომი გავლითი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

მოზარდი: 10თხმ; რაოდენობა - 1500 ვალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

შემოქმედება: განვითარების - ჯგუფური; დაფარულება - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაციური - 38%

მისაღამიბის კარგობრივია - მთელი წლის განმავლობაში მისაღამიბა; ტრანსპორტის სახეები - საკუთრივი დაშორება ქმ-ზე 0.1 მმ ხელშეწიო - 0.1 მმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაელილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

უბნის თავისებურებანი:

24 0.9 8 30 1800 ქორთული ბეჭედი. წარმ. 10წლ 6d 1 29 წვ 170 29 60 9 5 II გვ B2 0.4 240 0 0 1 216 216 ბეჭედი 10%

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 14

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეპალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემო ქვემო, ნია-დაგი, რელიეფი, უბისის თავისებურება-ზო, მიწის აატეგორია, ტყის გულტურების დასასაითვება, ტყის ფონდის მიწების დასახულება | | | | | | | | | | | | | | | სართულის გენერიკული სიმძლეები | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სა-საქონლო გლობუსი | მარაგი უბანები, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმატებელი | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|---------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 პ-ზე | 4 პ-ზე | 5 პ-ზე | 6 პ-ზე | 7 პ-ზე | 8 პ-ზე | 9 პ-ზე | 10 პ-ზე | 11 პ-ზე | 12 პ-ზე | 13 პ-ზე | 14 პ-ზე | 15 პ-ზე | 16 პ-ზე | 17 პ-ზე | 18 პ-ზე | 19 პ-ზე | 20 პ-ზე | 21 პ-ზე | 22 პ-ზე | 23 პ-ზე | 24 პ-ზე | 25 პ-ზე | 26 პ-ზე | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| | | | | 10წვ | 2 | 20 | წვ | 70 | 20 | 28 | 4 | 2 | | | 0.3 | 110 | | | 1 | 99 | | | 99 | | | | | | | 315 |

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მაყ; სიმაღლე - 0.5მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდა ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|-----|
| 25 | 1.5 | სა 30 | 1825 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ 3წვ | 1 | 27 | ნდ | 150 | 27 | 52 | 8 | 4 | II | წვ ვ3 | 0.5 | 410 | 0 | 0 | 0 | 1 | 615 | | | | | | | | 431 | | 184 |
|----|-----|-------|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|---|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|-----|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანები

315

მოზარდი: 8წვ-2წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნე; მდგ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდა ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|----|
| 26 | 2.7 | წდ 25 | 1840 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წვ ნდ თხმ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 32 | 5 | 2 | III | გვდ C2 | 0.4 | 130 | 0 | 0 | 351 | | | | | | | | 281 | | 70 |
|----|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|----|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანები

351

მოზარდი: 7წვ-2წვ-1წვ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მაყ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდა ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|-----|
| 27 | 6.6 | წდ 25 | 1840 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2წვ ნდ თხმ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 32 | 5 | 2 | III | გვდ C2 | 0.4 | 130 | 0 | 0 | 858 | | | | | | | | 687 | | 171 |
|----|-----|-------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|-----|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანები

858

მოზარდი: 7წვ-2წვ-1წვ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვეტყა: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამეურნეო დონისმატებელისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედინდა ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|----|
| 28 | 2.6 | წა 15 | 1960 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ 3წვ | 1 | 19 | წვ | 90 | 19 | 32 | 5 | 2 | III | გვდ C3 | 0.3 | 90 | 0 | 0 | 234 | | | | | | | | 183 | | 78 |
|----|-----|-------|------|------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|----|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანები

234

მოზარდი: 7წვ-2წვ-1წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია

სამეურნეო დონისმატებელი

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქსპროცესიაზე დაჭარება | სიმაღლეების დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, მეტეოფართობა, უბნის თავისებურება-ზა, მიწის ძალებითობა, ტყის კულტურისა და ასასიათება, ტყის უზრდის მაჩვენებელის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლეები | ტყის გლებები | ხნოვანების მარტივობა, წმ. | დიაზები, სმ. | ხნოვანების გლებები | ხნოვანების გლებები | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის სახეობის ტიპი | სისვერე | ზრდადი ტყის გარები, კბ.მ. | | | სასაქონლო ძლის | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | | სამეცნიერო დონის მიერებები | | |
|--|---------|---------------------------------|--------------------|---|---------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|---------|---------------------------|-----|----|----------------|----------------------|------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | ზრდადი ტყის გარები, კბ.მ. | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის ფაზები | კრონული ხეები | სასერიელო ხეების მიხედვით | ზრდადი დიდი მათ შორის ფაზები | კენებელი (ძველი) | ნახეობობის მიხედვით | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| ქვეტყვა: განვითილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ; ჭნ; სიმაღლე - 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონის მიერებისათვის: მისადგომიბის კატეგორია - მიუღილი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრიის; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 13.7 | ა 36 | 1950 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ 36პ | 1 | 28 | წვ | 170 | 28 | 56 | 9 | 5 | II | წვ B3 | 0.6 | 370 | 0 | 0 | 1 | 5069 | | | 3497 | | | | |
| | | | | 8წვ 26პ | 2 | 22 | წვ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | | | 0.2 | 90 | | | 1 | | | 1498 | | | 972 | | 243 |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6302 | | | | | | | |
| მოზარდი: 8წვ-26პ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყვა: განვითილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნ; მდგ; სიმაღლე - 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონის მიერებისათვის: მისადგომიბის კატეგორია - მიუღილი მექანიზმი; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1.1 | ა 20 | 2030 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 6წვ 36პ სარეკ | 1 | 23 | წვ | 130 | 23 | 44 | 7 | 4 | III | წვ C3 | 0.2 | 90 | 0 | 0 | | 99 | | | 61 | | | | |
| | | | | | 6პ | 0 | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | 9 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | | | | | | | |
| მოზარდი: 6წვ-3არყ-1მკლ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყვა: განვითილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნ; მდგ; სიმაღლე - 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონის მიერებისათვის: მისადგომიბის კატეგორია - მიუღილი მექანიზმი; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.6 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრიის; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1.8 | ჩ 25 | 2040 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 5წვ 36პ 2არე | 1 | 19 | წვ | 150 | 20 | 48 | 8 | 4 | IV | წვ C3 | 0.5 | 170 | 0 | 0 | 2 | 306 | | | 154 | | | | |
| | | | | | 6პ | 0 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 91 | | | 61 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 306 | | | | | | | |
| მოზარდი: 7არყ-26პ-1წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყვა: განვითილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნ; მდგ; მცხ; სიმაღლე - 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო დონის მიერებისათვის: მისადგომიბის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრიის; ხარისხი - საშეალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.5 | ჩ 30 | 2050 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 4არე 36პ წვ | 1 | 18 | არე | 90 | 18 | 36 | 9 | 5 | IV | წვ C3 | 0.2 | 50 | 0 | 0 | | 25 | | | 11 | | | | |
| | | | | | 6პ | 0 | | | | | | | | | | | | | 7 | | | 7 | | | 7 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიანი

სატყეო ბაკურიანი

კვარტალი 14

ტაქსაციური აღწერა

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

შემთხვე: განცენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრა; მდგა - სიმაღლე -

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო

ଶ୍ରୀମତୀ ପାରୁଷ୍ୟକୁ ହୃଦୟରେ ଆଜିର ପାଇଁ ଧ୍ୱନି ପାଇଁ

ମାତ୍ର ଶରୀରିକ ଶୈଳ୍ୟମାଲାଙ୍କରେ ପାଇଁ ବନ୍ଦ କରିବାକୁ ଆପଣଙ୍କ ଅଧିକାର ହେଉଥିଲା

| | | | |
|--|-------|--|--------------|
| | 88 | | 88 |
| | 632 | | 632 |
| | 14653 | | 14653 |
| | 10 | | 10 |

| | | | | | |
|-----|------|---------------------------------------|------|--|-------------|
| | | ნპ | 2447 | | 2447 |
| | | არქ | 81 | | 81 |
| | | თხმ | 126 | | 126 |
| სულ | 75.4 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით | | | |

| | |
|------|-------------------------------|
| 72.9 | კორომი ბუნებ. წარმ. |
| 0.4 | კრინაშეპროლი კულტ. |
| 0.6 | ნაკადულები |
| 1.5 | ტესტ და ველის გზები, ბილიკები |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაქურიანი

სატყეო ბაქურიანი

კვარტალი 15

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საკურორტო ტყეები

| სატყეო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის მქონე და დაჭანება | სიმაღლე ზღვის დონიდან | შემაღებელობა, მოზარდი, ქვემოშენიადგი, რელიეფი, უნის თავისებურობა-ზო, მიწის ატეპორია, ტყის კულტურგის დასასისობა, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის მდგრადი, ნაწილის სიმაღლე, მ | ნეოგანგის, დიამეტრი, სმ. | ნეოგანგის, გლასი ჯაბუფი | ნეოგანგის, გლასი ჯაბუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სის-ზო-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სასაქლო | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამუშაო დონისძიებები | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|-----------------------|--|---------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|----|----|----------------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მთშორის ფაზე | ერთეულის ხარისხი | სახელმწიფო ბინა | სახელმწიფო ბინა | სახელმწიფო ბინა | სახელმწიფო ბინა | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 0.5 | სდ 15 | 1870 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 106მ წვ | 1 | 17 | ნდ | 70 | 17 | 24 | 4 | 2 | III | ნახ B3 | 0.1 | 40 | 0 | 0 | 20 | | | | | 24 | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|---------------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|-----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|----|-----|--|--|
| მოზარდი: | 7წ-3ნ; | რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ;; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭნვ, ქოდ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაო დონისძიებები: | ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2000; მერქ. სახეობა - ნაძვი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-წე - 200; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებ; შეფასება - არადამატებული; არადამატებული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: | სისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.7 | სდ 25 | 1870 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8წვ 2ფკ ნდ | 1 | 26 | წვ | 210 | 26 | 76 | 11 | 5 | III | ნახ B2 | 0.2 | 100 | 0 | 0 | 2 | 170 | | | 136 | | |
| | | | | | | | ფკ | 170 | 28 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | 34 | | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

170

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|----|-----|-----|--|-----|-----|--|--|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 10000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ;; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭნვ, ქოდ; სიმაღლე - 4მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაო დონისძიებები: | ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2010; მერქ. სახეობა - წიფელი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-წე - 180; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებ; შეფასება - არადამატებული; არადამატებული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: | სისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2.4 | ჩდ 15 | 1950 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ ვკ | 1 | 28 | წვ | 150 | 28 | 56 | 8 | 4 | II | წახ B2 | 0.3 | 160 | 0 | 20 | 1 | 384 | | | 400 | | |
| | | | | 9წვ 1ფკ | 2 | 24 | წვ | 90 | 24 | 36 | 5 | 2 | | | 0.3 | 130 | | 1 | 312 | | | 293 | | | |
| | | | | | | | ფკ | 0 | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

