

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

ს. ს. ი. პ. ეროვნულ სატყეო სააგენტო

ყვარელს სატყეო უბანი

ახალსოფელს სატყეო

სატყეო სატყეო აღწერა

(01.01.18 წ. მდგომარეობით)

ტყეომცველის ვგუფის უფროსი: გიორგი ბალაბერიძე

ტყესატყეო: გიორგი კაპანაძე, შალვა ნოზაძე, ზვიადი ქვეციანი

| სატყეო: | ახალსოფელი | ტყის კატეგორია: | ნიადაგდაცვითი წყალარეგულირებელი | კვარტალი | 25 | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|---|-------------|-------------|-------------------------|
| : უნ: ფარ- : შემადგენლობა, : :ია-: : ხნო: ს : დი: ხნ: ხნ: ბ : ტყის : ს : ზრდადი ტყის მა- : სა: მარაგი უბანზე ათეულ კბმ : | : ბო: თობი, : მონარი, ქვეტყე, : ი: რუ-: ტყის: : ი : : ლ: ლ: ლ: : ტიპი : ი : რაგი, ათეულ კბმ : სა: -----: | : მ: : ნიადაგი, რელიეფი, : ა: სის: : ვა-: მ : ამ: ან: ან: ნ : : ხ : -----: ქო: ზე- : მეჩ- : ერ- : ჩახერგილობ: სამეურნეო | : იე: ჰა : უბნის თავისებურე-: რ: : ელ-: : ა : : ებ: ებ: ი : ადვილ: შ : 1 : სულ: მ. შ. : ნლ ხმე-: : თუ-: -----: | : ს რ: : ბანი, მიწის კატე- : უ: სი-: მენ-: ნე-: ღ : ე: ტ: ის: ის: ტ : სამყო : ი : : : სახე-: ლ : ხე- : ლ : : : ღონისძიებები : | : ი: : გორია, ტყის კულტუ-: ს: მა-: ტი : : ღ : : : : ე : ფელს : რ : ჰა : უბან- : ობე- : : : : : საერ-: ლკ-: : | : : : რების, დახასიათება: ი: ლლ: : ბა : ე : რი: კლ ჯგ: ტ : ტიპი : ე : : : ბის : კლ (ძვე: რე- : ხეე-: თო- : ვი- : : | : : : არასატყეო მიწების: : : : : : : ა: ს: უფ: ი : : : ზე : ზე : მიხედ: ას: ლ): : ბი : : : ღი : : : | : : : დასახელება . . . : : მ : : წ : მ : სმ: ი : ი : : : : : : ვით : ი : : ბი : : : : : | | | |
| : 1 : | : 2 : | : 3 : | : 4: 5 : | : 6 : 7 : | : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : | : 14 : 15 : | : 16 : 17 : | : 18: 19 : | : 20 : 21 : | : 22 : 23 : | : 24 : |
| 13 | 8, 0 | 9წფ1ცხ +რც | 1 31 წფ ცხ | 170 32 56 9 5 1 | მაყ 0,6 44 352 317 2 47 | ც ⁴ | 8 64 58 4 6 4 | | | | ნებ. - ამორჩ. ჭრ 25% |
| | | 9წფ1რც | 2 24 წფ რც | 80 24 28 20 32 | 0, 2 8 64 58 4 6 4 | | | | | | |
| | | <p>მონარი: 8წფ2ნკ (15) 1, 5 მ, 3, 5 ათას. ც/ჰა-ზე, განახლებით უზრუნველყოფილი</p> <p>ქვეტყე: ჯგუფური იელ მაყ დაფარულობა 10% 1, 0 მ.</p> <p>დაქან. სა-29 სზღ -1300 მ</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: ძნელდმისადგომი, დაშორება ცენტრალ გზამდე 0, 8 კმ</p> <p>უბანში სანიმუშო ფართობი (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1, 15)</p> | | | | | | | | | |
| 14 | 7, 0 | 6წფ2ნკ2რც | 1 25 წფ ნკ რც | 170 26 48 9 5 3 | წივ 0, 2 10 70 42 2 14 3 14 4 | ც ² | 6 42 17 2 21 4 4 3 | | | | |
| | | 4წფ5რც1ნკ | 2 14 წფ რც ნკ | 70 14 16 13 14 14 16 | 0, 3 6 42 17 2 21 4 4 3 | | | | | | |
| | | <p>მონარი: 7წფ3ნკ (10) 3, 0 მ, 1, 0 ათას. ც/ჰა-ზე, არ არის უზრუნველყოფილი</p> <p>ქვეტყე: თანაბარ თხ დაფარულობა 10% 3, 0 მ</p> <p>დაქან. სა-30 სზღ -1250 მ</p> <p>მონარი ჯგუფური გავრცელებისაა, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მიუდგომელი, დაშორება ცენტრალ გზამდე 2, 7 კმ</p> <p>გფლუ: 0, 5 და ნაკლები სიხშირე. ცუდი განახლების მქონე უბნებ</p> | | | | | | | | | |
| 15 | 6, 4 | 6წფ3ნკ1რც | 1 26 წფ ნკ რც | 170 27 52 9 5 3 | მკლ 0, 2 11 70 42 2 21 3 7 4 | ც ² | 10 64 32 2 26 4 6 3 | | | | |
| | | 5წფ4რც1ნკ | 2 17 წფ რც ნკ | 90 18 28 16 20 17 24 | 0, 3 10 64 32 2 26 4 6 3 | | | | | | |
| | | <p>მონარი: 6წფ2ნკ2რც (10) 3, 0 მ, 3, 0 ათას. ც/ჰა-ზე, განახლებით უზრუნველყოფილი</p> <p>ქვეტყე: თანაბარ ღო თხ დაფარულობა 10% 2, 5 მ</p> <p>დაქან. სა-36 სზღ -1100 მ</p> <p>მონარი ჯგუფური გავრცელებისაა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მიუდგომელი, დაშორება ცენტრალ გზამდე 2, 5 კმ</p> <p>გფლუ: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ტყის უბნები</p> | | | | | | | | | |

