**საქართველოს კანონი**

**იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების**

**შექმნისა და მართვის შესახებ**

თავი I

ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1. კანონის რეგულირების სფერო

1. ეს კანონი არეგულირებს სამართლებრივ ურთიერთობებს იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების სისტემის შექმნისა და მართვის სფეროში.

2. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიებისათვის მიკუთვნებული მიწის, ტყის, წყლისა და სხვა ბუნებრივი რესურსების, აგრეთვე ბუნების ძეგლების დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებული ურთიერთობები რეგულირდება ამ კანონითა და საქართველოს კანონმდებლობით.

3. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებული ქონებრივი ურთიერთობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

მუხლი 2. კანონის მიზნები და ამოცანები

1. ამ კანონის მიზნებია:

ა) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების შექმნის უზრუნველყოფა;

ბ) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვის მექანიზმის დარეგულირება.

2. ამ კანონის ამოცანებია:

ა) თვითმყოფადი ბუნებრივი კულტურული გარემოსა და მისი ცალკეული კომპონენტების, უნიკალური და იშვიათი ორგანული თუ არაორგანული ბუნებრივი წარმონაქმნების, არქეოლოგიური კომპლექსების, ბუნების იშვიათი ძეგლების დაცვის, აღდგენისა და შენარჩუნების ხელშეწყობა;

ბ) იმერეთის მღვიმეების დაცულ ტერიტორიებზე ბუნებრივ და ისტორიულ-კულტურულ გარემოში რეკრეაციისა და ტურიზმის განვითარების ხელშეწყობა;

გ) იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ფარგლებში მიწის, წყლის, ცხოველთა და მცენარეთა სამყაროს (მათ შორის, ტყეების) და სხვა ბუნებრივი რესურსების მოვლის, დაცვისა და აღდგენის უზრუნველყოფა;

დ) ბუნების ძეგლების დაცვისა და აღდგენისათვის, განათლებისა და მეცნიერული კვლევა-ძიებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისა და მონიტორინგის განხორციელების ხელშეწყობა.

თავი II

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების

მდებარეობა, ფართობი და საზღვრები

მუხლი 3. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების კატეგორიები *(21.06.2011 N 4864)*

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიები საქართველოს დაცული ტერიტორიების სისტემის ნაწილია. ისინი იქმნება ამ კანონის მე-4 მუხლით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში და მოიცავს დაცული ტერიტორიების შემდეგ კატეგორიებს:

ა) სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალს;

ბ) სათაფლიის აღკვეთილს;

გ) პრომეთეს მღვიმის ბუნების ძეგლს;

დ) თეთრი მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ე) ხომულის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ვ) ცუცხვათის მღვიმოვანის ბუნების ძეგლს;

ზ) ნავენახევის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

თ) **ამოღებულია** *(23.03.2018 N2082)*

ი) იაზონის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

კ) საკაჟიის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ლ) წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლს;

მ) ოკაცეს კანიონის ბუნების ძეგლს;

ნ) ოკაცეს ჩანჩქერის ბუნების ძეგლს;

ო) გაბზარული ტბის ბუნების ძეგლს;

პ) საწურბლიას მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ჟ) სოლკოტას მღვიმის ბუნების ძეგლს;

რ) დიდღელის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ს) მელოურის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

ტ) ბღერის მღვიმის ბუნების ძეგლს;

უ) ღლიანას მღვიმის ბუნების ძეგლს.

მუხლი 4. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მდებარეობა, ფართობი და საზღვრები *(21.06.2011 N 4864)*

1. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის ფართობი შეადგენს 330 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 308566 | 4688212 | 50 | 307242 | 4686592 | 99 | 307039 | 4688210 |
| 2 | 308629 | 4688147 | 51 | 307194 | 4686585 | 100 | 307056 | 4688216 |
| 3 | 308684 | 4688047 | 52 | 307161 | 4686593 | 101 | 307073 | 4688212 |
| 4 | 308723 | 4687994 | 53 | 307162 | 4686594 | 102 | 307087 | 4688201 |
| 5 | 308763 | 4687914 | 54 | 307160 | 4686594 | 103 | 307110 | 4688207 |
| 6 | 308819 | 4687842 | 55 | 307131 | 4686613 | 104 | 307115 | 4688226 |
| 7 | 308958 | 4687733 | 56 | 307115 | 4686624 | 105 | 307113 | 4688245 |
| 8 | 309044 | 4687706 | 57 | 307099 | 4686639 | 106 | 307118 | 4688265 |
| 9 | 309129 | 4687675 | 58 | 307101 | 4686643 | 107 | 307138 | 4688286 |
| 10 | 309211 | 4687638 | 59 | 307097 | 4686648 | 108 | 307150 | 4688299 |
| 11 | 309360 | 4687535 | 60 | 307089 | 4686665 | 109 | 307160 | 4688331 |
| 12 | 309415 | 4687465 | 61 | 307071 | 4686686 | 110 | 307170 | 4688347 |
| 13 | 309466 | 4687390 | 62 | 307031 | 4686723 | 111 | 307179 | 4688358 |
| 14 | 309509 | 4687311 | 63 | 307038 | 4686809 | 112 | 307179 | 4688386 |
| 15 | 309515 | 4687221 | 64 | 307043 | 4686899 | 113 | 307187 | 4688404 |
| 16 | 309494 | 4687134 | 65 | 307033 | 4686978 | 114 | 307203 | 4688427 |
| 17 | 309450 | 4687060 | 66 | 307033 | 4686978 | 115 | 307211 | 4688465 |
| 18 | 309365 | 4687041 | 67 | 307017 | 4687084 | 116 | 307212 | 4688471 |
| 19 | 309278 | 4687065 | 68 | 306957 | 4687127 | 117 | 307217 | 4688474 |
| 20 | 309206 | 4687119 | 69 | 306956 | 4687131 | 118 | 307288 | 4688522 |
| 21 | 309142 | 4687182 | 70 | 306955 | 4687130 | 119 | 307309 | 4688540 |
| 22 | 309062 | 4687204 | 71 | 306938 | 4687156 | 120 | 307352 | 4688563 |
| 23 | 308974 | 4687187 | 72 | 306939 | 4687208 | 121 | 307380 | 4688589 |
| 24 | 308897 | 4687139 | 73 | 306947 | 4687240 | 122 | 307383 | 4688623 |
| 25 | 308846 | 4687065 | 74 | 306946 | 4687241 | 123 | 307517 | 4688694 |
| 26 | 308828 | 4687053 | 75 | 306944 | 4687323 | 124 | 307536 | 4688728 |
| 27 | 308829 | 4687067 | 76 | 306945 | 4687351 | 125 | 307537 | 4688741 |
| 28 | 308829 | 4687067 | 77 | 306944 | 4687407 | 126 | 307538 | 4688762 |
| 29 | 308826 | 4687087 | 78 | 306948 | 4687427 | 127 | 307553 | 4688804 |
| 30 | 308434 | 4687222 | 79 | 306960 | 4687453 | 128 | 307590 | 4688833 |
| 31 | 308273 | 4687260 | 80 | 306963 | 4687479 | 129 | 307601 | 4688842 |
| 32 | 308232 | 4687273 | 81 | 307021 | 4687524 | 130 | 307725 | 4688948 |
| 33 | 308191 | 4687273 | 82 | 307022 | 4687522 | 131 | 307801 | 4688996 |
| 34 | 308159 | 4687264 | 83 | 307041 | 4687536 | 132 | 307881 | 4689037 |
| 35 | 308135 | 4687194 | 84 | 307053 | 4687550 | 133 | 308056 | 4689018 |
| 36 | 308103 | 4687122 | 85 | 307066 | 4687568 | 134 | 308128 | 4688968 |
| 37 | 308054 | 4687053 | 86 | 307080 | 4687599 | 135 | 308185 | 4688897 |
| 38 | 308030 | 4687025 | 87 | 307080 | 4687628 | 136 | 308241 | 4688726 |
| 39 | 308023 | 4687016 | 88 | 307068 | 4687667 | 137 | 308284 | 4688550 |
| 40 | 307968 | 4686940 | 89 | 307034 | 4687776 | 138 | 308310 | 4688464 |
| 41 | 307924 | 4686892 | 90 | 306994 | 4687926 | 139 | 308366 | 4688392 |
| 42 | 307896 | 4686851 | 91 | 306993 | 4687927 | 140 | 308498 | 4688272 |
| 43 | 307820 | 4686804 | 92 | 306989 | 4687946 | 141 | 308566 | 4688212 |
| 44 | 307730 | 4686792 | 93 | 306978 | 4687980 | 142 | 308260 | 4688638 |
| 45 | 307644 | 4686773 | 94 | 306994 | 4688024 | 143 | 308423 | 4688323 |
| 46 | 307478 | 4686709 | 95 | 306995 | 4688027 | 144 | 308526 | 4687202 |
| 47 | 307396 | 4686671 | 96 | 307032 | 4688126 | 145 | 308693 | 4687295 |
| 48 | 307316 | 4686634 | 97 | 307037 | 4688184 | 146 | 308747 | 4687322 |
| 49 | 307283 | 4686621 | 98 | 307038 | 4688199 | 147 | 308795 | 4687250 |

2. სათაფლიის აღკვეთილის ფართობი შეადგენს 34,4 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 308829 | 4687057 | 29 | 308054 | 4687053 | 57 | 308540 | 4687211 |
| 2 | 308828,38 | 4687052,68 | 30 | 308063 | 4687055 | 58 | 308548 | 4687213 |
| 3 | 308816,95 | 4687044,68 | 31 | 308082 | 4687076 | 59 | 308576 | 4687211 |
| 4 | 308662 | 4686937 | 32 | 308089 | 4687092 | 60 | 308589 | 4687211 |
| 5 | 308507 | 4686852 | 33 | 308103 | 4687122 | 61 | 308618 | 4687211 |
| 6 | 308394 | 4686782 | 34 | 308105 | 4687131 | 62 | 308631 | 4687215 |
| 7 | 308256 | 4686664 | 35 | 308125 | 4687172 | 63 | 308635 | 4687220 |
| 8 | 308226 | 4686614 | 36 | 308128 | 4687180 | 64 | 308644 | 4687238 |
| 9 | 308200 | 4686596 | 37 | 308135 | 4687194 | 65 | 308651 | 4687250 |
| 10 | 308154 | 4686608 | 38 | 308141 | 4687208 | 66 | 308659 | 4687270 |
| 11 | 308107,89 | 4686611,81 | 39 | 308144 | 4687227 | 67 | 308680 | 4687287 |
| 12 | 308089,95 | 4686639,72 | 40 | 308151 | 4687254 | 68 | 308705 | 4687302 |
| 13 | 308086,85 | 4686683,89 | 41 | 308159 | 4687264 | 69 | 308721 | 4687318 |
| 14 | 308062,77 | 4686711,71 | 42 | 308163 | 4687271 | 70 | 308734 | 4687322 |
| 15 | 308061,66 | 4686788,48 | 43 | 308174 | 4687273 | 71 | 308759 | 4687319 |
| 16 | 308041,54 | 4686827,6 | 44 | 308191 | 4687273 | 72 | 308782 | 4687293 |
| 17 | 308014,72 | 4686858,89 | 45 | 308210 | 4687273 | 73 | 308791 | 4687267 |
| 18 | 307962,98 | 4686890,9 | 46 | 308232 | 4687273 | 74 | 308798 | 4687232 |
| 19 | 307933,3 | 4686892,06 | 47 | 308249 | 4687269 | 75 | 308805 | 4687203 |
| 20 | 307935 | 4686906 | 48 | 308273 | 4687260 | 76 | 308811 | 4687179 |
| 21 | 307950 | 4686930 | 49 | 308306 | 4687255 | 77 | 308813 | 4687160 |
| 22 | 307968 | 4686940 | 50 | 308328 | 4687254 | 78 | 308820 | 4687128 |
| 23 | 307979 | 4686962 | 51 | 308356 | 4687249 | 79 | 308822 | 4687119 |
| 24 | 307997 | 4686983 | 52 | 308376 | 4687249 | 80 | 308826 | 4687087 |
| 25 | 308007 | 4686993 | 53 | 308403 | 4687236 | 81 | 308828 | 4687074 |
| 26 | 308023 | 4687016 | 54 | 308434 | 4687222 |  |  |  |
| 27 | 308030 | 4687025 | 55 | 308470 | 4687210 |  |  |  |
| 28 | 308036 | 4687042 | 56 | 308510 | 4687196 |  |  |  |