696

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------------------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|-----|--------|-----|----|---|---|-----|--|--|-----|--|--|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ;; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნვ, მცხ, ქოდ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშეაფენო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაო დონისძიებები: | ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2020; მერქ. სახეობა - წიფელი; მარაგი მ.კუბ/ჰა-წე - 180; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთებ; შეფასება - არადამატებული; არადამატებული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბის თავისებურებანი: | სისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2.5 | სდ 30 | 1920 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ ვკ | 1 | 23 | წვ | 190 | 23 | 60 | 10 | 5 | III | წახ C2 | 0.2 | 90 | 0 | 0 | 225 | | | 234 | | |
| | | | | 9წვ 16პ | 2 | 15 | წვ | 50 | 15 | 24 | 3 | 2 | | | 0.3 | 80 | | | 200 | | | 188 | | |
| | | | | | | | წვ | 0 | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების შარაგი უბანზე

425

| | | |
|----------|---|--|
| მოზარდი: | 10წ; | რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ;; განახლებით უზრუნველყოფილია |
| ქვემოთ: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნვ, მცხ, სიმაღლე - 3მ | |

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადან და დაჭინება | სიმაღლე დლეგანციას დონობაზე | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემით ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებაზე, მიწის აატენირისა, ტყის გულტურების დასასაითებლა, ტყის ფონდის მიწების დასახლევა | | | | | | | | | | | | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სი-მაღლე, მ | დია-შეტრი, ხმ. | ნო-გან-დება, წ. | ნო-გან-დება, წ. | ნო-გან-დება, წ. | ტყის ტბის, აღგონისამყოფებლის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | სა-საქნლო ბლანი | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამეურნეო დონისძიებებისათვის: |
|---|---------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|---------------------|---|------------|------------|--|-------------------------------|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 პ-ზე | 4 პ-ზე | 5 პ-ზე | 6 პ-ზე | 7 პ-ზე | 8 პ-ზე | 9 პ-ზე | 10 პ-ზე | 11 პ-ზე | 12 პ-ზე | 13 პ-ზე | 14 პ-ზე | 15 პ-ზე | 16 პ-ზე | 17 პ-ზე | 18 პ-ზე | 19 პ-ზე | 20 პ-ზე | 21 პ-ზე | 22 პ-ზე | 23 პ-ზე | 24 პ-ზე | 25 პ-ზე | 26 პ-ზე | 27 პ-ზე | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | |
| 5 | 1.6 | სდ 35 | 2040 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წე არყ ნა | 1 | 16 | ფჲ | 130 | 16 | 48 | 7 | 4 | V | სუბ B3 | 0.2 | 60 | 0 | 0 | 2 | 96 | | | 96 | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | |
| 6 | 0.6 | სდ 15 | 1815 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წე ნა წუ | 1 | 14 | წუ | 50 | 14 | 16 | 3 | 2 | III | სუბ B3 | 0.2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 24 | | | 24 | | | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | |
| მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 0.5მ | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | |
| 7 | 1.3 | სდ 15 | 1870 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 6წე 4წე ნა | 1 | 24 | წუ | 110 | 22 | 36 | 6 | 3 | III | სუბ C3 | 0.5 | 220 | 0 | 0 | 1 | 286 | | | 172 | | | | | | | | | 6წე 4წე ნა | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | |
| მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 7000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 7000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უსრუნველყოფილი | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - თომ, ჭნე, მდე, სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - თომ, ჭნე, მდე, სიმაღლე - 2.5მ | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | |
| 8 | 1.1 | სდ 30 | 1850 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წე ფჲ ნა | 1 | 23 | წუ | 130 | 23 | 36 | 7 | 4 | III | სუბ B2 | 0.5 | 230 | 0 | 0 | 1 | 253 | | | 253 | | | | | | | | 10წე ფჲ ნა | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | |
| მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნე, მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნე, მცხ, ქოლ; სიმაღლე - 1.5მ | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | | | | |
| 9 | 1.8 | სდ 25 | 1875 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წე ნე მხ | 1 | 22 | წუ | 110 | 22 | 40 | 6 | 3 | III | სუბ C3 | 0.2 | 80 | 0 | 0 | 1 | 144 | | | 152 | | | | | | | | 10წე ნე მხ | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | |
| მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 4000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მოზარდი: 10წე; რაოდენობა - 4000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უსრუნველყოფილი | | | | |

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 15

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: საპურორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭინება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოხარული, ქვემოთქმული, უძინის თვისის გამოყენების მიზის ასტეროიდი, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწვის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელქ-მეტი | ნორ-განება, წ. | სი-მა-დლენე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნორ-განების ძლია-სი | ნორ-განების ჯგუ-ფი | ბო-ტი-ტი | ტყის ტბი, აღგოლ-სამყო-ფელის ტიპი | სის-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმიერები | | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------|--|---------|---------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|------------|---------|-----------------------|------|------------------------|----|----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფა-ზები | სა-საქ-ლო გლა-სი | ზრდა-დი | მა-ზე | ერთ-ელი | სახ-ტი-ბის დისენ-ზები | ზელი | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | |
| 14 | 2 | ჩა 15 | 1830 | პორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ ნა ვა ვა | 1 | 30 | წვ | 170 | 30 | 68 | 9 | 5 | II | ხახ B3 | 0.5 | 280 | 0 | 0 | 1 | 560 | | | 560 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნკ; მდგ. ქოდ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატემორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.3 | ჩ 20 | 1880 | პორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ ნა მე | 1 | 29 | წვ | 170 | 29 | 56 | 9 | 5 | II | ზრგ B3 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 2 | 51 | | | 51 | | | | | | |
| | | | | 10წვ ნა მე | 2 | 21 | წვ | 90 | 21 | 36 | 5 | 2 | | | | 0.3 | 110 | | 1 | 33 | | | 33 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - უოლ, მცხ, ჭნკ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატემორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.5 | ჩ 30 | 1885 | პორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ ნა წვ | 1 | 28 | წვ | 190 | 28 | 76 | 10 | 5 | III | გვგ B3 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 3 | 85 | | | 85 | | | | | | |
| | | | | 10წვ ნა წვ | 2 | 18 | წვ | 90 | 18 | 36 | 5 | 2 | | | | 0.3 | 100 | | 2 | 50 | | | 50 | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-16წ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - უოლ; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატემორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1.1 | ჩდ 30 | 1930 | პორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ წვ | 1 | 27 | წვ | 190 | 27 | 76 | 10 | 5 | III | გვგ B3 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 3 | 187 | | | 170 | | | | | | |
| | | | | 10წვ ნა | 2 | 70 | წვ | 15 | 70 | 24 | 1 | 1 | | | | 0.3 | | | 1 | 50 | | | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 187 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემო: განვერნილობა - უოლ; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის გატემორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.5 | დ 15 | 1820 | პორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ ნა არყ | 1 | 24 | წვ | 170 | 24 | 64 | 9 | 5 | III | გვგ B3 | 0.2 | 90 | 0 | 0 | 0 | 45 | | | 45 | | | | | | |
| | | | | 86გ 1წვ 1არყ | 2 | 15 | წვ | 90 | 15 | 28 | 5 | 3 | | | | 0.2 | 40 | | 20 | | | 16 | | | | | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდინანდის გენერალიზარდინ | სიმაღლე | შემაღლების მოხარეობა, მოხარეობის მიმტები, ნაიდაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურება-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათია, ტყის ფონდის მდგრადის დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის გლეგ-ბერი | ხნოვანება, წ. | სიმაღლე, მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნოვანების კლასი | ხნოვანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილო-სამყოფელის ტიპი | სისხლი | ზრდადი ტყის გარაგი, გ.მ. | | | სასაქონლო ქლასი | მარაგი უბანზე, გ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისმიერები | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------|---------|--|---------|------------------|----------------|---------------|-------------|---------------|------------------|------------------|----------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მათშორის ფაზე | ერთული ქები | | ზრდადი დიამეტრის მათშორის ფაზე | ერთული ქები | სახურის მიხდვით | ზეპირი მეტყველები | ჩახურის მიხდვით | ზეპირი მეტყველები | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| | | | | | | | წვარე | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |

მოსარდი: 76.გ-2წყ-1აწყ; რაოდენობა - 500 ცალი; 2.08 სიმაღლის; ხელვანება - 10%; განახლებით არ არის უსრულეულიცილით

ძალის: განვიტოლობა - ჯამუშერი; დავარულობა - 5%; სახეობა - თობ, მდებ; სიმაღლე - 2%

მისაღარმის სამურავო დონის სტანდარტის მიხედვით - მთლიანი წლის განკავლობაში მისაღარმია; ტრანსპორტის სახეები - საკავშირო და დოკუმენტური დანართების მიზანით - 0.1 გ სიზუსტით - 0.2 გ

ანტროპოგენური წრაპსიდორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო.

უბნის თავისებურებანი:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 19 | 1.9 | სკ 15 | 1860 | კორომი ბუნებ. ჭარბ. 10წვ წვ ნა | 1 | 17 | წვ | 90 | 17 | 36 | 5 | 2 | IV | ბინ B3 | 0.5 | 130 | 0 | 0 | 247 | 247 | 247 |
|-----------|------------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|

ମେଟ୍‌ରୋଲୋଜିକ୍ସ ପାଇସନ୍‌ସିରିୟ୍ସ - 2000 ଏଥିରେ 20 ମିନିଟ୍‌ସୁଲାପିଲେ ହେଉଅବଶ୍ୟକ - 10୦ୱିତୀର୍ଣ୍ଣରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଏହି ପାଇସନ୍‌ସିରିୟ୍ସ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ

පොත්තා: පැනවැසියෙන් - පැනවැසි; වෘත්තාච්චුවෙන් - 5%; තුළකාංගුවෙන් - මුළු පොත්තා; කොරෝනා - 2

ప్రాంతిక విభజనాల ముద్దులు - కొన్సెస్చన్ లో దుర్వాలు - 5% , బోర్డులు - 10% , అంగులియాలు - 20%

நடவடிக்கை என்றால், தீர்மானமாக விடுவதே ஆகும்.