| სატყეო: | ახალსოფელს | ტყის კატეგორია: | ნიადაგდაცვითი წყალბარეგულრებელი | კვარტალ | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| : უნ: ფარ- | : შემაღენლობა, | : ია-: | : ხნო: ს | : დი: ხნ: ხნ: ბ | : ტყის : ს | : ზრდადი ტყის მა- | : სა: მარაგი | უბანზე | ათეულ კბმ : | : | | | | | | | | | |
| : ბო: თობი, | : მოზარდი, ქვეტყე, | : ი: რუ-: ტყის: | : ი : | : ლე: ლე: ლ | : ტიპი : ი | : რაგი, ათეულ კბმ | : სა: ----- | | | : | | | | | | | | | |
| : ნმ: | : ნიადაგი, რელიეფი, | : ა: სის: | : ვა-: მ | : ამ: ან: ან: ნ | : ხ | : ----- | : ქო: ზე- | : მერ-: ერ- | : ჩახერგილობ: | სამეურნეო : | | | | | | | | | |
| : იე: ჰა | : უბნის თავისებურე- | : რ: ელუ- | : ა : | : ებ: ებ: ი | : ადგილ: შ | : 1 | : სულ: მ. შ. | : ნლ ხმე- | : თეუ-: ----- | : | | | | | | | | | |
| : სრ: | : ბანი, მიწის კატე- | : უ: სი-: მენ-: ნე- | : ლ: ეტ: ის: ის: ტ | : სამყო: ი | : | : სახე-: ო: ლ | : ხე-: ლ | : | : ლონისძიებები : | : | | | | | | | | | |
| : ი: | : გორია, ტყის კულტუ- | : ს: მა-: ტი : | : ლ: : | : ე: ფელს: რ | : ჰა | : უბან-: ობე- | : : | : : | : საერ-: ლკ- | : | | | | | | | | | |
| : : | : რების. დახასიათება: | : ი: ლუ: : | : ბა: ე | : რი: კლ ვვ: ტ | : ტიპი : ე | : : | : ბის : კლ (ძვე-: რე- | : ხეე-: თო-: ვი- | : | : | | | | | | | | | |
| : : | : არასატყეო მიწების: | : | : | : ას: უფ: ი | : | : ზე : ზე | : მიხედ: ას: ლ) | : ბი : | : დი : | : | | | | | | | | | |
| : : | : დასახელება . . . | : მ : | : წ : | : მ: სმ: ი: ი : | : | : : | : ვით : ი : | : ბი : | : | : | | | | | | | | | |
| : 1 : | 2 : | 3 | : 4: | 5 : | 6 : | 7 : | 8 : | 9: 10: 11: 12: | 13 : | 14 : | 15 : | 16 : | 17 : | 18: 19 : | 20 : | 21 : | 22 : | 23 : | 24 : |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|----------------|------|----|-----|-----|---|--|--|--|------------------|
| 17 | 19, 0 | 6წფ2ცხ26კ+რც | 1 | 27 | წფ | 150 | 28 | 48 | 8 | 4 | 2 | ჩდნ | 0, 8 | 49 | 931 | 559 | 1 | | | | ნებ. - ამორჩ. ჳრ |
| | | | | | ცხ | | 28 | 52 | | | | ც ³ | | | | 186 | 2 | | | | 25% |
| | | | | | ნკ | | 24 | 48 | | | | | | | | 186 | 1 | | | | |