3. პრომეთეს მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 41 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.06.2020 N6359)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 302420.8 | 4694321.4 | 80 | 303091.5 | 4694570.7 | 159 | 302518.2 | 4694329.7 | 237 | 302411.0 | 4694341.5 |
| 2 | 302419.8 | 4694329.7 | 81 | 303106.9 | 4694558.1 | 160 | 302504.3 | 4694338.7 | 238 | 302408.3 | 4694350.0 |
| 3 | 302418.2 | 4694336.2 | 82 | 303125.7 | 4694547.7 | 161 | 302470.1 | 4694354.7 | 239 | 302407.1 | 4694352.6 |
| 4 | 302416.9 | 4694341.8 | 83 | 303162.1 | 4694543.0 | 162 | 302458.0 | 4694365.6 | 240 | 302406.1 | 4694353.7 |
| 5 | 302414.2 | 4694352.7 | 84 | 303176.7 | 4694547.2 | 163 | 302472.0 | 4694359.8 | 241 | 302402.2 | 4694355.8 |
| 6 | 302412.8 | 4694354.6 | 85 | 303192.4 | 4694551.3 | 164 | 302323.8 | 4694365.4 | 242 | 302396.9 | 4694355.7 |
| 7 | 302411.3 | 4694356.7 | 86 | 303198.8 | 4694552.4 | 165 | 302320.7 | 4694366.8 | 243 | 302389.9 | 4694355.1 |
| 8 | 302409.2 | 4694359.9 | 87 | 303201.6 | 4694539.4 | 166 | 302318.5 | 4694367.8 | 244 | 302384.2 | 4694353.9 |
| 9 | 302409.2 | 4694362.6 | 88 | 303211.3 | 4694521.0 | 167 | 302314.5 | 4694369.6 | 245 | 302375.9 | 4694351.2 |
| 10 | 302402.4 | 4694366.9 | 89 | 303217.5 | 4694486.3 | 168 | 302311.9 | 4694371.0 | 246 | 302373.5 | 4694350.8 |
| 11 | 302401.3 | 4694364.6 | 90 | 303220.1 | 4694460.1 | 169 | 302310.9 | 4694371.5 | 247 | 302371.7 | 4694351.0 |
| 12 | 302396.1 | 4694374.6 | 91 | 303220.9 | 4694445.8 | 170 | 302309.5 | 4694372.2 | 248 | 302409.2 | 4694300.1 |
| 13 | 302389.6 | 4694394.6 | 92 | 303220.4 | 4694437.0 | 171 | 302308.7 | 4694372.6 | 249 | 302399.4 | 4694262.9 |
| 14 | 302392.6 | 4694415.8 | 93 | 303218.5 | 4694426.1 | 172 | 302307.1 | 4694373.4 | 250 | 301875.2 | 4694157.3 |
| 15 | 302401.2 | 4694437.3 | 94 | 303195.7 | 4694408.1 | 173 | 302301.5 | 4694376.4 | 251 | 301880.4 | 4694127.7 |
| 16 | 302411.6 | 4694467.7 | 95 | 303172.5 | 4694389.9 | 174 | 302300.7 | 4694378.6 | 252 | 301897.0 | 4694124.4 |
| 17 | 302411.9 | 4694473.0 | 96 | 303159.7 | 4694372.8 | 175 | 302300.5 | 4694375.3 | 253 | 301913.3 | 4694098.8 |
| 18 | 302417.6 | 4694483.4 | 97 | 303144.1 | 4694361.0 | 176 | 302297.1 | 4694362.1 | 254 | 301928.9 | 4694077.3 |
| 19 | 302431.2 | 4694494.1 | 98 | 303144.2 | 4694356.2 | 177 | 302289.8 | 4694342.7 | 255 | 301948.6 | 4694049.5 |
| 20 | 302433.8 | 4694492.5 | 99 | 303134.9 | 4694337.8 | 178 | 302258.5 | 4694356.3 | 256 | 301949.2 | 4694042.6 |
| 21 | 302439.7 | 4694481.2 | 100 | 303127.2 | 4694331.9 | 179 | 302266.3 | 4694347.9 | 257 | 301946.7 | 4694026.7 |
| 22 | 302444.4 | 4694479.1 | 101 | 303119.7 | 4694320.6 | 180 | 302266.1 | 4694341.9 | 258 | 301946.8 | 4694012.7 |
| 23 | 302450.7 | 4694483.7 | 102 | 303121.0 | 4694309.2 | 181 | 302274.6 | 4694330.0 | 259 | 301950.3 | 4693997.2 |
| 24 | 302460.3 | 4694489.3 | 103 | 303125.6 | 4694298.8 | 182 | 302260.6 | 4694312.7 | 260 | 301962.8 | 4693983.2 |
| 25 | 302481.0 | 4694504.2 | 104 | 303115.2 | 4694283.4 | 183 | 302240.1 | 4694276.3 | 261 | 301972.2 | 4693971.7 |
| 26 | 302498.5 | 4694507.7 | 105 | 303101.3 | 4694286.9 | 184 | 302205.6 | 4694270.9 | 262 | 301991.5 | 4693990.1 |
| 27 | 302505.9 | 4694512.4 | 106 | 303090.1 | 4694284.6 | 185 | 302178.6 | 4694277.5 | 263 | 301996.3 | 4694002.0 |
| 28 | 302501.0 | 4694523.8 | 107 | 303089.1 | 4694281.7 | 186 | 302158.2 | 4694285.4 | 264 | 301950.8 | 4694053.8 |
| 29 | 302492.1 | 4694539.7 | 108 | 303084.5 | 4694278.2 | 187 | 302142.9 | 4694299.1 | 265 | 301971.8 | 4694074.7 |
| 30 | 302479.0 | 4694571.7 | 109 | 303064.1 | 4694272.8 | 188 | 302136.4 | 4694318.1 | 266 | 302018.9 | 4694023.5 |
| 31 | 302470.2 | 4694591.4 | 110 | 303053.3 | 4694266.7 | 189 | 302128.3 | 4694328.1 | 267 | 302029.1 | 4694024.8 |
| 32 | 302463.9 | 4694605.4 | 111 | 303027.7 | 4694271.3 | 190 | 302090.2 | 4694352.0 | 268 | 302042.0 | 4694024.2 |
| 33 | 302488.5 | 4694611.3 | 112 | 303022.3 | 4694270.0 | 191 | 302084.7 | 4694357.6 | 269 | 302060.9 | 4694013.0 |
| 34 | 302521.6 | 4694616.3 | 113 | 303013.2 | 4694262.7 | 192 | 302079.1 | 4694380.3 | 270 | 302064.3 | 4694005.8 |
| 35 | 302527.2 | 4694636.3 | 114 | 303009.8 | 4694260.1 | 193 | 302060.4 | 4694371.6 | 271 | 302065.8 | 4693991.9 |
| 36 | 302547.4 | 4694633.7 | 115 | 302999.7 | 4694266.4 | 194 | 302021.5 | 4694365.2 | 272 | 302076.8 | 4693995.6 |
| 37 | 302474.7 | 4694353.9 | 116 | 302984.6 | 4694272.1 | 195 | 302003.9 | 4694350.5 | 273 | 302081.5 | 4693997.3 |
| 38 | 302564.8 | 4694634.8 | 117 | 302971.0 | 4694282.9 | 196 | 301991.7 | 4694347.6 | 274 | 302090.3 | 4694011.4 |
| 39 | 302606.3 | 4694640.1 | 118 | 302956.6 | 4694286.1 | 197 | 301978.3 | 4694350.9 | 275 | 302086.4 | 4694017.3 |
| 40 | 302612.6 | 4694643.0 | 119 | 302930.1 | 4694278.6 | 198 | 301958.0 | 4694367.3 | 276 | 302083.1 | 4694032.7 |
| 41 | 302622.5 | 4694652.1 | 120 | 302921.3 | 4694279.5 | 199 | 301938.3 | 4694383.8 | 277 | 302083.3 | 4694038.3 |
| 42 | 302652.2 | 4694681.0 | 121 | 302901.7 | 4694273.4 | 200 | 301922.7 | 4694364.9 | 278 | 302083.5 | 4694044.6 |
| 43 | 302660.9 | 4694687.6 | 122 | 302894.3 | 4694275.5 | 201 | 301919.8 | 4694347.0 | 279 | 302080.8 | 4694044.1 |
| 44 | 302642.7 | 4694694.2 | 123 | 302867.7 | 4694269.6 | 202 | 301917.7 | 4694325.4 | 280 | 302068.3 | 4694041.9 |
| 45 | 302619.0 | 4694707.9 | 124 | 302852.9 | 4694275.5 | 203 | 301919.4 | 4694298.3 | 281 | 302066.9 | 4694047.2 |
| 46 | 302585.2 | 4694735.1 | 125 | 302837.7 | 4694263.9 | 204 | 301919.1 | 4694269.1 | 282 | 302060.2 | 4694050.7 |
| 47 | 302603.3 | 4694762.4 | 126 | 302812.3 | 4694279.7 | 205 | 301921.7 | 4694253.5 | 283 | 302053.2 | 4694049.3 |
| 48 | 302625.4 | 4694793.7 | 127 | 302804.0 | 4694292.7 | 206 | 301925.1 | 4694239.6 | 284 | 302038.9 | 4694044.0 |
| 49 | 302626.7 | 4694807.7 | 128 | 302798.0 | 4694309.4 | 207 | 301909.5 | 4694225.2 | 285 | 302038.1 | 4694032.0 |
| 50 | 302650.9 | 4694796.8 | 129 | 302790.5 | 4694315.5 | 208 | 301885.5 | 4694196.6 | 286 | 302023.8 | 4694035.0 |
| 51 | 302684.7 | 4694793.1 | 130 | 302779.8 | 4694333.9 | 209 | 302046.0 | 4694233.3 | 287 | 302012.5 | 4694043.9 |
| 52 | 302716.5 | 4694777.9 | 131 | 302776.5 | 4694345.5 | 210 | 302216.9 | 4694112.6 | 288 | 302012.0 | 4694065.5 |
| 53 | 302735.3 | 4694782.4 | 132 | 302769.5 | 4694341.0 | 211 | 302219.5 | 4694113.3 | 289 | 302085.8 | 4694069.3 |
| 54 | 302740.0 | 4694785.4 | 133 | 302756.9 | 4694333.0 | 212 | 302228.9 | 4694116.2 | 290 | 302123.3 | 4694075.7 |
| 55 | 302753.6 | 4694796.4 | 134 | 302746.0 | 4694329.0 | 213 | 302246.3 | 4694122.1 | 291 | 302160.3 | 4694066.5 |
| 56 | 302757.7 | 4694802.7 | 135 | 302738.9 | 4694326.0 | 214 | 302256.7 | 4694126.2 | 292 | 302175.7 | 4694058.2 |
| 57 | 302772.9 | 4694809.9 | 136 | 302726.2 | 4694316.8 | 215 | 302265.9 | 4694130.8 | 293 | 302180.5 | 4694055.8 |
| 58 | 302792.9 | 4694809.6 | 137 | 302708.9 | 4694319.6 | 216 | 302274.4 | 4694135.7 | 294 | 302206.6 | 4694041.1 |
| 59 | 302814.9 | 4694800.5 | 138 | 302681.6 | 4694310.5 | 217 | 302307.5 | 4694158.8 | 295 | 302210.1 | 4694039.7 |
| 60 | 302839.3 | 4694793.8 | 139 | 302677.5 | 4694306.4 | 218 | 302309.1 | 4694157.5 | 296 | 302216.2 | 4694038.3 |
| 61 | 302853.4 | 4694792.6 | 140 | 302681.3 | 4694300.0 | 219 | 302334.4 | 4694171.7 | 297 | 302218.7 | 4694038.0 |
| 62 | 302870.5 | 4694777.0 | 141 | 302664.9 | 4694283.2 | 220 | 302364.2 | 4694194.4 | 298 | 302221.7 | 4694038.5 |
| 63 | 302884.3 | 4694768.3 | 142 | 302664.1 | 4694269.2 | 221 | 302374.5 | 4694203.8 | 299 | 302224.3 | 4694039.6 |
| 64 | 302901.4 | 4694760.4 | 143 | 302666.8 | 4694254.0 | 222 | 302377.5 | 4694208.0 | 300 | 302226.7 | 4694041.5 |
| 65 | 302910.0 | 4694756.5 | 144 | 302665.6 | 4694244.7 | 223 | 302385.6 | 4694221.5 | 301 | 302228.5 | 4694043.9 |
| 66 | 302931.0 | 4694737.4 | 145 | 302667.2 | 4694228.5 | 224 | 302392.3 | 4694232.4 | 302 | 302229.6 | 4694046.7 |
| 67 | 302942.2 | 4694729.5 | 146 | 302664.7 | 4694224.7 | 225 | 302395.2 | 4694243.4 | 303 | 302230.2 | 4694049.6 |
| 68 | 302955.4 | 4694722.2 | 147 | 302653.1 | 4694218.2 | 226 | 302401.8 | 4694268.7 | 304 | 302230.2 | 4694052.6 |
| 69 | 302965.4 | 4694713.9 | 148 | 302642.1 | 4694217.8 | 227 | 302404.1 | 4694267.9 | 305 | 302228.8 | 4694055.7 |
| 70 | 302981.4 | 4694697.7 | 149 | 302617.8 | 4694230.5 | 228 | 302404.9 | 4694272.2 | 306 | 302224.9 | 4694060.4 |
| 71 | 302995.0 | 4694681.9 | 150 | 302609.4 | 4694240.7 | 229 | 302406.1 | 4694275.3 | 307 | 302202.7 | 4694079.3 |
| 72 | 303001.7 | 4694668.9 | 151 | 302593.5 | 4694260.0 | 230 | 302425.1 | 4694267.1 | 308 | 302040.2 | 4694193.4 |
| 73 | 303017.2 | 4694644.9 | 152 | 302589.0 | 4694261.9 | 231 | 302426.9 | 4694280.1 | 309 | 302323.8 | 4694365.4 |
| 74 | 303028.8 | 4694633.9 | 153 | 302571.2 | 4694276.0 | 232 | 302417.2 | 4694310.7 | 310 | 302358.7 | 4694353.5 |
| 75 | 303029.6 | 4694633.2 | 154 | 302568.0 | 4694286.0 | 233 | 302413.4 | 4694323.2 | 311 | 302362.2 | 4694352.6 |
| 76 | 303040.5 | 4694616.7 | 155 | 302560.0 | 4694294.1 | 234 | 302413.3 | 4694326.7 | 312 | 302366.4 | 4694351.3 |
| 77 | 303057.9 | 4694591.8 | 156 | 302544.7 | 4694307.0 | 235 | 302412.8 | 4694331.5 | 313 | 302370.0 | 4694350.9 |
| 78 | 303070.1 | 4694579.3 | 157 | 302528.0 | 4694322.4 | 236 | 302411.8 | 4694338.5 | 314 | 302371.7 | 4694351.0 |
| 79 | 302391.0 | 4694324.8 | 158 | 302374.3 | 4694297.0 |  |  |  |  |  |  |