ପାଇଁ କାହିଁଏବେଳେ କାହିଁଏବେଳେ କାହିଁଏବେଳେ କାହିଁଏବେଳେ କାହିଁଏବେଳେ

ମନ୍ତ୍ରକାରୀ: ୪୫୭-୨୬ ଏ ରାଜୋପିଲାଙ୍କା - ୨୦୦୦ ପାଇଁ ୩.୦୮ ମୋଟାମୋଳୀ ହିନ୍ଦୁପାଣ୍ଡିତ୍ଯା - ୧୮୮୮ ଅନ୍ତର୍ବିହାରୀଙ୍କ ଏତେବେଳୀ ଏହି ପାଇଁ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଲାଯାଇଛି।

შემთხვე: აღნიშვნილობა - აღმურავი; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მიზა, ჭრა, მცხ; სიმძოლეა - 25%

միևառաջին կարգություն առնելու համար պահանջվում է առաջին առաջարկը կատարել:

አብተታውን የሚከተሉት አገልግሎቶች በመስጠት ስራው ይሰጣል፡

მოხარუ: 10³; რაოდენობა - 3000 ცალი; 3.08 სიმაღლის; ხნოვნება - 15³; განახლებით უზრუნველყოფილი

მისადაღმოა სამუშარენო დონისძიებებისაზოგა: მისადაღმობის კატეგორია - ზოგჯევდში მისადაღმოა; ტრანსპორტის სახელმწიფო დაშორება კმ-ში 0,1 კმ სისტემისტით - 0,1 კმ

ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|--------------------------------------|---|----|-------|-----|----|----|---|---|---|-----|----|-----|----|---|---|---|-----|--|----|-----|--|--|
| 22 | 1.6 | ჩღ 25 | 1965 | გორომი ბუნება. ჭარბ. 66 379 სარეკ | 1 | 17 | 63 | 130 | 16 | 36 | 7 | 4 | V | 686 | B3 | 0.4 | 90 | 0 | 0 | 3 | 144 | | | 87 | | |
| | | | | | | | წვერი | 0 | 20 | 44 | | | | | | | | | | 2 | | | 43 | | | |
| | | | | | | | სარეკ | 0 | 16 | 36 | | | | | | | | | | 3 | | | 14 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | |

ମେଳାର୍ଥଦୀ: 7୬-୨୦୯-୧୯୫; ରାନ୍ଧୁଲୀଙ୍କପୁର - ୫୦୦୩୦୧; ୩.୦୧ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ଲଟ୍ସ; ୧୫୮; ଗାନ୍ଧୀବାହୀନା ପାଇଁ ଆଶୀର୍ବାଦ ପାଇଁ ଉପରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის გენერაცია და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მეტეოროლოგიური, უბნის თავისი გეოლოგიური, მიწის კარგობრივობისა, ტყის კულტურებისა და ხასიათის მიწის ფონდის მოწევის დასახელება | სართულა | სართულების სიმაღლე, მ. | ტყის გეო-მეტრიული, ხნოვანები, წ. | სი-მაღლე, მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნოვანების კლინი | ხნოვანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღიაღესაშოფელის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის გარები, კმ. | | | სასაქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | | სამეცნიერო დონის ძირის გეგმის | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|---------|--|---------|------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|----------|---------------------------------|----------|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|-------------------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის ფაუნი | კრონული ნები | ზრდადი დიდი | მათ შორის ფაუნი | კრონული ნები | სახელმწიფო მიხედვით | ზემოქმედი მეურნეობის მიხედვით | ზემოქმედი მეურნეობის მიხედვით | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 27 | 0.6 | დ 25 | 2045 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7არყ 26გ 1გნგ წყ | 1 | 9 | არყ | 50 | 9 | 12 | 5 | 2 | IV | სურ B4 | 0.4 | 30 | 0 | 5 | 18 | | | 3 | 17 | | | | |
| | | | | | | 6 | კნგ | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |

მოზარდი: 9ავტ-16ქ; რაოდენობა - 500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვნება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

შემთხვევა: განვითარებულია - ჯგუფები; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭრა; ხომალდება - 3%

მისაღორმისა სამეცნიერო დოკონსტიტუციისათვის:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტ

სულ ზრდადი, ფაქტი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე 144

მოსარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1500 კალი; 3.0გ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

შემოწმა: განვითარების - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - თობ, კოლ; სიმაღლე - 1

ମୋଦେଲ୍ ଅନୁକୂଳତା ପରିପାଳନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏହା ପରିଚାରିତ ହେଉଥିଲା ।

ანტიროპოლიგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლენით ჭრით; ხარისხი - ხაშვალი

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପରିଷକ୍ରମାବଳୀ ଏବଂ କାନ୍ଦିତ ପରିଷକ୍ରମାବଳୀ

ମେଟ୍ସାରିଯୋ - ୪୦-୨୮୫ : ରୁକ୍ଷମାର୍ଗୀ - ୫୦୦ ଲାଙ୍ଘା : ୨୦୧ କୋରାଟାମ୍ବୀ : କ୍ରୋନାନ୍ତାର୍ଗୀ - ୧୦୮ : ଅନ୍ଧାକାଶୀର୍ଥିତ ଏଣ୍ଟ ଏଣ୍ଟିକ୍ ଉଚ୍ଚରଜାତିଗତିରେ

შემთხვევა: ასეთი დოკუმენტი - 500 ცხრილი, 2.00 სამარტინი, სოფელი - 10%, გვერდი - 2000.

შესრულებული საბუღალტრენი დოკომენტი: ცირკულარი გვ. 0000000000000000 - დღიური
შესრულებული საბუღალტრენი დოკომენტი: ცირკულარი გვ. 0000000000000000 - დღიური

ମିଳିବାରେ: 10୦ୟ; ରୋଗିକାରୀ: - 2000 ଏବେ: 2.0 ଲେବ୍‌ରେଟ୍‌ସ୍କ୍ରାପ୍: ୫୫ମେରିଜ୍ଡ୍: - 15୦ୟ; ଏବୁ କଟେଇବୁ ଯାଇ କାହାର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ

თე ხარის: 1075 - მოდებულია - 2000 გვერდი; 2,0 სიმაღლის სხივებაში - 157; განახლებით ამ ხელის ას მნიშვნელობა ას კონტაქტის დროის მანძილზე 20%; ჩატარებული ამა წესის ჩატარებული 2,5

მისადაღობობის კატეგორია - ზაფუნულ

ამონიკოვის გარემონტის დროის გადასაცემი - 2001 წ. 11 მაისი - 2002 წ. 1 მაისი

შესრულებული სატყეო-სამეურნეო დონისძიები: ნებით.-ამ; ჩატარებული:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|----|---|-----|-----|-----|--|--|--|
| 31 | 3.6 | დ 20 | 2005 | კორომი ბუნება, წარმ. 10წე ნა არყ | 1 | 19 | წვ | 70 | 19 | 28 | 4 | 2 | II | წვ B3 | 0.5 | 160 | 0 | 35 | 1 | 576 | 126 | 718 | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|-------|-----|-----|---|----|---|-----|-----|-----|--|--|--|

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კვარტალი 15

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მოზდადადას და დაჭრება | სიმაღლე და დონობა | შემაგრებლობა, მოხარეობის ტემპის და მომზადებების მიხედვით | სარო-ტულის სიმაღლე, მ | ტყის ელე-მეტები | ნი-მა-დლენება, წ. | სი-მა-დლენები, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნი-მა-დლენების ძლია-სი | ნი-მა-დლენების ჯგუ-ფი | ბო-ტი-ზი | ტყის ტიპი, აღმოჩენების ტიპი | სი-ში-რე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ | | | | | სამუშაო დონის მიხედვით | | | | | |
|--|---------|------------------------------------|-------------------|--|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------------|------------------|------------------|---------------------|--|------------------|-------------|----|------------------------|---|--|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზები | ერთ-ერთი ხელა-სი | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზები | ერთ-ერთი ხელა-სი | სა-საქმე-დო | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | |
| 36 | 0.1 | ჩდ 10 | 1870 | ველობი | | | წვ | | | | | | | | | ნბე B3 | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | |
| 37 | 1.3 | ჩდ 15 | 1900 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წ ნე ფჲ წვ | 1 | 30 | წვ | 150 | 30 | 64 | 8 | 4 | II | ნბე B3 | 0.4 | 220 | 0 | 0 | 3 | 286 | | | | | | 264 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 286 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 9წ-1ნკ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ განვითარებული მიზანები - ჯგუფები: დაფარულობა - 25%; სახეობა - ჭნე; მდგ, ქოდ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | მისადგომობის სატყეორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | |
| 38 | 0.6 | ჩდ 20 | 1900 | ველობი | | | წვ | | | | | | | | | ნბე B2 | | | 0 | 5 | | | | | | 3 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| ქვემოთ განვითარებული მიზანები - ჯგუფები: დაფარულობა - 5%; სახეობა - მდგ, ჭნე; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | მისადგომობის სატყეორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | |
| 39 | 0.7 | დ 20 | 1990 | კორომი ბუნებ. წარმ. 9წ 16ნ არე წვ ნე | 1 | 23 | წვ | 150 | 24 | 64 | 8 | 4 | III | წვბ B3 | 0.4 | 170 | 0 | 0 | 1 | 119 | | | | | | 108 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: ნარტ-2წ-2ნკ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ განვითარებული მიზანები - ჯგუფები: დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭნე, თობ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | მისადგომობის სატყეორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | |
| 40 | 0.3 | დ 15 | 1870 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წ ნე არე წვ ნე | 1 | 15 | წვ | 70 | 15 | 20 | 4 | 2 | IV | წვბ B2 | 0.2 | 50 | 0 | 0 | 15 | | | | | | 15 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხელის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ განვითარებული მიზანები - ჯგუფები: დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭნე, ქოდ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | მისადგომია სამუშაოებისათვის: | | | | | მისადგომობის სატყეორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | ტყის ნარინჯისფრების მიზანების მიხედვით | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამუშაოების დონისმიერება: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ნებით-ამ; ჩატარების წელი - 2000; მერქ. სახეობა - წილები; მარაგი მ.კუბ./ჰა-ზე - 150; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუსაბუთება; შევასება - არადამატა; არადამატა უბანის თავისებურებანი: | | | | | | სიხშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ზორთობი | ფერ-დონის ექსპონატის დასახური | სიმაღლე | შემაღლებულობა, მოზარდი, ქვემოეუფერებულობა, უბნის თავისებურება ნაირადი, მიწის ძალგორია, ტყის კულტურების დახასიათიბა, ტყის ფონდის მაწვევის დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის ელექტრონიკური მდგრადი, წ. | ხნობანი | სი-მაღლე, მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნობანის კლასი | ხნობანის ჯგუფი | ბონიტი | ტყის ტიპი, აღიაღებულის ტიპი | სისირე | ზრდადი ტყის გარები, კბ.მ. | | | სასაქნლო კლასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | | სამეცნიერო დონის მიერები | | | |
|--|---------|-------------------------------|---------|---|---------|------------------|--------------------------------|---------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------|-----------------------------|--------|---------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------|----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | ზრდადი ტყის გარები, კბ.მ. | | | 1 ჸაზე | მთშორის ფაზე | ერთული ნებები | ზრდადი დიდი | მათშორის ფაზე | ერთული ნებები | სახუმელი (ძველი) | ზემო ბის მიხედვით | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჸაზე | მთშორის ფაზე | ერთული ნებები | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | |
| 41 | 0.3 | ჩდ 10 | 1890 | კორომი ბუნებ. წარმ. გვერდი 26პ | 1 | 22 | წვ | 90 | 22 | 36 | 5 | 2 | III | ხდნ C2 | 0.1 | 40 | 0 | 0 | 12 | | | 10 | | | | | 2 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ნების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ძლი, ჭრე, ჭრლ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო ღონისძიებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამეცნიერო ღონისძიებები: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თავისებურებანი: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1.5 | დ 30 | 1890 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ | 1 | 28 | წვ | 150 | 28 | 56 | 8 | 4 | II | ზდ B2 | 0.3 | 170 | 0 | 0 | 1 | 255 | | | 255 | | | | | 390 | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ნების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრე; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო ღონისძიებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 0.6 | დ 10 | 1900 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ | 1 | 23 | წვ | 90 | 23 | 36 | 5 | 2 | II | ხდნ B2 | 0.4 | 160 | 0 | 20 | 1 | 96 | 12 | 108 | | | | | | 144 | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ნების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 5.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წვ; განახლებით უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო ღონისძიებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 0.2 | ჩდ 15 | 1925 | კორომი ბუნებ. წარმ. გვერდი 26პ | 1 | 15 | წვ | 70 | 15 | 20 | 4 | 2 | IV | ზრგ B4 | 0.3 | 70 | 0 | 0 | 14 | | | 12 | | | | | 14 | | |
| სულ ზრდადი, ფაზე, ერთეული ნების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: 9წვ-სარფ: რაოდენობა - 1500 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 35%; სახეობა - ჭრე, ძლი, თობ; სიმაღლე - 3.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეცნიერო ღონისძიებისათვის: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 0.8 | დ 20 | 1970 | კორომი ბუნებ. წარმ. გვერდი 16პ | 1 | 22 | წვ | 130 | 22 | 44 | 7 | 4 | III | ხდნ B3 | 20.0 | 7870 | 0 | 0 | 2 | 6296 | | | 5667 | | | | | 14 | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექიმიზადადაჭავა | სიმაღლე | შემაღლებილობა, მოზარდი, ქვემო და ზემო უნადგი, რელიეფი, უნის თავისებურება-ნი, მიწის კატეგორია, წყის კულტურების დასასიტუაცია, წყის ფონდის მიწების | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის ელევანტური, მ-ტრი, სმ. | ხნოვანების დონე | ხნოვანების დონე | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, დაგინაურების ტიპი | სის-შორე | ზრდადი ტყის გარაგი, კბ.მ. | | | სასაქონლო ელასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | | | |
|---|---------|--------------------------|---------|---|---------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------------------|----------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|----|----|----|-----|------------------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | 1 პაზუ | მათ შორის ფაზტი | ერთგული უები | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | | | | | | ნ.პ | 0 | 18 | 36 | | | | | | | 3 | | | | 629 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ჯაური, მორთული ხეკბის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | 6296 | | | | | | | | | | |