მოზარდი: 10წფ (15) 1, 5 მ, 1, 5 ათა ს. ც/ჰა-ზე, განახლებით უზრუნველუ
 ქვეტყე: თანაბარ მაყ დაფარულობა 20% 1, 5 მ
 დაქან. ჩდ- 25 სზდ -1310 მ
 გზით უზრუნველყოფა: მიუდგომელი, დაშორება ცენტრალ გზამდე 1, 2 კმ
 უბანში სანიმუშო ფართობია (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1, 10)

| სატყეო: | ახალფელს | ტყის კატეგორია: | ნიადაგდაცვითი წყალარეგულირებელი | კვარტალი | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------|----------------|------------------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| : უნ: ფარ- | : შემაღვენლობა, | : :ია-: | : ხნო: ს | : დი: ხნ: ხნ: ბ | : ტყის : ს | : ზრდადი ტყის მა- | : სა: მარაგი უბანზე | : ათეულ კბმ : | : | | | | | | | | | | |
| : ბო: თობი, | : მოზარდი, ქვეტყე, | : ი: რუ-: ტყის: | : ი : | : ოგ: ოგ: ო : | : ტიპი : ი | : რაგი, ათეულ კბმ | : სა: ----- | : ----- | : | | | | | | | | | | |
| : 6 მ: | : ნიადაგი, რელიეფი. | : ა: სის: | : ვა-: მ | : ა მ: ან: ან: ნ | : ს | : ----- | : ქო: ზე- : მეჩ- : ერ- | : ჩახერგილობ: | : სამეურნეო : | | | | | | | | | | |
| : ი ე: ჰა | : უბნის თავისებურე- | : რ: ელუ-: | : ა : | : ებ: ებ: ი | : ადგილ: შ | : 1 : | : სულ: მ. შ. | : ნლ ხმე-: | : თეუ: ----- | : | | | | | | | | | |
| : ს რ: | : ბანი, მიწის კატე- | : უ: სი-: მეჩ-: | : ნე-: ღ | : ეტ: ის: ის: ტ | : სამყო : ი | : | : სახე-: ო | : ლ : ხე- : ლ | : : | : ღონისძიებები : | | | | | | | | | |
| : ი : | : გორია, ტყის კულტუ- | : ს: მა-: ტი : | : ლ : | : : : : ე | : ფელს : რ | : ჰა : უბან-: ობე- : | : : | : : | : საერ-: ლკ- : | : | | | | | | | | | |
| : : | : რების. დახასიათება: | : ი: ლუ: : | : ბა : | : ე რი: კლ ჯგ: ტ | : ტიპი : ე | : | : ბის : კლ (ძვე: რე- : | : ხეე-: ო- | : ვი- : | : | | | | | | | | | |
| : : | : არასატყეო მიწების: | : : | : : | : ას: უფ: ი : | : | : ზე : ზე | : მიხედ: ას: ლ): | : ბი : | : დი : | : | | | | | | | | | |
| : : | : დასახელება . . . | : : მ : | : წ : | : მ: სმ: ი : ი : | : | : : | : ვით : ი : | : ბი : | : : | : | | | | | | | | | |
| : 1 : | 2 : | 3 : | 4: | 5 : | 6 : | 7 : | 8 : | 9:10:11:12: | 13 : | 14 : | 15 : | 16 : | 17 : | 18: 19 : | 20 : | 21 : | 22 : | 23 : | 24 : |

4 19,0 10წფ +6კ, ოლ 1 34 წფ 150 34 64 8 4 1 ჩად 0,6 34 646 646 2 ნებ. - ამორჩ. ჭრ 20%

მოზარდი: 8წფ26კ (15) 1,5 მ, 6,5 ათას. ც/ჰა-ზე, განახლებით უზრუნველყო
 ქვეტყე: თანაბარ მაყ დაფარულობა 15% 1,0 მ
 დაქან. ჩ. ა - 20 სზდ -1600 მ
 გზით უზრუნველყოფა: ძნელდმისადგომი , და შორება ცენტრალ გზამდე 0,7 კმ
 უბანში სანიმუშო ფართობია (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1,0)

