

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

სამცხე-ჯავახეთის სატყეო სამსახურის

ასპინძა-ახალქალაქის სატყეო უბნის

ტყის მართვის გეგმა

## ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

ტყეთმოწყობის ჯგუფის უფროსი,  
გიორგი ბალათურია

თბილისი  
2016 წელი



| <b>სარჩევი</b>            |   |          |          |
|---------------------------|---|----------|----------|
| <b>1</b>                  | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>4</b> |
| <b>§1 ჯამური ცხრილები</b> |   |          | 4        |
| 1                         | ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით  | 1.1.1.   | 5        |
| 2                         | ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით  | 1.2.1.   | 6        |
|                           | გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით   | 1.2.2.   | 20       |
| 3                         | ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით  | 1.3.1.   | 65       |
| 4                         | ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)  | 1.4.1.   | 84       |
|                           | ა) ჩართულია გაანგარიშებაში 0 <sup>0</sup> -20 <sup>0</sup>  | 1.4.2    | 103      |
|                           | ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში 21 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>   | 1.4.3.   | 122      |
|                           | გ) ჩართულია გაანგარიშებაში 31 <sup>0</sup> -35 <sup>0</sup>   | 1.4.4.   | 137      |
| 5                         | ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)   | 1.5.1.   | 151      |
|                           | ა) საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები   | 1.5.2.   | 170      |
|                           | ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე ტყის უბნები   | 1.5.3.   | 171      |
|                           | გ) „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები   | 1.5.4.   | 185      |
|                           | დ) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  | 1.5.5.   | 198      |
|                           | ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავებისა და წყლის არხების ნაპირდამცავი ტყის უბნები  | 1.5.6.   | 216      |
|                           | ვ) რკინიგზისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 - მ-მდე სიგანის ტყის უბნები   | 1.5.7.   | 229      |
|                           | ზ) დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები   | 1.5.8.   | 230      |
|                           | თ) 0.6 და ნაკლები სიხშირის ტყის უბნები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით   | 1.5.9.   | 243      |
|                           | ი) ეკლესია-მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები  | 1.5.10.  | 244      |
|                           | კ) დაბალი (5 - 5ა) ბონიტეტის ტყის უბნები  | 1.5.11.  | 245      |
|                           | ლ) ბუჩქნარები   | 1.5.12.  | 261      |
|                           | მ) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები  | 1.5.13   | 262      |
|                           | ნ) დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით) | 1.5.14   | 276      |
| 6                         | სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება   | 1.6.1.   | 290      |
| 7                         | ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით   | 1.7.1.   | 291      |
| 8                         | ნიადაგების დახასიათება  | 1.8.1.   | 294      |
| 9                         | ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით  | 1.9.1.   | 295      |
| 10                        | ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით  | 1.10.1.  | 297      |

|                                  |   |         |     |
|----------------------------------|---|---------|-----|
| 11                               | ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხედვით                            | 1.11.1. | 299 |
| 12                               | ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით                 | 1.12.1. | 300 |
| 13                               | ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით                    | 1.13.1. | 302 |
| 14                               | ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით                | 1.14.1. | 304 |
| 15                               | ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით                            | 1.15.1. | 307 |
| 16                               | ტყის ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანებისა და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით | 1.16.1. | 311 |
| 17                               | ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით                      | 1.17.1. | 318 |
| 18                               | მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება                                   | 1.18.1. | 323 |
| 19                               | ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით   | 1.19.1. | 324 |
| 20                               | მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით   | 1.20.1. | 329 |
| 21                               | საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები   | 1.21.1. | 330 |
| 22                               | ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით                             | 1.22.1. | 332 |
| 23                               | ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება   | 1.23.1. | 375 |
| 24                               | ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები   | 1.24.1. | 401 |
| <b>§2 ღონისძიებების უწყისები</b> |   |         | 405 |
| 25                               | სატყეო უბნის სატყისმცველოებად დაყოფის უწყისი  | 2.1.1.  | 406 |
| 26                               | დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი  | 2.2.1.  | 407 |
| 27                               | ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი  | 2.3.1.  | 413 |
| 28                               | მოვლითი ჭრების უწყისი   | 2.4.1.  | 500 |
| 29                               | სანიტარიული ჭრების უწყისი   | 2.4.2.  | 575 |
| 30                               | ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი   | 2.5.1.  | 603 |
| 31                               | მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი   | 2.6.1.  | 620 |