მოზარდი: 55ვ-46ქ-1არქ; რაოდენობა - 500 ცალი; 3.08 სიმაღლის; ხეოვანება - 15ვ; განახლებით არ არის უწერვნინდებითი

ქვეტყვა: განფეხნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნები; სიმაღლე - 4მ

ანტიროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

მოზარდი: 10არყ; რაოდენობა - 2000 კალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ.

ქვეტება: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნვ, მღვ; სიმაღლე - 30%

ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუბკ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|--------------------------------|---|----|----------|-----|----|----|---|---|-----|-----------|-----|----|---|---|---|-----|--|--|----|--|--|
| 47 | 1.3 | ნდ 25 | 1880 | ქორომი ბუნებ. წარმ. 8წვ 2ნპ | 1 | 22 | წვ ნპ | 130 | 22 | 40 | 7 | 4 | III | ცრც B3 | 0.2 | 80 | 0 | 0 | 2 | 104 | | | 77 | | |
| | | | | | | | ნპ ნპ | 0 | 21 | 36 | | | | | | | | 2 | | | | | 19 | | |

მოზარდი: 10წელ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხევებანება - 10წ.; განახლებით არ არის უსრულევდებოდის

შავტენი: განვითარება - ჯარულერი; დაფუძნება - 15%; სახეობა - მდგ. ქც.; მც.; სიმაღლე - 28

ანტოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი.

ნებით-ამ: ჩატარების წლები - 2004; მერქ. სახეობა - წილილი; მარავი მ.კუბ./ჰა-ზე - 150; გეოგრაფიის ანალიზი - არ დამტ. ჩატარებულის; შეგასება

„ბენის თავისი ბურობანი: სიხშირა არათანაბრუია: კორომი ჭრაგავლილი

მოზარდი: 10¹⁰კ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10¹¹; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქავთყება: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - უოლ; სიმაღლე - 1მ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი

შესრულებული სატყო-სამეურნეო დონისძიებები: ნებით.-ამ; ჩატარების წელი - 2009

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილი.

ქავთყენილობა: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჰენგ, მდგ; სიმაღლე - 28

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ზორთობი | ფერდობის გენერაცია და დაქანება | სიმაღლე | შემაღლებანლობა, მოზარდი, ქვემოეფუ, უბნის თავისებურება, მიწის ძალგორია, ტყის კულტურისა და ხასიათისა, ტყის უონის მოწყობის დასახლება | სართულა | სართულების სიმაღლე, მ | ტყის ელექტრობა, წ. | ხნობანება, მ. | სი-მაღლე, მ. | დიამეტრი, სმ. | ხნობანების კლისი | ხნობანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის გარები, კმ. ⁻¹ | | | მარაგი უბანზე, კმ. ⁻¹ | | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------|---|---------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|------------------|----------|------------------------------|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|-----|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | სა-საქონლო კლასი | | | ზრდადი ბიოსიმური სამუშაო | მათ შორის უბანზე | ერთული სეების მარაგი უბანზე | სახურის ბიოსიმური სამუშაო | ზემოთ უბანზე | სახურის ბიოსიმური სამუშაო | ზემოთ უბანზე | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის უბანზე | ერთული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 0.9 | ჩ 30 | 1910 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10 ⁷ კ | 1 | 24 | წვ | 110 | 24 | 40 | 6 | 3 | III | ბბ ³ B3 | 0.3 | 150 | 0 | 0 | 2 | 135 | | | | | 135 | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე |
| | | | | 10 ⁷ კ | 2 | 18 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | | 0.3 | 100 | | | 1 | 90 | | | | | 90 | | | | |
| მოზარდი: 10 ⁷ კ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10 ⁷ ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვემობენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნა; სიმაღლე - 2მ მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 | | |
| 51 | 1.9 | ჩ 25 | 1980 | კორომი ბუნებ. წარმ. 76 ³ პარყ ჭნა | 1 | 15 | ნკ | 130 | 15 | 48 | 7 | 4 | V | ბბ ⁶ B3 | 0.3 | 60 | 0 | 0 | 3 | 114 | | | | | 80 | | | |
| | | | | პარყ | | | | 0 | 15 | 48 | | | | | | | | 3 | | | | | | | 34 | | | |
| მოზარდი: 10არყ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10 ⁷ ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვემობენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭნა, თობ, ძეგ; სიმაღლე - 3.5მ მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | | |
| 52 | 2.3 | ჩ 36 | 2080 | კორომი ბუნებ. წარმ. 86 ³ პარყ | 1 | 15 | ნკ | 130 | 15 | 10 | 7 | 4 | V | სუბ ³ B3 | 0.3 | 60 | 0 | 0 | 3 | 138 | | | | | 111 | | | |
| | | | | პარყ | | | | 0 | 16 | 44 | | | | | | | 3 | | | | | | | 27 | | | | |
| მოზარდი: 10არყ; რაოდენობა - 1000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10 ⁷ ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვემობენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭნა, თობ, ძეგ; სიმაღლე - 3მ მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | | | |
| 53 | 1.2 | ჩ 15 | 1930 | კორომი ბუნებ. წარმ. 96 ³ პარყ წვ | 1 | 20 | ნკ | 130 | 20 | 48 | 7 | 4 | IV | ბბ ⁶ B3 | 0.3 | 90 | 0 | 0 | 3 | 108 | | | | | 98 | | | |
| | | | | პარყ | | | | 20 | 48 | | | | | | | | 3 | | | | | | | 10 | | | | |
| მოზარდი: 8არყ-26; რაოდენობა - 1000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15 ³ ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი ქვემობენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნა; სიმაღლე - 3.5მ მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტოპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | | |
| 54 | 1.8 | ჩ 25 | 1955 | კორომი ბუნებ. წარმ. 96 ³ პარყ წვ | 1 | 23 | ნკ | 150 | 23 | 52 | 8 | 5 | III | ფრ ³ B3 | 0.4 | 160 | 0 | 0 | 3 | 288 | | | | | 260 | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპოზიცია და დაჭანება | სიმაღლე დღევაში დანიშნული | შემადგენლობა, მოზარდი, რეკლამუფი, უძნის თავისებურება-ხი, მაწის ატენირია, ტყის ქველურების დაასასათება, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მდგრადი ნაკრები, წ. | ხის მდგრადი ნაკრები, მმ. | დიაბრენი, მმ. | ხის განების კლასი | ხის განების კლასი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილური საშუალების ტიპი | სისხირე | ზრდადი ტყის მარაგი, გ.მ. | | | მარაგი უბანზე, გ.მ. | | | | | სამეურნეო დონის სიგებები | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--|---------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|-----------|----|--------------------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზე | მათშორის ფაზე | ერთული ხელი | ზრდადი | მათშორის ფაზე | ერთული ხელი | სასაქონლო | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ბაზე | რის ფაზე | ერთული ხელი | ბაზე | რის ფაზე | ერთული ხელი | ბაზე | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

მოზარდი: ნატუ-46; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.58 სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

გეტჰები: განფენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნე; სიმაღლე -

ମିଶାଦ୍ୱାରମ୍ଭିବେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ - ନାହିଁ ପ୍ରକାଶିତ ମିଶାଦ୍ୱାରମ୍ଭିବେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ - ନାହିଁ ପ୍ରକାଶିତ

ნტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

ମେଳାର୍ଥି: 10୭୩; ରାଜ୍ୟବିନ୍ଦୁ - 2000 (ତାରୀଖ: 20୧୯ ବୋଲିପାଇଁ; କ୍ଷେତ୍ରବିନ୍ଦୁ - 10୭; ଗନ୍ଧାରେଣ୍ଟିଆ ଏରାଇସ ମୁନିଶିପିଲିକାରେଣ୍ଟିଆ

მისადაღმობა სამუშაოების დონის სპეციალისტთა სამსახურის მიერ განვითარებული მიზანის მიხედვით:

ნებრაპოვენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაელილი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი

სულ ზრდადი, გაფრთხი, ერთობლივ ხელის მარადი უბანზე

მოზარდი: 106.; რაოდენობა - 500 კვადრ.; 3.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილ

შემთხვევა: განვითარებული ქვეყნები - 10%; დაზღვიულობა - 10%; სახეობა - 2%; სიმაღლე -

ნტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სერიუმის დაზიანების მიზანით.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|---|---|----|----|-----|----|----|---|-----|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---|-----|-----|----|----|--|
| 57 | 1.5 | 630 | 1970 | ქორთული ბეჭედი. წარმ. 663 4არყ ჭენვ არყ 63 არყ 0 15 52 | 1 | 15 | 63 | 150 | 15 | 52 | 8 | 5 | V | ხხხ B3 | 0.4 | 80 | 0 | 0 | 3 | 120 | | 72 | | |
| | | | | | | | | | | | | სულ | ზრდადი, | ფაუტი, | ერთეული | ხევბის | მარაგი | უპარეს | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | | 48 | |

მოწვევა: 7არყ-2ნგ-1ქნგ რაოდენობა - 1000 ცალი: 2.08 სიმაღლის; ხნოვნება - 70%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილ

ქავები: განფეხნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭრა, თობ; სიმაღლე -

ნეტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|---|---|----|----|-----|----|----|----|---|-----|-----------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|
| 58 | 5.4 | ԲԾ 25 | 1985 | Ճարտարագիր ծղնեց. Վարժ. 86-ը 2-րդ կողման արյ | 1 | 24 | Եզ | 170 | 24 | 64 | 9 | 5 | III | ՑՊՑ B3 | 0.4 | 170 | 0 | 0 | 3 | 918 | | | 735 | | |
| | | | | | | | | արյ | 0 | 23 | 60 | | | | | | | | 3 | | | | 183 | | |

—⁹ — 75.2 km. (approx.) 500 m.m. 2.03 kg.² approx. 15° ± 5° 1 km.² min. 60° ± 5° 8-80° 8

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 15

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დეტალური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოხარეობა, ქვემო ქვემთქმულის მიხილის ასტეროიდი, ტყის დასახულების დასახულება, ტყის ფონის მიწის დასახულება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელქენტი | ნეონების რიცხვი, წ. | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეონების მდგრადი ხასიათი | ნეონების განვითარების ტიპი | ტყის ტიპი, აღგონისამყოფის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმიერები | | | | | |
|---|---------|-------------------------------|-------------------|--|---------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|--------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-----|----|----|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ხეები | სა-საქმელო | ზრდადი | მათ შორის ფაზი | ერთ-ერთი ხეები | სახელმძღვანელო | სახელმძღვანელოს ზიანი | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს მოვება ან თიბეა; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 1 | ჩდ 30 | 2160 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. გარე 26კ ჭნებ | 1 | 14 | არყ | 90 | 14 | 28 | 9 | 5 | V | სუბ C2 | 0.4 | 60 | 0 | 0 | 3 | 60 | | | | 48 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნებ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 2.5 | ჩდ 30 | 2150 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 10ჭნებ არყ | 1 | 7 | ჭნებ | 50 | 7 | 10 | 10 | 5 | V | სუბ C2 | 0.8 | 40 | 0 | 0 | 1 | 100 | | | | 100 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - დეკ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 0.2 | ჩდ 20 | 2130 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 7ჭნებ არყ | 1 | 10 | ჭნებ | 90 | 10 | 20 | 5 | 3 | V | სუბ B3 | 0.1 | 10 | 0 | 0 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 0.2 | ჩდ 35 | 2175 | ველობი | | | ჭნებ | | | | | | | | სუბ C2 | | | 0 | 0 | | | | | | | | ქველის დანართი | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.5 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს მოვება ან თიბეა; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 0.7 | დ 15 | 2130 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 10ჭნებ არყ | 1 | 7 | ჭნებ | 50 | 7 | 8 | 10 | 5 | V | სუბ B2 | 0.8 | 40 | 0 | 0 | 4 | 28 | | | | 28 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - დეკ; სიმაღლე - 1მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.8 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანგრძოლებური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს გაფლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 1 | ჩდ 10 | 1860 | ბორჯომი ბუნებრ. წარმ. 10ჭნებ ნებ | 1 | 17 | წლებ | 80 | 17 | 24 | 4 | 2 | III | ნის B2 | 0.2 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 | | | | 50 | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაზტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | |
| მოზარდი: 10წყ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნევანება - 10წყ; განახლებით არ არის უსრულეველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ჭნებ; მდგ, წოლ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმიერებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპოზიცია და დაჭარება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოხარედი, შემცირება, ნაღავი, რეალური ფასის თავისებურება-ნი, მიწის კატეგორია, ტყის კუთხების დახასიათება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის ელქნება, წ. | ხნოვნების განვითარების სიმაღლე | ხნოვნების განვითარების სიმაღლე | დიაბრიოს სმ. | ხნოვნების განვითარების სიმაღლე | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, დაგენერაციული სახეობის ტიპი | სიხშირე | ზრდადი ტყის გარაგი, ქ.მ. | | | მარაგი უბანზე, ქ.მ. | | | | | სამეურნეო ღონისძიებები | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------------|---------|---|---------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|----------|--|---------|--------------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|------------------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 პარაგ | მათშორის ფაზები | ერთული უდინები | ზრდადი | მათშორის ფენი | ერთული უდინები | სახელმძღვანელოს მიხედვით | ზემოქმედი | სახელმძღვანელო | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მოზარდი: 10³; რაოდენობა - 2500 ცალი; 2.08 სიმაღლის; ხნოვანება - 10³; განახლებით არ არის უსრუტებდოვილი.

შემთხვევა: განვიტონილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მცხ, კოლ, მდგ; სიმაღლე - 1.

მისაღმრმობის სამუშაოები დონისძიებებისათვის: მისაღმრმობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისაღმრმობა - ტრანსპორტის სახეები - სავარტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი

სულ მარაგები კვარტალში 17797 236 18033

მათ შორის შემადგენელი სახეობების მიხედვის

| | | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|-------|--|-----|--------------|
| | | ფპ | 1052 | | 48 | 1100 |
| | | ნძ | 24 | | | 24 |
| | | მხ | 14 | | | 14 |
| | | წვ | 12624 | | 229 | 12853 |
| | | ნპ | 3030 | | | 3030 |
| | | არყ | 961 | | 7 | 968 |
| | | კრხ | 0 | | | |
| | | ჭნვ | 129 | | | 129 |
| სულ | 81.9 | მათ შორის მიწის კატეგორიების მიხედვით | | | | |
| | 78.9 | კორომი ბუნებ. წარმ. | | | | |
| | 1.3 | კელობი | | | | |
| | 0.3 | ნაკადულები | | | | |
| | 1.4 | ტექს და კელის გზები, ბილიკები | | | | |

სატელ მეურნეობა ბორჯომ-ბაკურიან

სატყეო ბაკურიან

კვარტალი 16

ტაქსაციური აღწერა

ტექნიკური მომსახურება: საკურორტო ტექნიკა

მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 კვლი; 15მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

შემთხვე: განვითარისტული - ჯგუფები: დაზღვრულობა - 15%; სახელმწიფო - მდგრ. ჭრა; კიბე კოდი; სიმაღლე - 2%

ანტოლოგიური ტრანსფორმაცია: ტექნიკური კონკრეტური და კონკრეტური სიტყვის მიზანით.

სულ ზრდადი, ფაუნტი, ერთგული ხევბის მარაგი უბანზე 44 44

მოზარდი: 10^მ და რაოდნება - 5000 ლალი; 30მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15^მ; აგანასთავით უზრუნველყოფილია

შემთხვე: ანთონიოს ბა - აუგუსტინი; დავითის ბა - 10%; საჩიონი - ჭრა, მთავარი - სიმათლე - 38%

ମେଲକ ମେଲକରେ ହେଲା । ଏହି ପାତମଳୀ ଏକାକ୍ରମୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ପାଇଁ ଯାଏନ୍ତିରେ କୋଣାର୍କ ଦେଖିବାକୁ

მოზარდი: 10წ: რაოდენობა - 6000 (გალი: 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ: განახლებით უზრუნველყოფილია

მთავრობის სამართლოს დოკუმენტის შესახებ და მისი მიზანის დასრულების შესახებ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|----|--|-----------------|
| 5 | 0.8 | ბ 15 | 1825 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10წვ არყ მდგ | 1 | 6 | წვ | 30 | 6 | 8 | 2 | 1 | IV | ხახ B2 | 0.9 | 70 | 0 | 0 | 56 | | | 63 | | გამოცვილ. - 20% |
|---|-----|------|------|-------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|----|--|-----------------|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთგული ხევის შაორგი უბანებე

მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 16

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დებადური ინგვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყები

| სატყეო ტყის უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | მარაგი უბანზე, კმ. | | | | | | | | | | | | | | | | სამეურნეო დონისძიებები | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| | | | | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | სართულის ტყების სიმაღლე, მ | ხნოვანების ტყების სიმაღლე, მ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თვისებურებანი: | სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.3 | ჩ 35 | 1890 | პორომი ბუნებრ. წარმ. 66კ 4°ც არქ | 1 | 17 | ნკ | 150 | 16 | 48 | 8 | 5 | V | ხაზი C1 | 0.4 | 100 | 0 | 0 | 1 | 230 | | | 138 | | | 230 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: | 5°ფ-3ნ-2არყ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 25წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყა: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 30%; სახეობა - ტრბ; სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თვისებურებანი: | შემადგენლობა ერთგაროვანი არ არის; სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 8.4 | ჩ 25 | 1870 | პორომი ბუნებრ. წარმ. 10°ც | 1 | 15 | წყ | 35 | 15 | 16 | 2 | 1 | I | ჩაზ B3 | 0.6 | 150 | 0 | 10 | 1260 | | | 84 | 1344 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1344 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: | 10°ფ; რაოდენობა - 5000 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 15წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყა: | განვენილობა - თანაბარი; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნა; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 1.0 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძალიან ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დაზიანებული ქორმი: | დაზიანების ტიპი - გნტომანგბლები; დაზიანების ტიპი - წიფელი; მანქბლებისა და დავადებების სახეობა - ნაჭის დიდი დაფანქამია; დაზიანების ხარისხი - საზიანებული ქორმი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შესრულებული სატყეო-სამეურნეო დონისძიებები: | ნებით-ას; ჩატრების წელი - 2006; მერქ. სახეობა - წიფელი; მარაგი მ.უბ/ჰა-ზე - 130; შესრულების ანალიზი - არ დაპრ. ჩატ. დაუხსამუშავებ; შევასება - არადამატება; არადამატება; არადამატება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თვისებურებანი: | შემადგენლობა ერთგაროვანი არ არის; სისმირე არათანაბარია; კორომი ჭრავლილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.3 | ჩ 15 | 1835 | პორნაშერეული ეგლი ქალბ. 10გვ წყ | 1 | 19 | ფკ | 50 | 19 | 24 | 3 | 2 | I | შედ B2 | 0.5 | 160 | 0 | 0 | 48 | | | 48 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოზარდი: | 10°ფ; რაოდენობა - 5500 ცალი; 6.0მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 25წ; განახლებით უსრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3.5 | ჩ 35 | 1895 | პორომი ბუნებრ. წარმ. 8°ც 2ნკ | 1 | 17 | წყ | 110 | 17 | 32 | 6 | 3 | IV | ხაზი C1 | 0.4 | 130 | 0 | 0 | 455 | | | 364 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 455 |
| მოზარდი: | 7°ფ-2ნ-1არყ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანებია - 15წ; განახლებით არ არის უსრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყა: | განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 40%; სახეობა - ჭნა; ტრბ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისძიებებისათვის: | მისადგომობის კატეგორია - მნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.7 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: | ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბნის თვისებურებანი: | შემადგენლობა ერთგაროვანი არ არის; სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატაქსაციურის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპორტის დოკუმენტი | სიმაღლეების დოკუმენტი | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკვიდრეობა, უნიტარული სამსახურები, მიწის ძალებით გამოყენება, ტყის დამზღვირება, ტყის დაუსახურება, ტყის დასახურება, ტყის ფონდის დასახურება | სართული | სართულის სიმაღლეები | ტყის გეოგრაფიული მ. ს. მ. | დიაზონების განვითარება | ხელის განვითარება | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, აღგილდებულობის ტიპი | სისხლ-რეგიონი | ზრდადი მტკიცებულებები | | | სასაქონლო კლასი | მარაგი უბანები, ქ.პ.მ. | | | | | სამურნეო დონის სიმიგბები | | | | |
|----------------------|---------|------------------------------|-----------------------|---|---------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|----------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----|--------------------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ჟე | მათშორის ფაზტი | კროგული ენერგეტიკული მდგრადი მ. ს. მ. | ზრდადი | მათშორის ფაზტი | კროგული ენერგეტიკული მდგრადი მ. ს. მ. | სახელმეცნიერო მინისტრი | ზემოთ მცხოვრილი მდგრადი მ. ს. მ. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