7 19,0 0,1 - 0,4 სიხშირის კორომი
 6წფ2ცხ2რც+წფ+ნკ 1 24 წფ 150 24 56 8 4 3 გვმ 0,3 16 304 182 2
 ცხ 26 60 ც4 61 2
 რც 21 48 61 4
 5წფ4რც1ცხ+ნკ 2 18 წფ 70 18 28 0,2 8 152 76 2
 რც 17 24 61 4
 ცხ 18 28 15 2

მოზარდი: 7წფ2ცხ1რც (20) 3,5 მ, 0,5 ათას. ც/ჰა-ზე, არ არის უზრუნველყოფი
 ქვეტყე: თანაბარ ოხ ღგ დაფარულობა 5% 4,5 მ
 დაქან. ჩ. ა - 36 სზდ -1200 მ
 შემაღვენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გაკრცელებიასა
 გზით უზრუნველყოფა: მიუდგომელ, და შორება ცენტრალ გზამდე 3,0 კმ
 გფულ: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ტყის უბნები

| სა ტყეო: | ა ხა ლოფელო | ტყის კატეგორია: | ნიადაგდაცვითი წყალბარეგულირებელი | კვარტალ | 53 | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------------------|--|--|---|-----------|-----------|----------|-----------|------|------|------|
| : უ ნ: ფარ- | : შემაღგენლობა, | : : ია-: | : ხნო: ს : დი: ხნ: ხნ: ბ : | ტყის : ს : ზრდადი ტყის მა- | : ს: მარაგი უბანზე ათეულ კბმ : | | | | | | | |
| : ბ თ: თობი, | : მოზარდი, ქვეტყე, | : ი: რუ-: ტყის: | : : ი : : ლ: ლ: ლ : ტიპი : | : რაგი, ათეულ კბმ : | : ს: :-----: | | | | | | | |
| : ნ მ: | : ნიადაგი, რელიეფი, | : ა: სის: | : ვა-: მ : ამ: ან: ან: ნ : | : ხ : -----: | : ქო: ზე- : მეჩ-: ერ- : ჩახერგილობ: სამეურნეო | | | | | | | |
| : ი ე: ჰა : | : უბნის თავისებურე- | : რ: ელუ-: | : ა : : ებ: ებ: ი : ადგილ : | : შ : 1 : სულ : მ. შ. : ნლ ხმე-: | : თე უ: :-----: | | | | | | | |
| : ს რ: | : ბანი, მიწის კატე- | : უ: სი-: მენ-: ნე-: | : ლ: ეტ: ის: ის: ტ : სამყო : | : ი : : : სახე-: ლ : ხე- : ლ : | : : : : : ღონისძიებები : | | | | | | | |
| : ი : | : გორია, ტყის კულტუ- | : ს: მა-: ტი : | : : ლ: : : : ე: ფელს : | : რ : ჰა : უბან-: თე- : : : : | : : : : : საერ-: ლკ-: | | | | | | | |
| : : : | : რების დახასიათება: | : ი: ლუ: : ბა : | : ე: რი: კლ ჯგ: ტ : ტიპი : | : ე : : : ბის : კლ (ძვე: რე- : ხეე-: თო- : ვი- : | : : : : : : | | | | | | | |
| : : : | : არასატყეო მიწების: | : : : : : : : ას: უფ: ი : | : : : : : : : ზე : ზე : მიხედ: ას: ლ): | : : ბი : : დი : | : : : : : : | | | | | | | |
| : : : | : დასახელება . . . : | : : მ : : წ : მ : სმ: ი : ი : : | : : : : : : : ვით : ი : : ბი : | : : : : : : | : : : : : : | | | | | | | |
| : 1 : | 2 : | 3 : | : 4: 5 : | 6 : 7 : | 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : | 14 : 15 : | 16 : 17 : | 18: 19 : | 20 : 21 : | 22 : | 23 : | 24 : |

6 21, 0 10წფ+ნკ 1 31 წფ 150 31 48 8 4 1 ჩად 0,7 43 903 903 2 ნებ. - ამორჩ. ჳრ 20%

მოზარდი: 10წფ (15) 1, 5 მ, 3, 0 ათას. ც/ჰა-ზე. განახლებით უზრუნველყოფილია
 ქვეტყე: თანაბარ მაც დაფარულობა 30% 1, 0 მ
 დაქან. ჩდ- 26 სზდ -1740 მ
 გზით უზრუნველყოფა: ზა ფხულში მისადგომი, ტრაქტორით, და შორება ცენ ტრალ გზამდე 0, 4 კმ
 უბანში სანიმუშო ფართობია (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1, 1)