4. თეთრი მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,478 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 303620,15 | 4689128,41 | 5 | 303706,44 | 4689128,74 | 9 | 303681,45 | 4689069,49 |
| 2 | 303626,28 | 4689130,71 | 6 | 303735,4 | 4689098,65 | 10 | 303660,72 | 4689093,26 |
| 3 | 303668,42 | 4689149,36 | 7 | 303723,1 | 4689074,33 | 11 | 303665,27 | 4689103,79 |
| 4 | 303674,01 | 4689142,03 | 8 | 303693,96 | 4689065 |  |  |  |

5. ხომულის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,3 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 305135,37 | 4687532,52 | 9 | 305228,77 | 4687513,33 | 17 | 305200,24 | 4687489,55 |
| 2 | 305134,05 | 4687535,21 | 10 | 305237 | 4687507,47 | 18 | 305190,35 | 4687503,83 |
| 3 | 305138,4 | 4687537,16 | 11 | 305245,96 | 4687500,63 | 19 | 305170,25 | 4687521,35 |
| 4 | 305158,69 | 4687537,97 | 12 | 305244,88 | 4687490,28 | 20 | 305158,81 | 4687534,97 |
| 5 | 305161,08 | 4687555,07 | 13 | 305241,42 | 4687485,03 | 21 | 305139,1 | 4687534,19 |
| 6 | 305177,48 | 4687548,35 | 14 | 305228,61 | 4687484,88 |  |  |  |
| 7 | 305209,72 | 4687531,98 | 15 | 305221,39 | 4687487,15 |  |  |  |
| 8 | 305207,03 | 4687525,66 | 16 | 305210,45 | 4687487,4 |  |  |  |

6. ცუცხვათის მღვიმოვანის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 8,53 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 323029 | 4681875,68 | 18 | 322688,55 | 4682135,73 | 35 | 322994,39 | 4682155,99 |
| 2 | 322999,77 | 4681864,7 | 19 | 322670 | 4682142,62 | 36 | 322983,65 | 4682137,1 |
| 3 | 322977,95 | 4681869,15 | 20 | 322655,46 | 4682150,9 | 37 | 322995,15 | 4682119,91 |
| 4 | 322968,63 | 4681870,8 | 21 | 322929,22 | 4682276,4 | 38 | 322999,55 | 4682107,28 |
| 5 | 322946,64 | 4681879,29 | 22 | 322951,32 | 4682284,3 | 39 | 323002,12 | 4682101,27 |
| 6 | 322918,76 | 4681884,07 | 23 | 322957,91 | 4682279,74 | 40 | 323002,09 | 4682095,06 |
| 7 | 322899,9 | 4681892,55 | 24 | 322975,94 | 4682278,1 | 41 | 323014,29 | 4682075,71 |
| 8 | 322796,84 | 4682095,08 | 25 | 322993 | 4682273,24 | 42 | 323035,59 | 4682051,56 |
| 9 | 322787,29 | 4682099 | 26 | 322997,11 | 4682262,06 | 43 | 323042,79 | 4682039,29 |
| 10 | 322775,53 | 4682103,22 | 27 | 323002,79 | 4682246,76 | 44 | 323055,26 | 4682032,42 |
| 11 | 322766,36 | 4682107,94 | 28 | 323003,78 | 4682233,97 | 45 | 323068,23 | 4682019,15 |
| 12 | 322755,58 | 4682113,65 | 29 | 323003,24 | 4682226,54 | 46 | 323084,79 | 4681995,42 |
| 13 | 322742,95 | 4682119,89 | 30 | 323002,34 | 4682217,59 | 47 | 323088,33 | 4681964,63 |
| 14 | 322737,73 | 4682120,52 | 31 | 323002,23 | 4682208,33 | 48 | 323073,76 | 4681940,57 |
| 15 | 322730,9 | 4682125,63 | 32 | 322998,39 | 4682198,4 | 49 | 323067,72 | 4681922 |
| 16 | 322720,48 | 4682128,18 | 33 | 322988,63 | 4682190,49 | 50 | 323055,35 | 4681913,31 |
| 17 | 322705,96 | 4682133,43 | 34 | 322991,48 | 4682171,45 |  |  |  |

7. ნავენახევის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 1 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 323706,82 | 4678769,43 | 7 | 323626,44 | 4678855,01 | 13 | 323716,28 | 4678880,19 |
| 2 | 323690,04 | 4678762,94 | 8 | 323633,76 | 4678881,59 | 14 | 323724,59 | 4678853,23 |
| 3 | 323668,34 | 4678768,98 | 9 | 323631,86 | 4678882,6 | 15 | 323729,98 | 4678837,89 |
| 4 | 323660,41 | 4678801,57 | 10 | 323645,63 | 4678922,65 | 16 | 323719,16 | 4678813,76 |
| 5 | 323658,12 | 4678806,22 | 11 | 323691,24 | 4678912,12 | 17 | 323706,56 | 4678780,97 |
| 6 | 323645,21 | 4678815,3 | 12 | 323717,75 | 4678908,23 |  |  |  |

8. **ამოღებულია** *(23.03.2018 N2082)*

9. იაზონის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 312780,11 | 4681929,84 | 4 | 312774,45 | 4681991,25 | 7 | 312804,03 | 4681981,43 |
| 2 | 312760,73 | 4681953,2 | 5 | 312779,9 | 4682002,59 | 8 | 312791,03 | 4681952,46 |
| 3 | 312767,17 | 4681977,76 | 6 | 312812,07 | 4681990,11 |  |  |  |

10. საკაჟიის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,03 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 315085,13 | 4683305,54 | 5 | 315084,13 | 4683287,25 | 9 | 315070,74 | 4683299,88 |
| 2 | 315090,83 | 4683302,8 | 6 | 315078,78 | 4683290,22 | 10 | 315075,72 | 4683303,78 |
| 3 | 315094,87 | 4683296,78 | 7 | 315075,6 | 4683292,62 | 11 | 315079,84 | 4683305,77 |
| 4 | 315091,99 | 4683290,41 | 8 | 315070,36 | 4683294,96 |  |  |  |

11. წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 12 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 314140,36 | 4682265,04 | 190 | 315384,16 | 4683513,93 | 379 | 315417,15 | 4683612,09 |
| 2 | 314118,64 | 4682285 | 191 | 315386,85 | 4683535,65 | 380 | 315417,38 | 4683610,73 |
| 3 | 314145,46 | 4682309,21 | 192 | 315385,22 | 4683539,09 | 381 | 315415,51 | 4683603,3 |
| 4 | 314165,59 | 4682323,66 | 193 | 315384,92 | 4683552,97 | 382 | 315415,66 | 4683600,79 |
| 5 | 314181,42 | 4682338,29 | 194 | 315383,84 | 4683568,99 | 383 | 315417,36 | 4683597,8 |
| 6 | 314203,79 | 4682359,9 | 195 | 315379,24 | 4683605,47 | 384 | 315417,7 | 4683596,67 |
| 7 | 314212,63 | 4682369,63 | 196 | 315373,37 | 4683626,48 | 385 | 315417,77 | 4683594,92 |
| 8 | 314215,41 | 4682374,28 | 197 | 315368,32 | 4683638,66 | 386 | 315413,07 | 4683588,46 |
| 9 | 314217,53 | 4682380,08 | 198 | 315362,86 | 4683646,85 | 387 | 315411,94 | 4683582,92 |
| 10 | 314218,27 | 4682389,49 | 199 | 315355,58 | 4683653,33 | 388 | 315412,19 | 4683579,29 |
| 11 | 314216,74 | 4682398,57 | 200 | 315340,02 | 4683661,99 | 389 | 315415,09 | 4683562,58 |
| 12 | 314213,91 | 4682409,64 | 201 | 315312,42 | 4683674,82 | 390 | 315417,28 | 4683541,82 |
| 13 | 314195,73 | 4682440,05 | 202 | 315299,44 | 4683678,38 | 391 | 315418,66 | 4683522,71 |
| 14 | 314182,77 | 4682456,99 | 203 | 315247,03 | 4683692,37 | 392 | 315418,43 | 4683518,5 |
| 15 | 314167,69 | 4682473,92 | 204 | 315214,06 | 4683696,2 | 393 | 315419,26 | 4683508,51 |
| 16 | 314147,78 | 4682492,48 | 205 | 315176,32 | 4683701,43 | 394 | 315415,61 | 4683494,82 |
| 17 | 314137,18 | 4682498,53 | 206 | 315159,1 | 4683705,36 | 395 | 315414,38 | 4683483,74 |
| 18 | 314123,38 | 4682511,36 | 207 | 315138,15 | 4683712,83 | 396 | 315414,51 | 4683469,53 |
| 19 | 314108,83 | 4682526,49 | 208 | 315121,8 | 4683719,81 | 397 | 315416,9 | 4683451,82 |
| 20 | 314108 | 4682533,86 | 209 | 315096,08 | 4683725,21 | 398 | 315419,27 | 4683444,37 |
| 21 | 314108,22 | 4682544,37 | 210 | 315052,9 | 4683733,62 | 399 | 315425,05 | 4683436,53 |
| 22 | 314110,35 | 4682560,62 | 211 | 315023,69 | 4683738,7 | 400 | 315431,41 | 4683431,16 |
| 23 | 314111,84 | 4682564,67 | 212 | 315014,01 | 4683741,72 | 401 | 315437,78 | 4683428,78 |
| 24 | 314122,18 | 4682574,38 | 213 | 315004,8 | 4683745,69 | 402 | 315441,72 | 4683429,01 |
| 25 | 314134 | 4682585,24 | 214 | 314995,27 | 4683751,4 | 403 | 315448,09 | 4683427,04 |
| 26 | 314143,08 | 4682589,93 | 215 | 314975,43 | 4683763,94 | 404 | 315453,59 | 4683424,29 |
| 27 | 314155,84 | 4682592,81 | 216 | 314960,19 | 4683774,9 | 405 | 315458,46 | 4683418,78 |
| 28 | 314172,97 | 4682596,31 | 217 | 314944,63 | 4683792,52 | 406 | 315459,52 | 4683413,49 |
| 29 | 314191,95 | 4682597,49 | 218 | 314926,85 | 4683813,79 | 407 | 315458,04 | 4683401,21 |
| 30 | 314208,7 | 4682595,37 | 219 | 314912,07 | 4683829,05 | 408 | 315450,07 | 4683387,8 |
| 31 | 314233,83 | 4682587,96 | 220 | 314906,79 | 4683843,54 | 409 | 315439,56 | 4683380,69 |
| 32 | 314265,85 | 4682572,08 | 221 | 314905,03 | 4683855,56 | 410 | 315429,06 | 4683374,32 |
| 33 | 314306,13 | 4682551 | 222 | 314904,83 | 4683869,54 | 411 | 315410,28 | 4683362,22 |
| 34 | 314312,24 | 4682549,91 | 223 | 314906,4 | 4683881,81 | 412 | 315365,18 | 4683329,72 |
| 35 | 314325,82 | 4682542,18 | 224 | 314909,04 | 4683888,25 | 413 | 315353,06 | 4683319,78 |
| 36 | 314331,67 | 4682540,01 | 225 | 314914,41 | 4683895,45 | 414 | 315325,71 | 4683303,48 |
| 37 | 314337,42 | 4682539,53 | 226 | 314920,74 | 4683900,68 | 415 | 315314,89 | 4683296,68 |
| 38 | 314343,38 | 4682539,26 | 227 | 314941,61 | 4683913,68 | 416 | 315306,64 | 4683294,1 |
| 39 | 314366,08 | 4682526,36 | 228 | 314962,9 | 4683921,8 | 417 | 315285,9 | 4683290,38 |
| 40 | 314389,52 | 4682517,96 | 229 | 314979,53 | 4683928,54 | 418 | 315274,82 | 4683291,04 |
| 41 | 314404,93 | 4682512,76 | 230 | 314985,13 | 4683930,2 | 419 | 315261,18 | 4683293,87 |
| 42 | 314429,75 | 4682505,15 | 231 | 314992,56 | 4683930,21 | 420 | 315251,22 | 4683296,67 |
| 43 | 314457,99 | 4682496,43 | 232 | 315003,31 | 4683927,96 | 421 | 315241,53 | 4683303,81 |
| 44 | 314478,23 | 4682490,69 | 233 | 315023,25 | 4683922,68 | 422 | 315228,84 | 4683317,75 |
| 45 | 314489,33 | 4682487,71 | 234 | 315031,15 | 4683921,47 | 423 | 315219,91 | 4683328,4 |
| 46 | 314498,61 | 4682486,53 | 235 | 315044,57 | 4683919,91 | 424 | 315213,35 | 4683340,47 |
| 47 | 314518,73 | 4682485,87 | 236 | 315050,3 | 4683917,97 | 425 | 315194,73 | 4683372 |
| 48 | 314544,13 | 4682486,31 | 237 | 315069,5 | 4683910,33 | 426 | 315182,28 | 4683406,72 |
| 49 | 314555,06 | 4682485,7 | 238 | 315080,01 | 4683905,56 | 427 | 315171,88 | 4683427,02 |
| 50 | 314572,67 | 4682483,41 | 239 | 315087,35 | 4683903,48 | 428 | 315165,81 | 4683439,01 |
| 51 | 314585,52 | 4682480,39 | 240 | 315100,21 | 4683906,02 | 429 | 315154,09 | 4683472,39 |
| 52 | 314595,32 | 4682479,21 | 241 | 315114,5 | 4683911,9 | 430 | 315149,18 | 4683479,8 |
| 53 | 314607,52 | 4682479,57 | 242 | 315142,59 | 4683934,92 | 431 | 315143,41 | 4683486,17 |
| 54 | 314629,04 | 4682479,01 | 243 | 315156,41 | 4683950,47 | 432 | 315131,26 | 4683496,54 |
| 55 | 314646,41 | 4682481,81 | 244 | 315172,28 | 4683976,19 | 433 | 315121,4 | 4683502,07 |
| 56 | 314653,09 | 4682482,2 | 245 | 315187,68 | 4684001,91 | 434 | 315109,83 | 4683504,56 |
| 57 | 314661,82 | 4682484,41 | 246 | 315196,89 | 4684027,47 | 435 | 315101,12 | 4683504,56 |
| 58 | 314678,78 | 4682492,2 | 247 | 315210,54 | 4684047,95 | 436 | 315063,83 | 4683514,29 |
| 59 | 314683,31 | 4682493,45 | 248 | 315214,35 | 4684059,54 | 437 | 315056,47 | 4683515,31 |
| 60 | 314705,7 | 4682500,46 | 249 | 315222,29 | 4684099,38 | 438 | 315046,3 | 4683514,07 |
| 61 | 314715,13 | 4682502,61 | 250 | 315227,37 | 4684120,65 | 439 | 315040,16 | 4683510,1 |
| 62 | 314722,55 | 4682502,88 | 251 | 315231,81 | 4684130,34 | 440 | 315029,27 | 4683499,75 |
| 63 | 314734,57 | 4682505,42 | 252 | 315245,62 | 4684155,42 | 441 | 315025,32 | 4683492,55 |
| 64 | 314745,35 | 4682508,23 | 253 | 315251,66 | 4684181,46 | 442 | 315023,54 | 4683486,31 |
| 65 | 314767,46 | 4682513,31 | 254 | 315255,74 | 4684202,47 | 443 | 315021,93 | 4683469,16 |
| 66 | 314779,4 | 4682516,85 | 255 | 315254,16 | 4684214,37 | 444 | 315022,85 | 4683453,3 |
| 67 | 314787,4 | 4682519,69 | 256 | 315251,89 | 4684227,17 | 445 | 315019,89 | 4683439,95 |
| 68 | 314797,07 | 4682523,86 | 257 | 315249,35 | 4684260,64 | 446 | 315014,47 | 4683423,77 |
| 69 | 314815,95 | 4682529,14 | 258 | 315249,22 | 4684289,38 | 447 | 315000,27 | 4683375,67 |
| 70 | 314827,67 | 4682530 | 259 | 315248,87 | 4684293,82 | 448 | 314994,02 | 4683349,23 |
| 71 | 314842,09 | 4682530,53 | 260 | 315251,16 | 4684322,89 | 449 | 314989,84 | 4683336,51 |
| 72 | 314848,31 | 4682529,47 | 261 | 315252,53 | 4684343,12 | 450 | 314984,44 | 4683325,43 |
| 73 | 314863,52 | 4682519,82 | 262 | 315252,61 | 4684360,58 | 451 | 314972,69 | 4683293,9 |
| 74 | 314868,42 | 4682518,23 | 263 | 315251,51 | 4684367,18 | 452 | 314971,42 | 4683287,76 |
| 75 | 314873,44 | 4682517,7 | 264 | 315248,89 | 4684374,84 | 453 | 314972,9 | 4683281,41 |
| 76 | 314878,34 | 4682519,02 | 265 | 315243,77 | 4684382,3 | 454 | 314979,67 | 4683267,23 |
| 77 | 314883,63 | 4682521,27 | 266 | 315237,96 | 4684388,39 | 455 | 314980,87 | 4683253,37 |
| 78 | 314898,05 | 4682533,18 | 267 | 315229,99 | 4684394,36 | 456 | 314982,92 | 4683232,02 |
| 79 | 314911,81 | 4682549,85 | 268 | 315213,64 | 4684400,84 | 457 | 314982,86 | 4683222,88 |
| 80 | 314916,44 | 4682559,24 | 269 | 315193,69 | 4684409,58 | 458 | 314981,28 | 4683216,27 |
| 81 | 314918,69 | 4682566,38 | 270 | 315167,68 | 4684418,73 | 459 | 314980,84 | 4683210,48 |
| 82 | 314918,16 | 4682576,17 | 271 | 315159,82 | 4684424,73 | 460 | 314980,79 | 4683194,67 |
| 83 | 314916,7 | 4682584,24 | 272 | 315151,69 | 4684431,79 | 461 | 314985,03 | 4683176,2 |
| 84 | 314911,15 | 4682605,54 | 273 | 315144,84 | 4684434,8 | 462 | 314986,22 | 4683169,21 |
| 85 | 314903,87 | 4682623,4 | 274 | 315138,61 | 4684435,76 | 463 | 314985,41 | 4683159,01 |
| 86 | 314894,35 | 4682650,92 | 275 | 315128,32 | 4684435,53 | 464 | 314984,32 | 4683150,23 |
| 87 | 314885,22 | 4682676,05 | 276 | 315103,47 | 4684432,17 | 465 | 314984,91 | 4683127,61 |
| 88 | 314875,96 | 4682702,51 | 277 | 315098,54 | 4684431,95 | 466 | 314986,08 | 4683114,14 |
| 89 | 314867,49 | 4682728,97 | 278 | 315076,21 | 4684432,3 | 467 | 314987,88 | 4683103,66 |
| 90 | 314859,82 | 4682748,02 | 279 | 315042,83 | 4684438,35 | 468 | 314991,84 | 4683085,53 |
| 91 | 314858,36 | 4682764,29 | 280 | 315027,02 | 4684443,51 | 469 | 314993,1 | 4683062,95 |
| 92 | 314859,42 | 4682801,73 | 281 | 315017,5 | 4684446,73 | 470 | 314994,39 | 4683055,68 |
| 93 | 314856,51 | 4682838,24 | 282 | 315005,28 | 4684455,46 | 471 | 314996,17 | 4683051,5 |
| 94 | 314854,13 | 4682862,19 | 283 | 314998,13 | 4684462,92 | 472 | 314994,88 | 4683047,88 |