მისადგომია სამუშაოები ლონისძებისათვის: მისადგომიბის კარგორია - მოყვითალო წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის ხახვები - სავტომობილო; დაშორება ქმ-ზე 0.1 ქმ ხისუსტით - 0.1 ქმ ანტროპოგენური ტრანსპორტმაცია: ტიპი - ქორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|--------------------------------------|---|----|-----|-----|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|---|------|--|-----|-----|--|--|
| 21 | 8.8 | ፭ 15 | 1875 | መመመመዥ ደንብናዥ. የአነስተኛ ሰውከዥ 26ኛ ዓንቀጽ | 1 | 23 | ጠባቃ | 60 | 22 | 28 | 6 | 4 | IV | ቋጥቆ B4 | 0.4 | 140 | 0 | 0 | 3 | 1232 | | | 975 | | |
| | | | | | | | 63 | 150 | 26 | 60 | | | | | | | | 1 | | | | 243 | | | |

მოსარდი: 10თბმ; რაოდენობა - 2000 (პალი; 4.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15%; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

შპეტყვე: განვითარების მინისტრი - ჯგუფური; დაფარულობა - 15

მისადაღომია სამეცნიერო ლოგისტიკური ბიუსტური: მისადაღომიბის კარგობრივია - ზუანქულში მისადაღომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 გმ სისტემით - 0.3 გმ

ანტროპოლოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლიბდი ჭრით; ხარისხი - ხაშუაგ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|------|--------------------------------------|---|----|------|----|----|----|----|---|----|--------|--|-----|---|---|---|-----|----|--|-----|--|--|
| 22 | 1.9 | წლ | 36 | 2050 | კორომი ბუნება. წარმ. გარე 16 წ წვ | 1 | 18 | აღყ. | 90 | 18 | 36 | 9 | 5 | IV | სურ ბ3 | 0.5 | 120 | 0 | 0 | 3 | 228 | | | 206 | | |
| | | | | | | | | 63 | | 0 | 17 | 32 | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეპის მარაგი უბანზე | | | 3 | | | 22 | | | | |

მოზარდი: 10არგ; რაოდენობა - 2000 (კალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქართველი: განვეკილობა - ჯგუფური; დავარულობა - 10%; სახეობა - ჭრა; მდგ; სიმაღლე - 2.58

ମିଶାଲ୍ପରେଖା ଓ ସାମଗ୍ରୀରେ ଲୋକଙ୍କ ଦେବତାଙ୍କ ନାମଙ୍କାଳି: - ମିଶାଲ୍ପରେଖା - ମୁହଁଲ୍ପରେଖା ଓ ଦେବତାଙ୍କ ନାମଙ୍କାଳି

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

ქვემოთ: განვევნილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრა, მდგ, მცხ; სიმაღლე -

მისადაღომია სამეცნიერო დოკუმენტისათვის: მისადგომობის პრეცენტია - ზაფხულში მისადგომა; ტრანსპორტის სახელი - სახელმწიფო; დაშორება ქმ-ში 0.1 ქმ სიზუსტით - 0.3 ქ.

ანტროპოლოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ს-შეად

შემოქმედება: გახვეწილობა - ჯგუფები: დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჰენტონი; სიძალვე -

მსაღლობია საქურენე დონისძიებებისათვის: მისაღლობის პატიორია - მოუდგომელია; დაშორება კმ-ზე 0.1 კმ ხოუსტით - 0.6

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუბტი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------|---------|-------------------------------------|--------|--------|-----|------|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|-----|--|--|-----|--|--|
| 25 | 5 | ჩდ 35 | 2050 | ქორმით ბუნებრ. წარმ. 10არყ წვ ნკ | 1 | 14 | აოშ | 90 | 14 | 36 | 9 | 5 | V | სურ C3 | 0.6 | 100 | 0 | 0 | 3 | 500 | | | 490 | | |
| სულ | ზრდადი, | ფაუტი, | ერთეული | ხეების | შარაგი | უბანზე | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 10 | 14 | 16 | 5 | 2 | 2000 | 2 | 20 | 1 | 2 | 1 | 15 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |

კავშირის განვითარებით - ჯგუფური დაცვოს დოკუმენტით - 20%; ხანიობის - გაზ. ძეგ., ძეგ., იცხ. სიძღვეები - 20%; სამუშაო და სამუშაო მომსახურების განვითარებით - 20%; სამუშაო და სამუშაო მომსახურების განვითარებით - 20%;

ମୋଟଦ୍ୱାରା ପରିଚ୍ଯନ୍ତ କାହାର ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ।

ამცროპლგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ხარჯული

სატყეო მეურნეობა ბორჯომ-ბაგურიანი

სატყეო ბაგურიანი

კპარტალი 16

ტაქსაციური აღწერა
ტყის დებადური ინვენტარიზაციისათვის

ტყის კატეგორია: სატყერორტო ტყეები

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ეჭვის მოზღვა და დაჭრება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყეფი, უძინის თვალისებრურება, მიწის აატენირია, ტყის გულტურების დასასაითობა, ტყის ფონდის მიწის დასახულება | სართულის ეჭვის სიმაღლე, მ | ტყის ეჭვის მეტები | ნეოგნიური, სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხს. | ნეოგნიური, სი-მაღლე, მ | ნეოგნიური, სი-მაღლე, მ | ბოტური, ტყის ტბი, აღგოლებაშის ტიპი | სისხლი | ზრდადი ტყის მარაგი, გ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმატებელი | | | | | | |
|--|---------|----------------------------------|-------------------|--|---------------------------|-------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|--------------------------|-------------|----------------|---------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|-----|-----|----|----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზი | ერთ-ერთი გლასი | სახელმძღვანელო მიზანის მიხედვით | მათვლის ფაზი | ერთ-ერთი გლასი | სახელმძღვანელო მიზანის მიხედვით | ზემოქმედი მეტები | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 26 | 2.1 | ჩდ 30 | 1950 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 7წვ 3ნკ | 1 | 22 | წვ | 150 | 23 | 48 | 8 | 4 | III | წვ8 C3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 2 | 441 | | | 309 | | | 132 | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 441 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წვ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყე: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭრ, ჟოლ სიმაღლე 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.6 | ჩდ 30 | 1895 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ3 | 1 | 15 | წვ | 30 | 15 | 16 | 2 | 1 | Ia | წდხ B3 | 0.6 | 150 | 0 | 20 | 90 | | 12 | 102 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყე: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, ჭრ, ჟოლ სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მნელია მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სატრაქტორო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უძინის თავისებურებანი: შემადგენლობა ერთგვაროვანი არ არის; სისმირე არათაბაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0.5 | ჩდ 36 | 2000 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 8არყ 2ნკ | 1 | 14 | არყ | 110 | 14 | 36 | 11 | 5 | V | წუბ B3 | 0.1 | 20 | 0 | 0 | 3 | 10 | | 8 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| ქვეტყე: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრ, მდგ და მნელი სიმაღლე - 2მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოგდებაში მისადგომია; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 0.2 | ჩ 25 | 1885 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 6თხმ 2წვ | 1 | 17 | თხმ | 50 | 16 | 24 | 5 | 4 | IV | წრზ C2 | 0.4 | 100 | 0 | 0 | 3 | 20 | | 12 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | |
| ქვეტყე: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - მდგ, ჭრ, ჟოლ სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო დონისმატებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმადობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაფლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 4.6 | ჩდ 20 | 1905 | კორომი ბუნებრ. წარმ. 10წვ 6ნკ | 1 | 24 | წვ | 150 | 24 | 64 | 8 | 4 | III | წვ8 C3 | 0.3 | 130 | 0 | 0 | 1 | 598 | | 598 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების შარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 828 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 5000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წვ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | უკრდობის და დაქანება | სიმაღლე | შემადგენლობა, მოზარდი, მემკებულება, უნია-დაგი, რელიეფი, უნიკალურობა, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურული უძრავის დასასახლობა, ტყის ფონდის მოწინავება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის მეზონე | ხნობა, ჭანა-დალება, მ.წ. | დია-მეტრი, სმ. | ხნობანების კლასი | ხნობანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივი სახეობის ტიპი | სისხლი-რე | ზრდადი მარგალი ტყის კბ.მ. | | | სასაქონლო კლასი | მარაგი უბანზე, კბ.მ. | | | | | სამურნეო დონის მიერებები | | |
|-------------------------|---------|----------------------|---------|--|---------|------------------|-------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|----------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|----|----|----|----|--------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 ჰა-ზე | მათ შორის უაზტი | კროკული უები | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

ქვეტყვა: განფენილობა - თანაბარი; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მცხ; სიმაღლე - 1.

მისაღირობის სამუშაოების დონისძიებებისათვებს:

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი.