## §1.ჯამური ცხრილები



ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.1.1

| სატყეოების დასახელება | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |          |     |                                |                              |                                  |                        |     |                      |            |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|-----------------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|----------|-----|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----|----------------------|------------|-----|------------------------|------------------|
|                       |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |          |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |                              |                                  |                        |     | გამოუყენებელი მიწები |            |     |                        |                  |
|                       |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | სახნავი                               | სამოვარი | სულ | გზები                          | ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი) | ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი | ელექტრო გადაცემის ხაზი | სულ | კლდე                 | ჩამონახალი | სულ |                        |                  |
| 1                     | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8        | 9   | 10                             | 11                           | 12                               | 13                     | 14  | 15                   | 16         | 17  | 18                     | 19               |

|            |      |      |        |       |     |       |     |       |       |     |   |      |     |      |     |     |      |     |  |
|------------|------|------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|---|------|-----|------|-----|-----|------|-----|--|
| ასპინძა    | 4864 | 4496 | 59.4   | 43.1  | 2.9 | 46    | 2.4 | 300.7 | 303.1 | 4   |   |      |     | 4    | 15  | 0.4 | 14.9 | 368 |  |
| ოთა        | 2807 | 2354 | 164    | 175.4 | 2.3 | 177.7 |     | 271.6 | 271.6 | 3.7 |   |      |     | 3.7  |     |     |      | 453 |  |
| ზედაველი   | 4306 | 4007 | 176.1  | 117.1 | 2.7 | 119.8 |     | 116.8 | 116.8 | 5   | 1 | 12.5 | 0.7 | 19.2 | 43  |     | 43.2 | 299 |  |
| ძველი      | 2628 | 2465 | 223.2  | 79.9  | 1.7 | 81.6  |     | 76.9  | 76.9  | 4   |   |      |     | 4    | 0.5 |     | 0.5  | 163 |  |
| ვარძია     | 1139 | 965  | 74.8   | 165   | 0.3 | 165.3 |     | 3.3   | 3.3   | 0.6 |   | 0.3  |     | 0.9  |     | 4.5 | 4.5  | 174 |  |
| თეთრობა    | 547  | 501  | 367.6  | 45    | 0.2 | 45.2  |     |       |       | 0.8 |   |      |     | 0.8  |     |     |      | 46  |  |
| ჭობარეთი   | 1603 | 1588 | 754    | 11.1  | 0.8 | 11.9  |     | 1.1   | 1.1   | 1   |   |      |     | 1    | 1   |     | 1    | 15  |  |
| ახალქალაქი | 1425 | 1404 | 1384.5 | 19.8  |     | 19.8  |     | 0.5   | 0.5   | 0.6 |   |      |     | 0.6  | 0.1 |     | 0.1  | 21  |  |
| ნინოწმინდა | 602  | 592  | 592    | 9.7   |     | 9.7   |     |       |       | 0.3 |   |      |     | 0.3  |     |     |      | 10  |  |
| განძა      | 654  | 513  | 513    | 139.9 | 0.1 | 140   |     |       |       | 1   |   |      |     | 1    |     |     |      | 141 |  |

|            |              |              |               |            |           |            |            |              |              |           |          |             |            |             |             |            |             |             |  |
|------------|--------------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--|
| <b>სულ</b> | <b>20575</b> | <b>18885</b> | <b>4308.6</b> | <b>806</b> | <b>11</b> | <b>817</b> | <b>2.4</b> | <b>770.9</b> | <b>773.3</b> | <b>21</b> | <b>1</b> | <b>12.8</b> | <b>0.7</b> | <b>35.5</b> | <b>59.3</b> | <b>4.9</b> | <b>64.2</b> | <b>1690</b> |  |
|------------|--------------|--------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--|

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |          |     |                                |     |                      |            |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|----------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |          |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |     | გამოუყენებელი მიწები |            |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | სახნავი                               | სამოვარი | სულ | გზები                          | სულ | კლდე                 | ჩამონაშალი | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8        | 9   | 10                             | 11  | 12                   | 13         | 14  | 15                     | 16               |

|    |     |       |     |      |     |      |  |      |      |     |     |  |  |  |      |  |
|----|-----|-------|-----|------|-----|------|--|------|------|-----|-----|--|--|--|------|--|
| 1  | 110 | 59.9  |     |      |     |      |  | 50   | 50   | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 50.1 |  |
| 2  | 161 | 101.1 |     |      | 0.1 | 0.1  |  | 59.7 | 59.7 | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 59.9 |  |
| 3  | 126 | 102.4 |     |      | 0.1 | 0.1  |  | 23.4 | 23.4 | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 23.6 |  |
| 4  | 139 | 127.7 | 0.8 |      | 0.1 | 0.1  |  | 11.1 | 11.1 | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 11.3 |  |
| 5  | 96  | 82.8  |     |      |     |      |  | 13   | 13   | 0.2 | 0.2 |  |  |  | 13.2 |  |
| 6  | 203 | 156.3 | 2.6 |      | 0.1 | 0.1  |  | 46.5 | 46.5 | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 46.7 |  |
| 7  | 184 | 156.5 |     | 13   | 0.1 | 13.1 |  | 14.3 | 14.3 | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 27.5 |  |
| 8  | 193 | 173.9 |     | 18.9 | 0.1 | 19   |  |      |      | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 19.1 |  |
| 9  | 257 | 256.8 |     |      | 0.1 | 0.1  |  |      |      | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 0.2  |  |
| 10 | 231 | 229.2 | 1.6 | 1.6  | 0.1 | 1.7  |  |      |      | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 1.8  |  |
| 11 | 273 | 269.9 |     |      | 0.1 | 0.1  |  | 2.9  | 2.9  | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 3.1  |  |
| 12 | 180 | 153.8 |     | 3    | 0.1 | 3.1  |  | 23   | 23   | 0.1 | 0.1 |  |  |  | 26.2 |  |