| 95 | 314847,78 | 4682890,45 | 284 | 314994,32 | 4684469,27 | 473 | 314987,42 | 4683044,24 |
| 96 | 314846,68 | 4682894,69 | 285 | 314992,1 | 4684476,1 | 474 | 314976,52 | 4683036,88 |
| 97 | 314845,17 | 4682909,56 | 286 | 314990,51 | 4684481,18 | 475 | 314962,76 | 4683030,2 |
| 98 | 314848,04 | 4682917,62 | 287 | 315025,91 | 4684486,1 | 476 | 314932,38 | 4683011,16 |
| 99 | 314850,82 | 4682921,59 | 288 | 315030,47 | 4684472,57 | 477 | 314924,42 | 4683007,52 |
| 100 | 314852,14 | 4682925,03 | 289 | 315032,47 | 4684470,42 | 478 | 314921,52 | 4683006,84 |
| 101 | 314858,63 | 4682950,16 | 290 | 315035,18 | 4684468,47 | 479 | 314914,66 | 4683006,76 |
| 102 | 314862,99 | 4682966,17 | 291 | 315043,91 | 4684467,32 | 480 | 314903,75 | 4683005,04 |
| 103 | 314865,9 | 4682980,59 | 292 | 315058,48 | 4684468,92 | 481 | 314893,74 | 4683000,11 |
| 104 | 314866,63 | 4682992,27 | 293 | 315083,49 | 4684475,13 | 482 | 314887,6 | 4682996,72 |
| 105 | 314871,05 | 4683003,25 | 294 | 315102,69 | 4684478,24 | 483 | 314881,88 | 4682985,92 |
| 106 | 314876,07 | 4683010,36 | 295 | 315110,08 | 4684477,26 | 484 | 314877,23 | 4682963,49 |
| 107 | 314881,02 | 4683015,37 | 296 | 315129,77 | 4684468,87 | 485 | 314866,47 | 4682930,03 |
| 108 | 314886,35 | 4683019,41 | 297 | 315151,96 | 4684460,12 | 486 | 314865,53 | 4682921,57 |
| 109 | 314900,67 | 4683023,76 | 298 | 315169,86 | 4684451,47 | 487 | 314865,56 | 4682913,2 |
| 110 | 314917,59 | 4683027,91 | 299 | 315181,43 | 4684442,22 | 488 | 314869,23 | 4682893,59 |
| 111 | 314928,47 | 4683032,02 | 300 | 315196,56 | 4684428,96 | 489 | 314875,85 | 4682866,29 |
| 112 | 314941,86 | 4683039,56 | 301 | 315205,91 | 4684425,79 | 490 | 314879,27 | 4682848,12 |
| 113 | 314953,08 | 4683048,78 | 302 | 315225,99 | 4684423,34 | 491 | 314882,5 | 4682829,18 |
| 114 | 314962,35 | 4683056,42 | 303 | 315233,18 | 4684420,5 | 492 | 314883,81 | 4682823,2 |
| 115 | 314966,03 | 4683063,11 | 304 | 315244,72 | 4684411,09 | 493 | 314886,49 | 4682817,55 |
| 116 | 314967,06 | 4683069,95 | 305 | 315258,11 | 4684395,62 | 494 | 314889,34 | 4682813,62 |
| 117 | 314964,37 | 4683080,96 | 306 | 315266,39 | 4684385,52 | 495 | 314889,66 | 4682807,7 |
| 118 | 314961,86 | 4683090,1 | 307 | 315276,32 | 4684375,43 | 496 | 314882,72 | 4682800,78 |
| 119 | 314960,71 | 4683111,67 | 308 | 315280,2 | 4684366,99 | 497 | 314881,33 | 4682798,39 |
| 120 | 314957,72 | 4683125,51 | 309 | 315280,47 | 4684359,91 | 498 | 314880,81 | 4682790,22 |
| 121 | 314959,3 | 4683133,91 | 310 | 315279,67 | 4684351,34 | 499 | 314884,5 | 4682765,7 |
| 122 | 314961,42 | 4683143,13 | 311 | 315278,52 | 4684331,13 | 500 | 314883,96 | 4682747,53 |
| 123 | 314958,64 | 4683164,34 | 312 | 315276,9 | 4684304,22 | 501 | 314884,07 | 4682729,25 |
| 124 | 314960,36 | 4683177,31 | 313 | 315280,78 | 4684284,43 | 502 | 314886,22 | 4682718,3 |
| 125 | 314958,51 | 4683189,21 | 314 | 315283,86 | 4684264,47 | 503 | 314892,85 | 4682695,81 |
| 126 | 314955,86 | 4683202,71 | 315 | 315285,18 | 4684244,28 | 504 | 314914,09 | 4682643,75 |
| 127 | 314956,65 | 4683208,13 | 316 | 315284,01 | 4684219,15 | 505 | 314924,09 | 4682620,73 |
| 128 | 314960,62 | 4683215,01 | 317 | 315280,64 | 4684181,38 | 506 | 314932,03 | 4682596,92 |
| 129 | 314962,61 | 4683220,96 | 318 | 315277,73 | 4684159,42 | 507 | 314936,72 | 4682574,84 |
| 130 | 314961,55 | 4683225,06 | 319 | 315271,95 | 4684146,5 | 508 | 314937,11 | 4682566,28 |
| 131 | 314960,1 | 4683227,97 | 320 | 315257,71 | 4684119,39 | 509 | 314929,26 | 4682534,69 |
| 132 | 314959,17 | 4683232,87 | 321 | 315248,97 | 4684100,18 | 510 | 314913,45 | 4682516,91 |
| 133 | 314961,15 | 4683237,5 | 322 | 315244,23 | 4684087,32 | 511 | 314899,43 | 4682497,54 |
| 134 | 314961,15 | 4683248,48 | 323 | 315230,9 | 4684050,41 | 512 | 314888,48 | 4682494,05 |
| 135 | 314963,93 | 4683256,28 | 324 | 315211,76 | 4684002,71 | 513 | 314878,74 | 4682493,63 |
| 136 | 314964,99 | 4683261,05 | 325 | 315195,22 | 4683973,97 | 514 | 314861,17 | 4682498,07 |
| 137 | 314964,33 | 4683264,88 | 326 | 315187,16 | 4683965,68 | 515 | 314852,9 | 4682502,01 |
| 138 | 314962,87 | 4683267,26 | 327 | 315175,18 | 4683947,27 | 516 | 314844,75 | 4682508,16 |
| 139 | 314959,83 | 4683270,7 | 328 | 315161,61 | 4683923,1 | 517 | 314835,89 | 4682512,22 |
| 140 | 314954,69 | 4683305,39 | 329 | 315159,14 | 4683922,32 | 518 | 314826,87 | 4682514,55 |
| 141 | 314960,73 | 4683326,88 | 330 | 315156,53 | 4683920,93 | 519 | 314775,61 | 4682498,07 |
| 142 | 314966,78 | 4683360 | 331 | 315148,34 | 4683910,52 | 520 | 314762,27 | 4682494,42 |
| 143 | 314970,37 | 4683379,43 | 332 | 315139,08 | 4683900,87 | 521 | 314723,54 | 4682485,53 |
| 144 | 314978,26 | 4683410,21 | 333 | 315129,31 | 4683893,47 | 522 | 314704,01 | 4682480,14 |
| 145 | 314980,64 | 4683422,63 | 334 | 315117,68 | 4683889,55 | 523 | 314699,41 | 4682474,74 |
| 146 | 314987,66 | 4683444,44 | 335 | 315092,54 | 4683884,77 | 524 | 314695,6 | 4682473,31 |
| 147 | 314999,56 | 4683484,74 | 336 | 315085,51 | 4683884,64 | 525 | 314690,68 | 4682473,63 |
| 148 | 315008,29 | 4683504,85 | 337 | 315064,55 | 4683893,84 | 526 | 314681,79 | 4682473,79 |
| 149 | 315022,58 | 4683526,28 | 338 | 315026,23 | 4683905,7 | 527 | 314669,24 | 4682468,86 |
| 150 | 315036,86 | 4683532,58 | 339 | 315009,3 | 4683907,39 | 528 | 314657,8 | 4682462,89 |
| 151 | 315053,74 | 4683532,74 | 340 | 314975,22 | 4683903,16 | 529 | 314653,12 | 4682462,34 |
| 152 | 315060,16 | 4683533,74 | 341 | 314954,69 | 4683898,08 | 530 | 314630,77 | 4682464,04 |
| 153 | 315077,61 | 4683536,23 | 342 | 314940,51 | 4683886,44 | 531 | 314603,1 | 4682468,05 |
| 154 | 315084,83 | 4683536,66 | 343 | 314935,23 | 4683878,54 | 532 | 314582,5 | 4682471,27 |
| 155 | 315095,34 | 4683534,91 | 344 | 314932,05 | 4683871,25 | 533 | 314541,78 | 4682471,66 |
| 156 | 315109,74 | 4683531,54 | 345 | 314931,61 | 4683864,04 | 534 | 314518,22 | 4682472,95 |
| 157 | 315124,61 | 4683529,46 | 346 | 314934,85 | 4683849,18 | 535 | 314506,78 | 4682474,28 |
| 158 | 315133,91 | 4683526,21 | 347 | 314938,25 | 4683841,62 | 536 | 314459,14 | 4682483,14 |
| 159 | 315147,86 | 4683517,74 | 348 | 314945,79 | 4683827,92 | 537 | 314396,11 | 4682502,9 |
| 160 | 315154,97 | 4683511,6 | 349 | 314954,57 | 4683816 | 538 | 314330,22 | 4682523,47 |
| 161 | 315166,83 | 4683500,33 | 350 | 314975,42 | 4683795,59 | 539 | 314316,63 | 4682528,46 |
| 162 | 315172,72 | 4683492,93 | 351 | 314994,7 | 4683782,89 | 540 | 314264,82 | 4682550,83 |
| 163 | 315192,22 | 4683461,99 | 352 | 315016,66 | 4683771,4 | 541 | 314219,62 | 4682571,32 |
| 164 | 315198,06 | 4683447,83 | 353 | 315043,14 | 4683762,72 | 542 | 314203,51 | 4682576,12 |
| 165 | 315206,2 | 4683428,28 | 354 | 315067,58 | 4683756,07 | 543 | 314196,84 | 4682576,83 |
| 166 | 315242,61 | 4683356,32 | 355 | 315084,8 | 4683753,62 | 544 | 314186,61 | 4682576,11 |
| 167 | 315260,62 | 4683330,69 | 356 | 315099,65 | 4683753,95 | 545 | 314177,57 | 4682573,5 |
| 168 | 315269,86 | 4683322,24 | 357 | 315109,44 | 4683753,36 | 546 | 314167,82 | 4682567,46 |
| 169 | 315277,19 | 4683317,98 | 358 | 315126,99 | 4683750,62 | 547 | 314160,38 | 4682561,08 |
| 170 | 315282,33 | 4683317,3 | 359 | 315154,92 | 4683745,57 | 548 | 314148,39 | 4682554,92 |
| 171 | 315291,6 | 4683317,86 | 360 | 315177,53 | 4683742,34 | 549 | 314142,25 | 4682542,73 |
| 172 | 315313,04 | 4683328,77 | 361 | 315191,33 | 4683742,65 | 550 | 314142,57 | 4682536,18 |
| 173 | 315325,23 | 4683336,63 | 362 | 315209,42 | 4683744,11 | 551 | 314145,7 | 4682530,83 |
| 174 | 315334,79 | 4683341,53 | 363 | 315231,01 | 4683744,36 | 552 | 314154,03 | 4682520,88 |
| 175 | 315358,77 | 4683356,62 | 364 | 315266,79 | 4683744,75 | 553 | 314182,8 | 4682492,04 |
| 176 | 315378,95 | 4683369,83 | 365 | 315282,89 | 4683744,22 | 554 | 314199,38 | 4682473,86 |
| 177 | 315399,7 | 4683383,68 | 366 | 315297,56 | 4683741,27 | 555 | 314217,76 | 4682449,67 |
| 178 | 315412,84 | 4683394,7 | 367 | 315304,62 | 4683738,59 | 556 | 314239,2 | 4682418,07 |
| 179 | 315416,1 | 4683400,64 | 368 | 315317,67 | 4683728,38 | 557 | 314252,6 | 4682396,34 |
| 180 | 315415,54 | 4683406,11 | 369 | 315334,73 | 4683714,06 | 558 | 314252,72 | 4682392,48 |
| 181 | 315412,39 | 4683413,22 | 370 | 315351,36 | 4683694,44 | 559 | 314244,59 | 4682361,72 |
| 182 | 315403,74 | 4683428,5 | 371 | 315364,56 | 4683682,1 | 560 | 314241,43 | 4682349,15 |
| 183 | 315401,04 | 4683430,57 | 372 | 315381,46 | 4683666,32 | 561 | 314233,66 | 4682330,38 |
| 184 | 315389,29 | 4683438,96 | 373 | 315394,48 | 4683652,02 | 562 | 314225,67 | 4682320,09 |
| 185 | 315382,38 | 4683446,62 | 374 | 315405,98 | 4683636,54 | 563 | 314203,32 | 4682295,2 |
| 186 | 315379,05 | 4683452,95 | 375 | 315411,24 | 4683628,94 | 564 | 314193,17 | 4682287,95 |
| 187 | 315378,11 | 4683458,42 | 376 | 315413,02 | 4683627,05 | 565 | 314147,12 | 4682268,69 |
| 188 | 315378,63 | 4683484,55 | 377 | 315412,37 | 4683619,31 |  |  |  |
| 189 | 315380,82 | 4683497,21 | 378 | 315412,55 | 4683617,3 |  |  |  |