მოხარული: 10არტ რაოდენობა - 2000 ცალი; 15გ სიმაღლის; სხრვანება - 10³; განახლებით უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განფეხნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 10%; სახეობა - ჭნვ, მცხ; სიმაღლე - 2

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|---|---|----|--------------------|----------------|----|----|---|---|----|------|----|-----|-----|---|---|----|--|--|----|---|--|
| 32 | 0.4 | წე 25 | 1900 | გრიგორი გლი კალტ. | 1 | 15 | ვაჟ ბელი ვაჟ | 50 36. 0 | 15 | 20 | 3 | 2 | II | წი 3 | C2 | 0.4 | 100 | 0 | 0 | 40 | | | 36 | | |
| | | | | სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხევბის მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | 4 | |

მოხარული: 10წ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 1.5მ სიმაღლის; სხვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია.

ჭავეტიშვილი: განვითარების მინისტრი - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნებ, მდგ, მცხ; სიმაღლე - 2%

ମୋହନ୍ତିର ପାଇଁ କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტრიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალებელი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-----------------------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|---|-----|----|--|-----|----|--|
| 33 | 2.6 | ჩდ 30 | 1920 | ქორმი ბუნებრ. წარმ. გვთ 26 პეტ | 1 | 25 | ვვ | 150 | 25 | 48 | 8 | 4 | III | ვრვ C2 | 0.3 | 150 | 0 | 0 | 1 | 390 | | | 312 | | |
| | | | | 10ვვ ნა ვრხ | 2 | 9 | ვვ | 0 | 23 | 44 | 2 | 1 | | | 0.3 | 30 | | | 1 | 3 | 78 | | 78 | 78 | |

ମର୍ମତାତ୍ତ୍ଵ: ୭୦-୨୫ ମିଲିଟର୍: ରେଜିଯନଲ୍ - 1000 ମୀଟର୍; ୧୫ କୋଡ଼ାରେଣ୍ଟ୍‌ସିଃ ଫିନାନସିଙ୍ଗଠନ - 15%;

შემთხვევა: ანთოგიოლოგია - ოსაბიარი: ფათარულობა - 20%; სახაობია - წწ2. მრავალია სიმაღლე - 1000 ცენტი, 1.50- 6000დღები, მინიმუმი - 15V, გვიანი

ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରାମୀୟକାଳୀଙ୍କ ବିଦେଶୀ ବିଦେଶୀ ପରିବହଣ ଯୁଦ୍ଧରେ ଅନୁଭବ କରିଛି।

შისადგომის საშეურბეო ღონისძიებებისათვის:

ასტრონომებებური ტრანსფორმაცია: ტრანსფორმაცია - გავლენითი ქრონიკული დანართის მიზნით განვითარებული მეცნიერება.

შპერტები: განვითარების მიზანი - გაუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 1.5

მთავრულობის დღის გადაწყვეტილების შესახებ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - წარმოებს ძოვება ან თიბვა; ხარისხი - საშუალო

35 1.2 ₩ 30 2060 የመጀመሪ ስራኞች. ባሮስ. 1 21 ፌዴ 130 21 44 7 4 IV ሙያቶ B3 0.2 80 0 0 2 96 77

| სატყეო ცოდნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონდა და დაჭინება | სიმაღლე და დაჭინება | შემადგენლობა, მოხარული ქედები, ნიადაგი, რელიეფი, უნის თავისებურება, მიწის ძარღვირია, ტყის გულტურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | | | | | | | | | | | | | | | | სართულის ეფუძნება, სიმაღლე, მ | ტყის ტბი, აღგო-დაშენ-ფელის ტიპი | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სა-საქ-ლო ბლან-სი | |
|--|---------|-------------------------------|---------------------|--|------------------|-------------------|---------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|-----|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------------|-----------|
| | | | | 1 პ-ზე | მთ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთი სამარაგი | 1 პ-ზე | მთ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთი სამარაგი | სახე-ობის ბის მინიმუმი | 1 პ-ზე | | მთ შორის ფა-ზები | ერთ-ერთი სამარაგი | სა-საქ-ლო ბლან-სი | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | |
| | | | | | ნა | 0 | 20 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | |
| ქვემით: განვენილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 25%; სახეობა - ჭნა, მდგ; სიმაღლე - 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ძნლად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.6 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 0.9 | ს 30 | 1950 | კრონა შეერული კულტ. 10ვკ | 1 | 17 | ფა-ზები | 70 | 17 | 28 | 4 | 2 | III | ხას C2 | 0.6 | 180 | 0 | 0 | 162 | | | | | 162 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | | | | |
| ქვემით: განვენილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნა, მდგ, მც; სიმაღლე - 1.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | |
| 37 | 0.9 | ს დ 30 | 1960 | კრონა შეერული კულტ. 10ვკ | 1 | 17 | ფა-ზები | 70 | 17 | 32 | 4 | 2 | III | ხას B3 | 0.2 | 60 | 0 | 0 | 54 | | | | | 54 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | |
| ქვემით: განვენილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნა, მდგ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 5.9 | ს დ 20 | 2000 | კრონა შეერული კულტ. 10ვკ | 1 | 16 | ფა-ზები | 55 | 16 | 24 | 3 | 2 | III | ზავ C2 | 0.4 | 100 | 0 | 0 | 590 | | | | | 590 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 590 | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 6.3 | ს 20 | 2040 | ბორომი ბუნებ. წარმ. 10ვკ | 1 | 16 | ფა-ზები | 60 | 16 | 24 | 3 | 2 | III | ზავ B3 | 0.2 | 50 | 0 | 0 | 315 | | | | | 315 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 | |
| მოზარდი: 7ვრს-3ვკ; რაოდენობა - 500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15°; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვემით: განვენილობა - ჯგუფები; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნა, მდგ, მც; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამუშაოებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.3 | ს 30 | 2005 | ბორომი ბუნებ. წარმ. 10ვკ | 1 | 18 | ვრს | 50 | 18 | 28 | 5 | 4 | IV | ზავ C2 | 0.5 | 130 | 0 | 0 | 39 | | | | | 39 | | | | | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| მოზარდი: 9ვრს-1მს; რაოდენობა - 2000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10°; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| სატაქსაციო უბნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის კენტრიზაცია და დაქანება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლიბა, მოზარდი, ქვემოყენება, უნის თავისებურება-ნა, მიწის ატემორია, ტყის კულტურების დასახათება, ტყის ფონდის მიწების დასახელება | სართული | სართულის სიმაღლე | ტყის ელემენტი | ნეობანება, წ. | სიმაღლე, მ. | დიალექტი, სპ. | ნეობანების კლასი | ნეობანების ჯგუფი | ბონიტეტი | ტყის ტიპი, ადგილობრივის ტიპი | სისხმი-რეაქცია | ზორადი ტყის გარება, ქ.მ. | | | სასაქონლო ძლიერები | მარაგი უბანები, ქ.მ. | | | | | სამეცნიერო დონისძიებები | |
|-------------------------|---------|----------------------------------|-------------------|--|---------|------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|------------------|------------------|----------|------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------|----|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პაზუ | მათ შორის ფაზე | ერთული სეები | ზრდა-დი | მათ შორის ფაზე | ერთული სეები | სახელმწიფო (მვერცალი) | ჩახერგილობა | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 41 | 0.2 | ს 35 | 2005 | კორომი ბუნებ. წარმ. 10გჰ | 1 | 13 | ფი | 60 | 13 | 28 | 3 | 2 | IV | წიგნ C3 | 0.3 | 70 | 0 | 0 | 14 | | | | 14 | | | |

მოზარდი: 88მ-2კუბ; რაოდენობა - 500 ცალი; 3.0ტ სიმაღლის; ხნოვნება - 15ტ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ძალისა: განვერნილობა - ჯარული; დაფარულობა - 40%; სახეობა - მდგ. ქვე. კოდ; სიმაღლე - 4

მსაღლობა სამუშაოების დროის განვითარებისთვის: მისაღლობის კაზებურია - მოვლი წლის განვითარებაში მისაღლობია; ტრანსპორტის ხახები - სავარგობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ ხიზუებით - 0.2 კმ ანტროპოგენური ტრანსპორტმაცია: ტრანსპორტის გაყლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

მოზარდი: შმ-5წყ; რაოდგნობა - 500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხეოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვეტყვა: განვითარებული კულტურული მდგრადი სახეობა - ჯგუფური; დაფარული კულტურული მდგრადი სახეობა - 40%; სახეობა - ჭავა, ქოდა

მისაღირობის სამუშაოების დონისგანვითარებისათვის: მისაღირობის კატეგორია - მოცელი წლის განვითარებაში მისაღირობია; ტრანსპორტის ხახვები - სავაჭრომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ ხიზუებით - 0.1 კმ ანტროპოგენური ტრანსპორტმაცია: ტრანსპორტის გაფლილი კრიოს; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|---|---|-----|--------|-----|-----|---|---|---|------|--|-----|------|--|--|
| 43 | 6.1 | 6 35 | 1985 | ქორთული ბენები. წარმ. 7წვ 36პ წვ | 1 | 25 | წვ | 170 | 26 | 52 | 9 | 5 | III | წვ8 C2 | 0.5 | 270 | 0 | 0 | 1 | 1647 | | | 1153 | | |
| | | | | | 6.3 | | 150 | | 23 | 44 | | | | | | | | | 1 | | | 494 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული, ხელბის ჩარაგი უანახე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1647 | | |

მოზარდი: 8:30-26 ქ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.08 სიმაღლის; ხნევანგბა - 15°; განახლებით უზრუნველყოფილი

შემთხვევა: განვითარების მიზანი - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - მდგ, მცხ; სიმაღლე - 2

მისაღლომა სამუშაოების დოკუმენტის გვერდზე: მისაღლომობის ქაღებულობა - მოვლი წლის განვითარებაში მისაღლომა; ტრანსპორტის სახეები - სავტომობილო; დაშორება ქმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.4 კმ

მოზარდი: 10¹⁰ გ; რაოდენობა - 3000 ცალი; 2.5მ სიმაღლის; ხელვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია.