13 7, 6 10წფ+რც 1 35 წფ 170 35 64 9 5 1ა ჩად 0, 6 42 319 319 2 ნებ. - ამორჩ. ჳრ 20%

10წფ+ნკ 2 23 წფ 90 23 24 ც2 0, 2 11 84 84 4

ქვეტყე: თანაბარ მოც დაფარულობა 20% 1, 0 მ
 დაქან. ჩდ- 33 სზდ -1780 მ
 გზით უზრუნველყოფა: : ძნელად მისადგომი, და შორება ცენ ტრალ გზამდე 0, 7 კმ
 უბანში სანიმუშო ფართობია (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1, 20)

| სატყეო: | ახალფელს | ტყის კატეგორია: | ნიადაგდაცვითი წყალბარეგულირებელი | კვარტალ | 60 | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| : უნ: ფარ- | : შემადგენლობა, | : : ია-: | : ხნო: ს | : დი: ხნ: ხნ: ბ | : ტყის : ს | : ზრდადი ტყის მა- | : სა: მარაგი უბანზე | : ათეულ კბმ : | : | | | |
| : ბო: თობი, | : მოზარდი, ქვეტყე, | : ი: რუ-: ტყის: | : : ი : | : : ლვ: ლვ: ლ | : ტიპი : ი | : რაგი, ათეულ კბმ | : სა: ----- | : | : | | | |
| : ნ მ: | : ნიადაგი, რელიეფი, | : ა: სის: | : ვა-: | : მ : ამ: ან: ან: ნ | : : ხ | : ----- | : ქო: ზე- : მენ-: | : ერ- : ჩახერგილობ: | : სამეურნეო | | | |
| : ი ე: ჰა | : უბნის თავისებურე- | : რ: ელუ- | : : ა : | : : ებ: ებ: ი | : ადგილ: შ | : 1 : სულ : მ. შ. | : ნდჷ ხმე-: | : თეუ-: ----- | : | | | |
| : ს რ: | : ბანი, მიწის კატე- | : უ: სი-: მენ-: | : ნე-: ლ: ეტ: | : ის: ის: ტ | : სამყო : ი | : : : სახე-: ლ : ლ | : ხე- : ლ | : : : ღონისძიებები | : | | | |
| : ი : | : გორია, ტყის კულტუ- | : ს: მა-: ტი | : : ლ: : : ე | : ფელს : რ | : ჰა : უბან-: ბე- | : : : : : საერ-: ლკ- | : | : | : | | | |
| : : : | : რების დახასიათება: | : ი: ლუ: : ბა : | : ე : რი: კლ: ჯგ: ტ | : ტიპი : ე | : : : ბის : კლ (ძვე: რე- | : ხეე-: თო- : ვი- | : | : | : | | | |
| : : : | : არასატყეო მიწების: | : : : : : ას: უფ: ი | : : : : : ზე : ზე | : მიხედ: ას: ლ) | : ბი : დი : | : | : | : | : | | | |
| : : : | : დასახელება . . . | : : მ : | : წ : მ : სმ: ი : ი | : : : : : ვით : ი : ბი | : : : : : | : | : | : | : | | | |
| : 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 | 7.5 | 7წფ2ცხ1რც | 1 | 29 | წფ | 175 | 28 | 64 | 9 | 5 | 2 | ჩად | 0,8 | 42 | 315 | 221 | 2 | 2 | 5 | 5 | ნებ. - ამორჩ. ჭრ |
| | | | | | ცხ | | 33 | 76 | | | | ც2 | | | | 63 | 3 | | | | 25% |
| | | | | | რც | | 23 | 52 | | | | | | | | 31 | 4 | | | | |
| | | 7წფ2ცხ1რც | 2 | 18 | წფ | 60 | 18 | 20 | | | | | 0,2 | 8 | 60 | 42 | 2 | | | | |
| | | | | | ცხ | | 16 | 20 | | | | | | | | 12 | 3 | | | | |
| | | | | | რც | | 17 | 16 | | | | | | | | 6 | 3 | | | | |

მოზარდი: 10წფ (15) 2,0 მ, 2,0 ათას. ც/ჰა-ზე, განახლებით უზრუნველყო
 ქვეტყე: თანაბარ მაც და ფარულობა 30% 1,5 მ
 დაქან. ჩდ-26 სხდ -1525 მ
 გზით უზრუნველყოფა: : ძნელდმისადგომი, დაშორება ცენტრალ გზამდე 0,7 კმ
 უბანში სანამუშო ფართობია (მარაგის კორექტირების კოეფიციენტი - 1,10)