12. ოკაცეს კანიონის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 73 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 298297,15 | 4703993,31 | 108 | 299032,07 | 4702210,08 | 215 | 298382,07 | 4702696,58 |
| 2 | 298300,87 | 4703961,06 | 109 | 299053,78 | 4702202,62 | 216 | 298383,49 | 4702708,69 |
| 3 | 298302,72 | 4703938,1 | 110 | 299074,74 | 4702198,69 | 217 | 298384,06 | 4702711,84 |
| 4 | 298313,56 | 4703903,92 | 111 | 299095,84 | 4702199,37 | 218 | 298391,04 | 4702720,6 |
| 5 | 298299,83 | 4703882,29 | 112 | 299111,08 | 4702192,5 | 219 | 298393,72 | 4702723,99 |
| 6 | 298287,05 | 4703853,46 | 113 | 299123,38 | 4702183,49 | 220 | 298406,56 | 4702750,29 |
| 7 | 298268,11 | 4703825,96 | 114 | 299132,38 | 4702172,59 | 221 | 298414,64 | 4702776,07 |
| 8 | 298264,63 | 4703803,67 | 115 | 299137,39 | 4702154,46 | 222 | 298420,38 | 4702788,36 |
| 9 | 298269,03 | 4703796,61 | 116 | 299139,83 | 4702133,8 | 223 | 298426 | 4702806,13 |
| 10 | 298268,78 | 4703744,14 | 117 | 299138,29 | 4702113,64 | 224 | 298439,08 | 4702841,15 |
| 11 | 298268,03 | 4703713,79 | 118 | 299135,59 | 4702099,76 | 225 | 298445,27 | 4702851,36 |
| 12 | 298270,41 | 4703691,59 | 119 | 299139,54 | 4702094,64 | 226 | 298451,6 | 4702863,69 |
| 13 | 298273,69 | 4703686,28 | 120 | 299149,61 | 4702089,82 | 227 | 298453,08 | 4702869,37 |
| 14 | 298282,01 | 4703685,03 | 121 | 299161,4 | 4702080,45 | 228 | 298463,17 | 4702884,84 |
| 15 | 298275,98 | 4703665,72 | 122 | 299172,58 | 4702060,24 | 229 | 298475,79 | 4702908,53 |
| 16 | 298292,65 | 4703644,51 | 123 | 299180,22 | 4702045,9 | 230 | 298477,99 | 4702925,58 |
| 17 | 298300,99 | 4703614,46 | 124 | 299182,97 | 4702030,96 | 231 | 298480,4 | 4702937,98 |
| 18 | 298304,61 | 4703594,38 | 125 | 299182,47 | 4702015,76 | 232 | 298482,85 | 4702943,4 |
| 19 | 298310,33 | 4703571,19 | 126 | 299186,44 | 4702007,52 | 233 | 298486,03 | 4702971,86 |
| 20 | 298314,64 | 4703546,27 | 127 | 299198,04 | 4701996,03 | 234 | 298485,95 | 4702977,69 |
| 21 | 298317,37 | 4703529,65 | 128 | 299203,8 | 4701985,49 | 235 | 298483,03 | 4703002,98 |
| 22 | 298320,56 | 4703509,11 | 129 | 299204,11 | 4701972,26 | 236 | 298490,55 | 4703023,54 |
| 23 | 298320,85 | 4703488,45 | 130 | 299201,01 | 4701953,77 | 237 | 298490,54 | 4703027,33 |
| 24 | 298320,37 | 4703480,39 | 131 | 299199,75 | 4701938,35 | 238 | 298486,96 | 4703050,84 |
| 25 | 298322,42 | 4703469,27 | 132 | 299198,03 | 4701923,93 | 239 | 298488,08 | 4703080,33 |
| 26 | 298325,72 | 4703452,71 | 133 | 299192,28 | 4701912,15 | 240 | 298492,08 | 4703102,49 |
| 27 | 298331,42 | 4703435,65 | 134 | 299182,63 | 4701899,62 | 241 | 298498,03 | 4703128,05 |
| 28 | 298340,61 | 4703422,35 | 135 | 299180,3 | 4701882,98 | 242 | 298472,47 | 4703139,83 |
| 29 | 298346,49 | 4703410,68 | 136 | 299181 | 4701862,12 | 243 | 298475,06 | 4703171,17 |
| 30 | 298346,87 | 4703407,79 | 137 | 299185,83 | 4701847,68 | 244 | 298456,25 | 4703173,02 |
| 31 | 298362,72 | 4703374,68 | 138 | 299189,64 | 4701833,03 | 245 | 298427,78 | 4703176,5 |
| 32 | 298379,6 | 4703346,02 | 139 | 299191,09 | 4701819,34 | 246 | 298411,65 | 4703193,15 |
| 33 | 298396,27 | 4703319,55 | 140 | 299192,73 | 4701811,71 | 247 | 298417,22 | 4703203,08 |
| 34 | 298410,15 | 4703318,92 | 141 | 299197,67 | 4701800,56 | 248 | 298393,42 | 4703217,13 |
| 35 | 298432,19 | 4703331,14 | 142 | 299199,41 | 4701792,04 | 249 | 298387,44 | 4703207,79 |
| 36 | 298452,35 | 4703346,05 | 143 | 299199,62 | 4701779,28 | 250 | 298381,89 | 4703208,95 |
| 37 | 298460,91 | 4703354,36 | 144 | 299198,73 | 4701767,56 | 251 | 298373,21 | 4703204,66 |
| 38 | 298476,77 | 4703359,75 | 145 | 299195,84 | 4701749,55 | 252 | 298472,23 | 4703177,43 |
| 39 | 298489,07 | 4703370,89 | 146 | 299117,04 | 4701680,54 | 253 | 298352,03 | 4703212,66 |
| 40 | 298514,03 | 4703370,14 | 147 | 299001,33 | 4701683,24 | 254 | 298338,72 | 4703214,06 |
| 41 | 298542,5 | 4703369,75 | 148 | 298995,77 | 4701701,61 | 255 | 298323,57 | 4703217,17 |
| 42 | 298549,35 | 4703369,78 | 149 | 298990,41 | 4701713,18 | 256 | 298309,21 | 4703218,39 |
| 43 | 298555,17 | 4703367,74 | 150 | 298979,63 | 4701745,84 | 257 | 298299,94 | 4703218,15 |
| 44 | 298579,2 | 4703375,99 | 151 | 298972,6 | 4701760,51 | 258 | 298291,21 | 4703219,01 |
| 45 | 298588,76 | 4703380,66 | 152 | 298959,2 | 4701811,13 | 259 | 298284,22 | 4703221,75 |
| 46 | 298605,86 | 4703385,38 | 153 | 298943,4 | 4701840,23 | 260 | 298270,84 | 4703233,58 |
| 47 | 298625,75 | 4703396,79 | 154 | 298929,37 | 4701854,45 | 261 | 298264 | 4703240,35 |
| 48 | 298631,91 | 4703412,45 | 155 | 298913,41 | 4701870,7 | 262 | 298259,65 | 4703247,07 |
| 49 | 298633,37 | 4703430,81 | 156 | 298904,53 | 4701875,3 | 263 | 298258,19 | 4703255,7 |
| 50 | 298639,93 | 4703430,6 | 157 | 298892,02 | 4701894,87 | 264 | 298259,38 | 4703266,4 |
| 51 | 298640,43 | 4703415,86 | 158 | 298888,34 | 4701911,01 | 265 | 298258,68 | 4703273,09 |
| 52 | 298638,47 | 4703388,96 | 159 | 298888,79 | 4701922,9 | 266 | 298260,11 | 4703285,28 |
| 53 | 298642,74 | 4703382,92 | 160 | 298884,55 | 4701932,48 | 267 | 298264,89 | 4703288,44 |
| 54 | 298667,3 | 4703382,95 | 161 | 298878,95 | 4701940,17 | 268 | 298262,4 | 4703296,39 |
| 55 | 298706,63 | 4703380,82 | 162 | 298872,46 | 4701944,68 | 269 | 298262,22 | 4703301,06 |
| 56 | 298722,36 | 4703382,84 | 163 | 298849,02 | 4701952,05 | 270 | 298266,24 | 4703308,29 |
| 57 | 298752,16 | 4703369,53 | 164 | 298826,29 | 4701958,07 | 271 | 298267,3 | 4703313,86 |
| 58 | 298776,71 | 4703357,27 | 165 | 298799,26 | 4701972,15 | 272 | 298264,42 | 4703333,89 |
| 59 | 298805,67 | 4703341,17 | 166 | 298782,9 | 4701989,94 | 273 | 298265,87 | 4703343,68 |
| 60 | 298817,45 | 4703319,73 | 167 | 298768,19 | 4701998,36 | 274 | 298263,05 | 4703356,7 |
| 61 | 298832,48 | 4703290,12 | 168 | 298749,65 | 4702014,18 | 275 | 298257,89 | 4703372,64 |
| 62 | 298840,97 | 4703264,39 | 169 | 298749,79 | 4702025,21 | 276 | 298256,13 | 4703392,26 |
| 63 | 298849,7 | 4703241,33 | 170 | 298736,95 | 4702036,49 | 277 | 298251,04 | 4703408,83 |
| 64 | 298858,42 | 4703222,35 | 171 | 298705,37 | 4702073,99 | 278 | 298247,36 | 4703424,67 |
| 65 | 298861,4 | 4703185,33 | 172 | 298685,66 | 4702103,38 | 279 | 298239,48 | 4703451,42 |
| 66 | 298861,21 | 4703174,37 | 173 | 298667,9 | 4702113,19 | 280 | 298235,19 | 4703470,39 |
| 67 | 298865,53 | 4703108,34 | 174 | 298644,13 | 4702113,64 | 281 | 298213,8 | 4703503,98 |
| 68 | 298856,62 | 4703094,17 | 175 | 298633,12 | 4702116,8 | 282 | 298204,74 | 4703526,77 |
| 69 | 298852,23 | 4703077,82 | 176 | 298602,77 | 4702124,61 | 283 | 298186,33 | 4703559,7 |
| 70 | 298840,9 | 4703057,08 | 177 | 298581,01 | 4702140,92 | 284 | 298172,2 | 4703582,9 |
| 71 | 298827,7 | 4703032,44 | 178 | 298575,33 | 4702150,76 | 285 | 298168,82 | 4703591,25 |
| 72 | 298820,84 | 4703012,88 | 179 | 298550,82 | 4702179,99 | 286 | 298199,06 | 4703576,59 |
| 73 | 298822,4 | 4702975,77 | 180 | 298514,63 | 4702197,68 | 287 | 298224,2 | 4703566,94 |
| 74 | 298827,31 | 4702950,01 | 181 | 298494,49 | 4702218,26 | 288 | 298245,36 | 4703565,78 |
| 75 | 298818,15 | 4702944,66 | 182 | 298481,41 | 4702228,83 | 289 | 298239,79 | 4703578,98 |
| 76 | 298808,1 | 4702938,81 | 183 | 298468,79 | 4702243,19 | 290 | 298229,7 | 4703583,37 |
| 77 | 298782,99 | 4702842,55 | 184 | 298438,36 | 4702285,06 | 291 | 298202,44 | 4703614,96 |
| 78 | 298772,81 | 4702803,57 | 185 | 298420,66 | 4702312,65 | 292 | 298186,97 | 4703616,78 |
| 79 | 298771,14 | 4702770,13 | 186 | 298404,67 | 4702328,03 | 293 | 298175,86 | 4703603,07 |
| 80 | 298769,3 | 4702731,81 | 187 | 298384,29 | 4702345,04 | 294 | 298163,53 | 4703607,48 |
| 81 | 298772,66 | 4702682,95 | 188 | 298369,58 | 4702371,19 | 295 | 298165,27 | 4703618,55 |
| 82 | 298774,19 | 4702632,43 | 189 | 298350,05 | 4702397,66 | 296 | 298167,4 | 4703633,04 |
| 83 | 298780,87 | 4702591,82 | 190 | 298339,95 | 4702427,01 | 297 | 298163,76 | 4703645,54 |
| 84 | 298745,78 | 4702569,02 | 191 | 298324,36 | 4702453,64 | 298 | 298162,44 | 4703689,75 |
| 85 | 298734,95 | 4702545,53 | 192 | 298327,59 | 4702492,13 | 299 | 298162,5 | 4703718,34 |
| 86 | 298736,22 | 4702527,49 | 193 | 298338,17 | 4702504,2 | 300 | 298166,88 | 4703751,09 |
| 87 | 298741,36 | 4702498,8 | 194 | 298350,21 | 4702506,05 | 301 | 298164,04 | 4703779,96 |
| 88 | 298737,44 | 4702458,01 | 195 | 298351,98 | 4702523,53 | 302 | 298165,49 | 4703816,64 |
| 89 | 298720,1 | 4702414,16 | 196 | 298350,13 | 4702535,69 | 303 | 298161,19 | 4703833,13 |
| 90 | 298823,12 | 4702241,5 | 197 | 298349,3 | 4702549,39 | 304 | 298174,67 | 4703856,9 |
| 91 | 298834,9 | 4702236,68 | 198 | 298348,53 | 4702560,54 | 305 | 298189,5 | 4703886,03 |
| 92 | 298852,88 | 4702229,19 | 199 | 298341,7 | 4702570,64 | 306 | 298192,27 | 4703902,91 |
| 93 | 298857,6 | 4702223,01 | 200 | 298333,62 | 4702569,79 | 307 | 298190,92 | 4703938,02 |
| 94 | 298862,99 | 4702211,13 | 201 | 298331,84 | 4702576,71 | 308 | 298188,73 | 4703956,56 |
| 95 | 298877,72 | 4702205,85 | 202 | 298339,82 | 4702578,27 | 309 | 298185,44 | 4703972,23 |
| 96 | 298882,21 | 4702200,4 | 203 | 298339,94 | 4702581,73 | 310 | 298182,35 | 4703984,33 |
| 97 | 298885,81 | 4702186,25 | 204 | 298341,87 | 4702588,33 | 311 | 298172,44 | 4703987,3 |
| 98 | 298892,81 | 4702185,77 | 205 | 298347,5 | 4702598,9 | 312 | 298145,62 | 4703982,99 |
| 99 | 298910,42 | 4702185,93 | 206 | 298351,6 | 4702604,17 | 313 | 298132,02 | 4703978,02 |
| 100 | 298923,37 | 4702178,98 | 207 | 298354,73 | 4702609,98 | 314 | 298127,01 | 4703980,43 |
| 101 | 298944,71 | 4702161,66 | 208 | 298361,02 | 4702625,5 | 315 | 298100,05 | 4703996,36 |
| 102 | 298959,43 | 4702160,06 | 209 | 298364,26 | 4702637,59 | 316 | 298071,94 | 4704019,52 |
| 103 | 298972,7 | 4702166,64 | 210 | 298365,15 | 4702643,73 | 317 | 298084 | 4704052,02 |
| 104 | 298979,65 | 4702182,62 | 211 | 298366,36 | 4702650,05 | 318 | 298079,65 | 4704110,8 |
| 105 | 298989,21 | 4702196,27 | 212 | 298369,66 | 4702664 | 319 | 298076,93 | 4704119,3 |
| 106 | 299000,35 | 4702205,01 | 213 | 298373,32 | 4702673,1 | 320 | 298285,22 | 4704054,64 |
| 107 | 299013,52 | 4702211,19 | 214 | 298377,81 | 4702685,37 | 321 | 298289,34 | 4704031,79 |