ქვეტყვა: განფეხნილობა - თანაბარი; დაფარულობა - 5%; სახეობა - თობ, ჭნვ; სიმაღლე - 36

მისადგომია სამუშაოები დღინის სიგებებისათვის: მისადგომიბის ქარგორია - მოვლი წლის განვითარებაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - სავტომობილო; დაშორება ქმ-ზე 0.1 ქმ სიზუსტით - 0.1 ქმ ანტროპოგენური ტრანსპორტმაცია: ტიპი - ქორომი გალილი ჭრით; ხარისხი - საშეალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|--------------------------|------|-----------|--------|----------|--------|---------|---|---|-----|------|----|-----|----|---|----|-----|-----|----|-----|--|--|--|
| 45 | 3.6 | Բ 20 | 1840 | յորտածո ծաղեց. Պար. 10ՎՑ | 1 | 12 | ՎՅ | 35 | 12 | 16 | 2 | 1 | III | Ի՞օն | B3 | 0.5 | 80 | 0 | 10 | 288 | | 36 | 316 | | | |
| | | | | | Նըլդ | Ներճագութ | Ծաղէրի | Կրտէպշլո | Եղբօնս | Քարագու | | | | | | | | | | | 324 | | | | | |

მოზარდი: 10¹⁹ კ; რაოდენობა - 3500 კალი; 2.03 სიმაღლის; ხელვანება - 15%; განახლებით უზრუნველყოფილია;

ქვეტყვა: განვითარების - ჯაფულური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭრები, კოლ, მცხ; სიმაღლე - 28

მისადგომია სამუშაოები დღინის სტაციონარული მისამართის მისადგომია; მისადგომია კატეგორია - მოქადი წლის განვითარებაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ზე 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგრანულ ტრანსპორტმაცია; ტრანსპორტის კატეგორია - მოქადი წლის განვითარებაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ზე 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგრანულ ტრანსპორტმაცია; ტრანსპორტის კატეგორია - მოქადი წლის განვითარებაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ზე 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ ანტროპოგრანულ ტრანსპორტმაცია;

| სატყეო ტყის სახელის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექს-მიზნიდან და დაჭინება | სიმაღლე და დღის დროიდან | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვემის ნიადაგი, რელიეფი, უბისის თვისტებურიბა-ზო, მიწის აატებორია, ტყის გულტუბების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | | | | | | | | | | | | | | | | სართულის გენერიკულის სიმძლე, მ.მ. | ტყის გენერიკულის სიმძლე, მ.მ. | ნი-მაღლება, მ.მ. | დია-შეტრი, მ.მ. | ნი-განვითარების მძლავი | ნი-განვითარების მძლავი | ბო-ტრი, მ.მ. | ტყის ტბი, აღმაგლობულის ტიპი | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | სასაქრდო გლობულის მარაგი უბანზე | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამურნეო დონისმიერები |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|---|--------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----|---------------------------------|----------------------|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 1 პ-ზე | 2 პ-ზე | 3 მათ შორის ფაზი | 4 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 5 მათ შორის ფაზი | 6 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 7 მათ შორის ფაზი | 8 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 9 მათ შორის ფაზი | 10 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 11 მათ შორის ფაზი | 12 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 13 მათ შორის ფაზი | 14 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 15 მათ შორის ფაზი | 16 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 17 მათ შორის ფაზი | 18 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 19 მათ შორის ფაზი | 20 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 21 მათ შორის ფაზი | 22 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 23 მათ შორის ფაზი | 24 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 25 მათ შორის ფაზი | 26 ერთეული ხეების მარაგი უბანზე | 27 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 0.3 | ბ 20 | 1840 | ქრონაშეტრული ქულტ- 10ვკ წვ | 1 | 24 | ფჲ 60 | 24 | 28 | 3 | 2 | la | ხახ C3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 63 | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | |

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

63

მოზარდი: 7წ-3თბ; რაოდენობა - 2500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ქოდ, მდგ, ჭვნ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

უბის თავისებურებანი: ხისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 47 | 0.2 | ბ 15 | 1840 | ქრონაშეტრული ქულტ- 10ვკ | 1 | 24 | ფჲ 60 | 24 | 28 | 3 | 2 | la | ხახ B3 | 0.5 | 210 | 0 | 0 | 42 | | | | | | | | | 42 | |
|----|-----|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

42

მოზარდი: 7წ-3წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 5.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 25წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - ქენ, მცხ, თობ; სიმაღლე - 3მ

მისადგომია სამურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------------|
| 48 | 1 | ბ 10 | 1870 | ქრონაშეტრული ქულტ- 10ვკ | 1 | 21 | ფჲ 50 | 21 | 24 | 3 | 2 | la | ხახ B2 | 0.7 | 240 | 0 | 0 | 240 | | | | | | | | | 216 | გავლით - 10% |
|----|---|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|----|--------|-----|-----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------------|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

240

მოზარდი: 5წ-5წ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - ქენ, მცხ, თობ; სიმაღლე - 2.5მ

მისადგომია სამურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|----------------------------|---|---|-------|---|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 49 | 1 | ბ 15 | 1840 | ქორმი ბუნებ. წარმ. 10ვკ ფჲ | 1 | 8 | წვ 30 | 8 | 10 | 2 | 1 | III | ხახ B3 | 0.6 | 50 | 0 | 0 | 50 | | | | | | | | | 50 | |
|----|---|------|------|----------------------------|---|---|-------|---|----|---|---|-----|--------|-----|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

50

მოზარდი: 10წ; რაოდენობა - 6000 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 10წ; განახლებით უზრუნველყოფილია

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 25%; სახეობა - მდგ, ჭვნ, მცხ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.1 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

უბის თავისებურებანი: შექმნილობა ერთგარებანი არ არის; ხისშირე არათანაბარია; კორომი ჭრაგავლილია

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 50 | 0.4 | ბ 10 | 1850 | ქრონაშეტრული ქულტ- 10ვკ | 1 | 17 | ფჲ 35 | 17 | 20 | 2 | 1 | I | ხახ C2 | 0.6 | 160 | 0 | 0 | 64 | | | | | | | | 64 | |
|----|-----|------|------|-------------------------|---|----|-------|----|----|---|---|---|--------|-----|-----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

64

მოზარდი: 8წ-10წ-10წ; რაოდენობა - 2000 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ.

ქვემოთ: განვენილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - თხ; სიმაღლე - 2მ

მისადგომია სამურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მოვლი წლის განმაგლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სიზუსტით - 0.2 კმ

ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გაედილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო

| სატყეო ტყის უძნის ნომერი | ფართობი | ფერდობის ექსპონტი და დაჭინება | სიმაღლე და დონობა | შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყებულება, უბისის თავისებურება-ხი, მიწის აატებორია, ტყის გულდურების დასასათვება, ტყის ფონდის მიწების დასახლება | სართული | სართულის სიმაღლე, მ | ტყის ელემენტი | ნეონების ტიპი | სი-მაღლე, მ | დია-ტრი, ხმ. | ნეონების ტიპი | ნეონების ტიპი | ბონიტი | ტყის ტიპი, აღმოფენულის ტიპი | სის-შირე | ზრდადი ტყის მარაგი, კმ.მ. | | | მარაგი უბანზე, კმ.მ. | | | | | სამეურნეო დონისმიერები | | |
|--|---------|-------------------------------|-------------------|--|---------|---------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------|----------|---------------------------|-------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 პ-ზე | მთვლის ფაზი | ერთ-ერთის ფაზი | სასაქლო | ზრდადი და დაბაზის მიმართ | მათვლის ფაზი | ერთ-ერთის ფაზი | სახელმძღვანელო | ზრდადი და დაბაზის მიმართ | მათვლის ფაზი | ერთ-ერთის ფაზი |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| უბანის თავისებურება: სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 0.3 | ჩა 20 | 1850 | ბორჯომ ბენებ. წარმ. 9წვ 1ობ ნებ | 1 | 18 | წვ | 70 | 18 | 24 | 4 | 2 | III | ხას C1 | 0.5 | 150 | 0 | 0 | 45 | | | | 41 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | |
| მოზარდი: 6წუ-პოს-1ნკ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყება: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 20%; სახეობა - მდგ; სიმაღლე - 3მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - ძლიერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უბანის თავისებურება: შემადგენლობა ერთგვაროვანი არ არის; სისმირე არათანაბარია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 0.2 | ჩ 15 | 1820 | კორნაშენერული კულტ- 10წჸ წვ | 1 | 23 | წვ | 60 | 23 | 32 | 3 | 2 | I | ხას C2 | 0.5 | 200 | 0 | 0 | 40 | | | | 40 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | |
| მოზარდი: 10წვ; რაოდენობა - 3500 ცალი; 3.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 20წ; განახლებით უზრუნველყოფილია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყება: მისადგომობის კატეგორია - მთელი წლის განმავლობაში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.1 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 1 | ჩდ 25 | 2000 | ბორჯომ ბენებ. წარმ. 8არყ 26ქ წვ | 1 | 15 | არყ | 90 | 15 | 32 | 9 | 5 | IV | ხას C3 | 0.6 | 100 | 0 | 0 | 3 | 100 | | | 80 | | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | |
| მოზარდი: 10არყ; რაოდენობა - 1500 ცალი; 2.0მ სიმაღლის; ხნოვანება - 15წ; განახლებით არ არის უზრუნველყოფილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ქვეტყება: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 15%; სახეობა - ჭნე, მდგ; სიმაღლე - 2.5მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ძნელად მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.4 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 1.2 | ჩა 30 | 2075 | ბორჯომ ბენებ. წარმ. 10არყ ნებ | 1 | 13 | არყ | 90 | 13 | 28 | 9 | 5 | V | ხას C2 | 0.2 | 30 | 0 | 0 | 3 | 36 | | | | 36 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | |
| ქვეტყება: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნე, მდგ, მცხ; სიმაღლე - 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - საშუალო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 1.5 | ჩა 30 | 2075 | ბორჯომ ბენებ. წარმ. 10არყ ნებ | 1 | 14 | არყ | 90 | 14 | 32 | 9 | 5 | V | ხას C3 | 0.2 | 30 | 0 | 0 | 3 | 45 | | | | 48 | | |
| სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული სეების მარაგი უბანზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | |
| ქვეტყება: განვევნილობა - ჯგუფური; დაფარულობა - 5%; სახეობა - ჭნე, მდგ, მცხ; სიმაღლე - 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მისადგომია სამეურნეო ღონისძიებებისათვის: მისადგომობის კატეგორია - ზაფხულში მისადგომია; ტრანსპორტის სახეები - საავტომობილო; დაშორება კმ-ში 0.1 კმ სისტემით - 0.3 კმ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ანტროპოგენური ტრანსფორმაცია: ტიპი - კორომი გავლილი ჭრით; ხარისხი - სუსტერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|-----|-------------|--|--|
| სულ | მარაგები კვარტალში | 13257 | 151 | 13408 | | |
| მათ შორის ჟემადგენელი სახეობების მიხედვით | | | | | | |
| | ცჯ | 3071 | | 3071 | | |
| | წვ | 5984 | 162 | 6146 | | |
| | ნკ | 2009 | | 2009 | | |
| | არქ | 1113 | | 1113 | | |
| | კრხ | 39 | | 39 | | |
| | თხმ | 1033 | | 1033 | | |
| | მდგ | 0 | | | | |
| | პნტ | 0 | | | | |
| სულ | 103.9 | მათ შორის მიწის გატეგორიების მიხედვით | | | | |
| | 84.7 | კორომი ბუნებ. წარმ. | | | | |
| | 16.4 | კრონაზეპრული კულტ. | | | | |
| | 2.1 | კვლობი | | | | |
| | 0.3 | ნაკადულები | | | | |
| | 0.4 | ტყის და კვლის გზები, ბილიკები | | | | |