13. ოკაცეს ჩანჩქერის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 28,7 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 299504 | 4709697,99 | 123 | 298665,92 | 4707565,54 | 245 | 299232,11 | 4708571,44 |
| 2 | 299497,71 | 4709680,68 | 124 | 298668,3 | 4707569,83 | 246 | 299231,55 | 4708581,75 |
| 3 | 299487,52 | 4709663,47 | 125 | 298667,5 | 4707578,34 | 247 | 299231,9 | 4708590,26 |
| 4 | 299481,36 | 4709655,34 | 126 | 298664,79 | 4707585,61 | 248 | 299235,83 | 4708602,49 |
| 5 | 299446,18 | 4709618,42 | 127 | 298666 | 4707594,18 | 249 | 299238,35 | 4708609,91 |
| 6 | 299447,94 | 4709601,4 | 128 | 298663,2 | 4707606,29 | 250 | 299238,87 | 4708616,97 |
| 7 | 299431,03 | 4709589,22 | 129 | 298664,54 | 4707615,09 | 251 | 299242,21 | 4708631 |
| 8 | 299367,92 | 4709567,31 | 130 | 298665,96 | 4707626,71 | 252 | 299246,02 | 4708640,03 |
| 9 | 299352,69 | 4709555,94 | 131 | 298668,13 | 4707639,49 | 253 | 299248,58 | 4708645,9 |
| 10 | 299363,56 | 4709523,85 | 132 | 298672,58 | 4707653,49 | 254 | 299249,14 | 4708653,95 |
| 11 | 299374,93 | 4709485,65 | 133 | 298673,54 | 4707665,37 | 255 | 299251,11 | 4708661,62 |
| 12 | 299404,95 | 4709453,08 | 134 | 298670,01 | 4707672,79 | 256 | 299251,16 | 4708668,15 |
| 13 | 299424,13 | 4709435,55 | 135 | 298670,87 | 4707685,13 | 257 | 299250,08 | 4708679,48 |
| 14 | 299427,1 | 4709410,42 | 136 | 298670,72 | 4707699,17 | 258 | 299247,46 | 4708688,22 |
| 15 | 299430,74 | 4709385,95 | 137 | 298668,36 | 4707706,67 | 259 | 299246,35 | 4708693,58 |
| 16 | 299449,26 | 4709336,34 | 138 | 298665,07 | 4707714,31 | 260 | 299246,17 | 4708702,55 |
| 17 | 299436,03 | 4709302,93 | 139 | 298658,21 | 4707717,24 | 261 | 299243,42 | 4708716,16 |
| 18 | 299426,77 | 4709274,82 | 140 | 298651,39 | 4707718,04 | 262 | 299241,16 | 4708728,43 |
| 19 | 299414,57 | 4709221,22 | 141 | 298647,85 | 4707721,57 | 263 | 299242,81 | 4708738,99 |
| 20 | 299407,92 | 4709210,66 | 142 | 298644,84 | 4707726,97 | 264 | 299243,24 | 4708749,26 |
| 21 | 299374,36 | 4709150,18 | 143 | 298642,82 | 4707737,64 | 265 | 299241,52 | 4708761,17 |
| 22 | 299361,29 | 4709135,91 | 144 | 298639,58 | 4707743,4 | 266 | 299240,65 | 4708774,82 |
| 23 | 299376,83 | 4709079,36 | 145 | 298632,57 | 4707745,15 | 267 | 299264,98 | 4708833,69 |
| 24 | 299375,51 | 4709026,44 | 146 | 298627,36 | 4707744,49 | 268 | 299271,16 | 4708838,63 |
| 25 | 299356,16 | 4708973,46 | 147 | 298625,98 | 4707755,45 | 269 | 299275,28 | 4708844,66 |
| 26 | 299336,15 | 4708937,81 | 148 | 298661,04 | 4707770 | 270 | 299276,77 | 4708853,78 |
| 27 | 299337,25 | 4708915,95 | 149 | 298712,13 | 4707786,45 | 271 | 299275,71 | 4708865,67 |
| 28 | 299342,11 | 4708870,34 | 150 | 298727,8 | 4707795,89 | 272 | 299271,47 | 4708878,02 |
| 29 | 299367,57 | 4708795,26 | 151 | 298737,74 | 4707803,32 | 273 | 299270,22 | 4708885,37 |
| 30 | 299369,23 | 4708760,2 | 152 | 298748,61 | 4707811,07 | 274 | 299269,47 | 4708896,69 |
| 31 | 299354,99 | 4708731,42 | 153 | 298759,44 | 4707821,01 | 275 | 299270,82 | 4708910,58 |
| 32 | 299342,44 | 4708712,91 | 154 | 298763,79 | 4707830,81 | 276 | 299269,91 | 4708923,35 |
| 33 | 299324,48 | 4708673,37 | 155 | 298772,87 | 4707847,86 | 277 | 299268,42 | 4708935,36 |
| 34 | 299326,56 | 4708622,95 | 156 | 298778,93 | 4707860,27 | 278 | 299265,53 | 4708950,97 |
| 35 | 299331,96 | 4708593,37 | 157 | 298785,79 | 4707872,76 | 279 | 299263,09 | 4708958,82 |
| 36 | 299335,49 | 4708580,29 | 158 | 298790,28 | 4707879,44 | 280 | 299262,11 | 4708967,27 |
| 37 | 299347,93 | 4708546,32 | 159 | 298795,59 | 4707886,9 | 281 | 299262,71 | 4708973,89 |
| 38 | 299356,18 | 4708488,84 | 160 | 298808,25 | 4707899,9 | 282 | 299265,44 | 4708986,28 |
| 39 | 299373,86 | 4708480,08 | 161 | 298822,88 | 4707916,89 | 283 | 299264,67 | 4708994,5 |
| 40 | 299392,05 | 4708462,22 | 162 | 298832,25 | 4707924,69 | 284 | 299264,26 | 4709005,92 |
| 41 | 299413,88 | 4708460,56 | 163 | 298840,94 | 4707932,73 | 285 | 299265,95 | 4709017,36 |
| 42 | 299434,93 | 4708459,43 | 164 | 298852,96 | 4707939,98 | 286 | 299267,14 | 4709032,58 |
| 43 | 299450,06 | 4708425,83 | 165 | 298864,93 | 4707945,85 | 287 | 299267,3 | 4709036,45 |
| 44 | 299445,35 | 4708385,85 | 166 | 298869,45 | 4707949,98 | 288 | 299270,97 | 4709045,15 |
| 45 | 299426,33 | 4708341,93 | 167 | 298874,52 | 4707953,29 | 289 | 299275,17 | 4709050,29 |
| 46 | 299391,74 | 4708320,03 | 168 | 298885,58 | 4707959,64 | 290 | 299279,17 | 4709053,44 |
| 47 | 299367,36 | 4708318,76 | 169 | 298894,91 | 4707966,16 | 291 | 299281,11 | 4709065,42 |
| 48 | 299357,2 | 4708321,25 | 170 | 298900,07 | 4707972,24 | 292 | 299282,13 | 4709084,86 |
| 49 | 299330,78 | 4708316,39 | 171 | 298905,17 | 4707983,87 | 293 | 299283,03 | 4709095,78 |
| 50 | 299302,19 | 4708315,12 | 172 | 298910,4 | 4707999,53 | 294 | 299283,75 | 4709102,5 |
| 51 | 299280,72 | 4708323,15 | 173 | 298912,76 | 4708004,55 | 295 | 299281,99 | 4709113,53 |
| 52 | 299263,63 | 4708328,17 | 174 | 298918,56 | 4708012,8 | 296 | 299282,29 | 4709126,13 |
| 53 | 299230,39 | 4708333,37 | 175 | 298919,84 | 4708020,27 | 297 | 299283,3 | 4709145,01 |
| 54 | 299190,77 | 4708317,95 | 176 | 298923,08 | 4708031,38 | 298 | 299284,28 | 4709158,03 |
| 55 | 299177,48 | 4708321,15 | 177 | 298928,14 | 4708045,55 | 299 | 299284,89 | 4709170,29 |
| 56 | 299166,84 | 4708310,61 | 178 | 298935,79 | 4708057,32 | 300 | 299285,36 | 4709181,56 |
| 57 | 299145,98 | 4708300,49 | 179 | 298939,4 | 4708065,41 | 301 | 299284,29 | 4709193 |
| 58 | 299112,91 | 4708274,69 | 180 | 298941,9 | 4708071,34 | 302 | 299284,44 | 4709199,41 |
| 59 | 299084,8 | 4708247,9 | 181 | 298945,43 | 4708077,24 | 303 | 299289,75 | 4709210,15 |
| 60 | 299077,5 | 4708199,91 | 182 | 298955,62 | 4708092,64 | 304 | 299295,87 | 4709218,86 |
| 61 | 299066,93 | 4708153,9 | 183 | 298957,43 | 4708098,82 | 305 | 299303,36 | 4709223,53 |
| 62 | 299055,55 | 4708124,33 | 184 | 298958,81 | 4708102,13 | 306 | 299310,04 | 4709229,9 |
| 63 | 299049,54 | 4708119,31 | 185 | 298959,02 | 4708108,82 | 307 | 299321,78 | 4709241,03 |
| 64 | 299017,91 | 4708072,88 | 186 | 298961,02 | 4708117,43 | 308 | 299328,25 | 4709247,74 |
| 65 | 299017,26 | 4708052,15 | 187 | 298963,72 | 4708122,31 | 309 | 299331,11 | 4709249,94 |
| 66 | 299012,7 | 4708024,24 | 188 | 298968,71 | 4708130,24 | 310 | 299341,16 | 4709260,26 |
| 67 | 299002,25 | 4708005,02 | 189 | 298974,48 | 4708141,27 | 311 | 299346,38 | 4709268,79 |
| 68 | 298986,53 | 4707987,06 | 190 | 298978,36 | 4708150,51 | 312 | 299356,58 | 4709277,44 |
| 69 | 298979,24 | 4707959,38 | 191 | 298978,85 | 4708158,81 | 313 | 299360,77 | 4709285,02 |
| 70 | 298974,2 | 4707937,6 | 192 | 298978,81 | 4708168,52 | 314 | 299359,17 | 4709291,83 |
| 71 | 298968,91 | 4707925,16 | 193 | 298981,57 | 4708175,48 | 315 | 299355,68 | 4709301,05 |
| 72 | 298939,01 | 4707900,03 | 194 | 298986,03 | 4708185,16 | 316 | 299349,42 | 4709318,13 |
| 73 | 298931,87 | 4707887,86 | 195 | 298991,13 | 4708189,39 | 317 | 299347,19 | 4709336,48 |
| 74 | 298858,07 | 4707832,76 | 196 | 298996,15 | 4708194,55 | 318 | 299343,36 | 4709350,7 |
| 75 | 298849,64 | 4707837,58 | 197 | 298996,68 | 4708200,31 | 319 | 299340,42 | 4709362,55 |
| 76 | 298829,28 | 4707815,02 | 198 | 298996,11 | 4708211,65 | 320 | 299340,59 | 4709372,06 |
| 77 | 298837,03 | 4707812,09 | 199 | 298997,96 | 4708218,99 | 321 | 299341,9 | 4709382,3 |
| 78 | 298780,48 | 4707726,23 | 200 | 298998,7 | 4708224,4 | 322 | 299340,71 | 4709396,29 |
| 79 | 298762,05 | 4707704,91 | 201 | 298999,69 | 4708233,84 | 323 | 299333,95 | 4709412,06 |
| 80 | 298759,61 | 4707686,03 | 202 | 299001,8 | 4708249,38 | 324 | 299327,05 | 4709421,64 |
| 81 | 298765,1 | 4707683,67 | 203 | 299002,23 | 4708259,42 | 325 | 299320,36 | 4709431,11 |
| 82 | 298754,99 | 4707647,03 | 204 | 299003,65 | 4708264,23 | 326 | 299315,75 | 4709439,93 |
| 83 | 298784,47 | 4707638,43 | 205 | 299006,05 | 4708270,74 | 327 | 299311,77 | 4709445,29 |
| 84 | 298804,45 | 4707535,92 | 206 | 299007,32 | 4708277,98 | 328 | 299306,75 | 4709455,02 |
| 85 | 298815,52 | 4707520,44 | 207 | 299008,48 | 4708281,87 | 329 | 299302,88 | 4709463,04 |
| 86 | 298832,24 | 4707458,1 | 208 | 299009,11 | 4708286,93 | 330 | 299301,79 | 4709474,15 |
| 87 | 298829,21 | 4707441,06 | 209 | 299011,34 | 4708291,72 | 331 | 299304,38 | 4709485,88 |
| 88 | 298830,35 | 4707433,99 | 210 | 299013,26 | 4708294,08 | 332 | 299306,22 | 4709503,73 |
| 89 | 298826,04 | 4707424,38 | 211 | 299016,97 | 4708298,01 | 333 | 299310,01 | 4709523,17 |
| 90 | 298818,37 | 4707402,94 | 212 | 299020,16 | 4708304,15 | 334 | 299312,31 | 4709535,91 |
| 91 | 298813,16 | 4707396,18 | 213 | 299022,62 | 4708312,51 | 335 | 299310,34 | 4709544,4 |
| 92 | 298811,1 | 4707388,41 | 214 | 299026,53 | 4708323,02 | 336 | 299310,84 | 4709548,47 |
| 93 | 298811,22 | 4707381,26 | 215 | 299029,74 | 4708329,5 | 337 | 299313,59 | 4709556,11 |
| 94 | 298815,96 | 4707369,88 | 216 | 299035,79 | 4708338,09 | 338 | 299319,05 | 4709565,18 |
| 95 | 298820,97 | 4707359,51 | 217 | 299037,21 | 4708342,79 | 339 | 299322,08 | 4709576,78 |
| 96 | 298823,12 | 4707344,8 | 218 | 299033,8 | 4708351,91 | 340 | 299324,39 | 4709584,55 |
| 97 | 298827,13 | 4707335,15 | 219 | 299034,91 | 4708357,88 | 341 | 299328,99 | 4709591,33 |
| 98 | 298835,46 | 4707326,03 | 220 | 299040,14 | 4708366,38 | 342 | 299337,15 | 4709596,08 |
| 99 | 298637,36 | 4707350,86 | 221 | 299046,08 | 4708371,51 | 343 | 299342,94 | 4709599,72 |
| 100 | 298639,18 | 4707367,43 | 222 | 299057,27 | 4708374,4 | 344 | 299347,69 | 4709605,05 |
| 101 | 298637,65 | 4707382,44 | 223 | 299065,02 | 4708378,54 | 345 | 299350,04 | 4709611,04 |
| 102 | 298633,4 | 4707397,19 | 224 | 299069,43 | 4708384,32 | 346 | 299350,14 | 4709618,67 |
| 103 | 298634,45 | 4707400,69 | 225 | 299069,34 | 4708392,81 | 347 | 299350,52 | 4709625,19 |
| 104 | 298641,38 | 4707407,2 | 226 | 299069,41 | 4708397,21 | 348 | 299353,92 | 4709632,46 |
| 105 | 298648,83 | 4707415,68 | 227 | 299074,72 | 4708395,01 | 349 | 299356,95 | 4709638,98 |
| 106 | 298650,9 | 4707421,63 | 228 | 299080,32 | 4708397,31 | 350 | 299360,34 | 4709648,69 |
| 107 | 298649,56 | 4707431,45 | 229 | 299085,18 | 4708405,71 | 351 | 299364,35 | 4709654,72 |
| 108 | 298646,64 | 4707443,33 | 230 | 299089,21 | 4708409,73 | 352 | 299369,9 | 4709660,47 |
| 109 | 298647,13 | 4707451,45 | 231 | 299095,91 | 4708417,27 | 353 | 299374,02 | 4709669,26 |
| 110 | 298649,54 | 4707460,68 | 232 | 299099,34 | 4708423,08 | 354 | 299376,32 | 4709679,35 |
| 111 | 298654,53 | 4707469,49 | 233 | 299108,29 | 4708431,64 | 355 | 299378,98 | 4709690,08 |
| 112 | 298661,97 | 4707477,27 | 234 | 299123,55 | 4708438,39 | 356 | 299382,84 | 4709697,89 |
| 113 | 298662,42 | 4707480,55 | 235 | 299130,77 | 4708442,61 | 357 | 299389,44 | 4709705,03 |
| 114 | 298661,23 | 4707491,32 | 236 | 299137,23 | 4708449,73 | 358 | 299393,95 | 4709714,92 |
| 115 | 298661,74 | 4707496,25 | 237 | 299141,85 | 4708460 | 359 | 299399,83 | 4709728,73 |
| 116 | 298664,42 | 4707502,65 | 238 | 299186,23 | 4708475,78 | 360 | 299403,86 | 4709737,97 |
| 117 | 298670,12 | 4707511,54 | 239 | 299253,79 | 4708491,3 | 361 | 299504 | 4709697,99 |
| 118 | 298664,24 | 4707519,63 | 240 | 299250,63 | 4708503,05 | 362 | 298801,14 | 4707738,29 |
| 119 | 298660,57 | 4707530,23 | 241 | 299247,1 | 4708516,59 | 363 | 298889,36 | 4707865,15 |
| 120 | 298659,35 | 4707536,28 | 242 | 299241,61 | 4708530,87 | 364 | 298920,9 | 4707859,5 |
| 121 | 298659,99 | 4707545,57 | 243 | 299241,14 | 4708541,07 | 365 | 299462,32 | 4709642,34 |
| 122 | 298660,81 | 4707556,74 | 244 | 299234 | 4708560,95 | 366 | 299479,25 | 4709655,25 |

14. გაბზარული ტბის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 301604,03 | 4694686,01 | 9 | 301635,75 | 4694612,13 | 17 | 301598,53 | 4694688,10 |
| 2 | 301610,13 | 4694679,21 | 10 | 301625,93 | 4694622,35 | 18 | 301625,74 | 4694642,19 |
| 3 | 301621,66 | 4694671,65 | 11 | 301615,54 | 4694634,35 | 19 | 301628,84 | 4694647,47 |
| 4 | 301642,56 | 4694673,66 | 12 | 301608,71 | 4694645,40 | 20 | 301650,84 | 4694666,28 |
| 5 | 301656,40 | 4694664,00 | 13 | 301603,69 | 4694660,31 | 21 | 301656,01 | 4694661,24 |
| 6 | 301650,68 | 4694622,35 | 14 | 301594,45 | 4694666,68 | 22 | 301635,66 | 4694630,86 |
| 7 | 301649,55 | 4694613,84 | 15 | 301591,38 | 4694674,21 |  |  |  |
| 8 | 301647,05 | 4694612,80 | 16 | 301590,48 | 4694686,49 |  |  |  |

15. საწურბლიას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,4 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 302920,4 | 4695705,77 | 12 | 302994,8 | 4695630,86 | 23 | 302932,25 | 4695679,31 |
| 2 | 302939,98 | 4695731,17 | 13 | 302988,91 | 4695622,36 | 24 | 302930,14 | 4695695,19 |
| 3 | 302964,49 | 4695720,46 | 14 | 302981,5 | 4695615,82 | 25 | 302946,45 | 4695660,56 |
| 4 | 302966,45 | 4695714,8 | 15 | 302974,08 | 4695612,76 | 26 | 302947,13 | 4695664,45 |
| 5 | 302962,31 | 4695696,7 | 16 | 302962,96 | 4695610,58 | 27 | 302957,21 | 4695668,42 |
| 6 | 302970,16 | 4695690,38 | 17 | 302955,33 | 4695611,46 | 28 | 302975,8 | 4695666,7 |
| 7 | 302979,1 | 4695684,93 | 18 | 302943,34 | 4695632,39 | 29 | 302986,22 | 4695647,04 |
| 8 | 302983,89 | 4695678,61 | 19 | 302939,42 | 4695638,05 | 30 | 302973,24 | 4695635,47 |
| 9 | 302990,22 | 4695667,05 | 20 | 302934,19 | 4695650,26 | 31 | 302959,86 | 4695638,12 |
| 10 | 302994,58 | 4695654,19 | 21 | 302932,66 | 4695663,13 | 32 | 302954,37 | 4695646,78 |
| 11 | 302996,32 | 4695643,72 | 22 | 302932,68 | 4695671,8 | 33 | 302953,58 | 4695650,13 |

16. სოლკოტას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,03 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 303886,97 | 4695750,41 | 5 | 303895 | 4695732,23 | 9 | 303879,79 | 4695748,5 |
| 2 | 303894,72 | 4695747,19 | 6 | 303886,94 | 4695733,2 | 10 | 303883,15 | 4695750,93 |
| 3 | 303901,5 | 4695745,36 | 7 | 303877,62 | 4695738,15 |  |  |  |
| 4 | 303898,62 | 4695739,75 | 8 | 303874,84 | 4695744,19 |  |  |  |

17. დიდღელის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,2 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 304811,73 | 4695844,64 | 4 | 304815,97 | 4695827,27 | 7 | 304769,08 | 4695827,61 |
| 2 | 304816,77 | 4695838,24 | 5 | 304780,11 | 4695799,33 | 8 | 304767,96 | 4695841,03 |
| 3 | 304816,59 | 4695829,37 | 6 | 304772,35 | 4695817,29 | 9 | 304770,35 | 4695857,73 |

18. მელოურის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,07 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 304763,18 | 4695530,95 | 4 | 304748,05 | 4695504,29 | 7 | 304738,1 | 4695527,6 |
| 2 | 304762,64 | 4695525,17 | 5 | 304733,67 | 4695510,95 |  |  |  |
| 3 | 304763,28 | 4695502,64 | 6 | 304732,39 | 4695517,3 |  |  |  |

19. ბღერის მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,04 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
| 1 | 304993,26 | 4694937,8 | 4 | 304990,58 | 4694914,37 | 7 | 304987,66 | 4694943,51 |
| 2 | 304996,11 | 4694934,7 | 5 | 304981,43 | 4694919,38 |  |  |  |
| 3 | 304999,61 | 4694927,56 | 6 | 304975,16 | 4694925,89 |  |  |  |

20. ღლიანას მღვიმის ბუნების ძეგლის ფართობი შეადგენს 0,01 ჰა ტერიტორიას და მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს: *(23.03.2018 N2082)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** | **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 302163,13 | 4693989 | 3 | 302148,93 | 4693978,8 | 5 | 302149,11 | 4693985,8 |
| 2 | 302161,32 | 4693986 | 4 | 302146,41 | 4693982,4 | 6 | 302156,7 | 4693996,5 |

თავი III

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების

ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება

მუხლი 5. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების

ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება ეფუძნება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი დაცული ტერიტორიების ზონირების პრინციპს, რომლის შესაბამისად, დაცული ტერიტორიის თითოეული კატეგორიის ამ კანონით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში შეიძლება მოეწყოს (გამოიყოს) ამავე კანონით განსაზღვრული ტერიტორიულ-ფუნქციური ზონა/ზონები.

მუხლი 6. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის

ტერიტორიულ-ფუნქციური ორგანიზება

1. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალი „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად იქმნება ბუნების, ბუნებრივი პროცესებისა და გენეტიკური რესურსების დინამიკურ და ხელუხლებელ მდგომარეობაში შენარჩუნებისა და მათზე უმნიშვნელო ზეგავლენის მქონე მეცნიერული კვლევა-ძიების, საგანმანათლებლო საქმიანობისა და გარემოს მონიტორინგის მიზნით. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის ძირითადი მიზანია აგრეთვე ამ კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში არსებული ბუნებრივი ეკოსისტემებისა და გარეულ ცხოველთა და ველურ მცენარეთა სახეობების შენარჩუნება და დაცვა.

2. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალში აკრძალულია ყოველგვარი საქმიანობა, რომელიც არ არის გათვალისწინებული ამ მუხლის მე-3 პუნქტით.

3. სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალში დაშვებულია:

ა) არამანიპულაციური სამეცნიერო კვლევა;

ბ) ტურისტულ-საგანმანათლებლო საქმიანობა;

გ) სტიქიური უბედურების, კატასტროფისა და საგანგებო მდგომარეობის დროს, სამსახურებრივი მოვალეობების განხორციელების მიზნით, სათაფლიის სახელმწიფო ნაკრძალის ადმინისტრაციის პერსონალის ავტომოტო- და საჰაერო სატრანსპორტო საშუალებებით შეზღუდული გადაადგილება;

დ) მონიტორინგის სამუშაოების განხორციელება;

ე) საკადასტრო სამუშაოების განხორციელება;

ვ) სახელმწიფო ნაკრძალის საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული დაცვის რეჟიმის განხორციელებისათვის აუცილებელი ღონისძიებების გატარება;

ზ) უმოტორო ტრანსპორტით გადაადგილება.

მუხლი 7. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორია *(30.04.2014 N 2310)*

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორია და ამ ტერიტორიაზე დაშვებული საქმიანობა განისაზღვრება მენეჯმენტის გეგმით ან დროებითი რეგულირების წესით, რომელიც განსაზღვრავს მღვიმეების კომპლექსის დაცვის, მეცნიერული კვლევისა და მონიტორინგის, განათლების, რეკრეაციის, ტურიზმის, ადმინისტრაციისა და სხვა საქმიანობის ინტეგრალური განვითარების პროგრამებს და რომელსაც ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.

თავი IV

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვა

მუხლი 8. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვა *(21.06.2011 N 4864)*

1. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების სახელმწიფო მართვა ხორციელდება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

2. სხვა სახელმწიფო უწყებები იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების მართვაში მონაწილეობენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან კოორდინირებული მოქმედების საფუძველზე. (15.07.2020 N6930)

მუხლი 9. ამოღებულია (11.03.2011. N4402)

მუხლი 10. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვისა და გამოყენების სფეროში კონტროლი და ზედამხედველობა  *(7.12.2017 N 1654)*

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაცვისა და გამოყენების სფეროში კონტროლზე ზედამხედველობას ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

თავი V

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების დაფინანსება

მუხლი 11. იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიების

დაფინანსება

იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიები ფინანსდება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ და „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შესახებ“ საქართველოს კანონებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

თავი VI

გარდამავალი და დასკვნითი დებულებანი

მუხლი 12. გარდამავალი დებულება *(21.06.2011 N 4864)*

ამ კანონის მოქმედება, გარდა ამავე კანონის მე-4 მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტებით განსაზღვრული ტერიტორიებისა, არ ვრცელდება „ნავთობისა და გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად დადებული ხელშეკრულებებით ან/და გაცემული ლიცენზიებით განსაზღვრულ ამ კანონის ამოქმედებამდე არსებულ ურთიერთობებზე.

მუხლი 13. კანონის ამოქმედება

ეს კანონი ამოქმედდეს 2008 წლის 1 იანვრიდან.

საქართველოს პრეზიდენტის

მოვალეობის შემსრულებელი ***ნინო ბურჯანაძე***

თბილისი,

2007 წლის 22 ნოემბერი.

N 5485 – IIს