|    |     |       |      |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |      |      |  |
|----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|--|
| 13 | 108 | 98.3  |      |     | 0.1 | 0.1 |     | 9.5  | 9.5  | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 9.7  |  |
| 14 | 159 | 156   | 1.3  | 0.6 | 0.1 | 0.7 |     | 1.7  | 1.7  | 0.2 | 0.2 |      | 0.4 | 0.4  | 3    |  |
| 15 | 179 | 176   | 4    |     | 0.1 | 0.1 |     | 2.3  | 2.3  | 0.2 | 0.2 | 0.4  |     | 0.4  | 3    |  |
| 16 | 127 | 126   | 5.7  |     | 0.1 | 0.1 |     | 0.8  | 0.8  | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 1    |  |
| 17 | 145 | 139.9 | 0.5  | 2.7 | 0.1 | 2.8 | 0.7 | 1.5  | 2.2  | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 5.1  |  |
| 18 | 156 | 152.4 |      | 0.4 | 0.1 | 0.5 |     | 3    | 3    | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 3.6  |  |
| 19 | 177 | 170.9 |      |     | 0.1 | 0.1 |     | 5.9  | 5.9  | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 6.1  |  |
| 20 | 92  | 91.5  |      |     | 0.2 | 0.2 |     |      |      | 0.3 | 0.3 |      |     |      | 0.5  |  |
| 21 | 143 | 130.1 |      |     | 0.1 | 0.1 |     | 12.7 | 12.7 | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 12.9 |  |
| 22 | 105 | 104.6 |      |     | 0.1 | 0.1 |     |      |      | 0.3 | 0.3 |      |     |      | 0.4  |  |
| 23 | 170 | 169.8 |      |     | 0.1 | 0.1 |     |      |      | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 0.2  |  |
| 24 | 161 | 160.7 |      |     | 0.1 | 0.1 |     |      |      | 0.2 | 0.2 |      |     |      | 0.3  |  |
| 25 | 95  | 86.8  |      |     | 0.1 | 0.1 |     | 8    | 8    | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 8.2  |  |
| 26 | 94  | 92.8  |      |     | 0.1 | 0.1 |     |      |      | 0.2 | 0.2 | 0.9  |     | 0.9  | 1.2  |  |
| 27 | 112 | 110.2 |      | 1   | 0.1 | 1.1 |     |      |      | 0.1 | 0.1 | 0.6  |     | 0.6  | 1.8  |  |
| 28 | 157 | 156   |      |     | 0.1 | 0.1 |     | 0.8  | 0.8  | 0.1 | 0.1 |      |     |      | 1    |  |
| 29 | 276 | 261.8 | 11.3 |     | 0.1 | 0.1 | 1.7 | 10.6 | 12.3 | 0.1 | 0.1 | 1.7  |     | 1.7  | 14.2 |  |
| 30 | 221 | 207.9 |      | 1.9 | 0.1 | 2   |     |      |      | 0.2 | 0.2 | 10.9 |     | 10.9 | 13.1 |  |
| 31 | 34  | 34    | 31.6 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |      |      |  |

|            |             |             |             |             |            |           |            |              |              |          |          |             |            |             |            |  |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|------------|-------------|------------|--|
| <b>სულ</b> | <b>4864</b> | <b>4496</b> | <b>59.4</b> | <b>43.1</b> | <b>2.9</b> | <b>46</b> | <b>2.4</b> | <b>300.7</b> | <b>303.1</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>14.5</b> | <b>0.4</b> | <b>14.9</b> | <b>368</b> |  |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|------------|-------------|------------|--|

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |     |                                |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | სამოვარი                              | სულ | გზები                          | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8   | 9                              | 10  | 11                     | 12               |

|    |     |       |      |      |     |      |      |      |     |     |      |  |
|----|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|--|
| 1  | 112 | 73.6  | 46.7 |      | 0.1 | 0.1  | 38.2 | 38.2 | 0.1 | 0.1 | 38.4 |  |
| 2  | 118 | 75.1  | 38.5 |      | 0.1 | 0.1  | 42.7 | 42.7 | 0.1 | 0.1 | 42.9 |  |
| 3  | 135 | 60    |      |      |     |      | 74.9 | 74.9 | 0.1 | 0.1 | 75   |  |
| 4  | 122 | 75.9  | 5.4  | 35.2 | 0.1 | 35.3 | 10.7 | 10.7 | 0.1 | 0.1 | 46.1 |  |
| 5  | 126 | 119.6 | 8.1  | 6.2  | 0.1 | 6.3  |      |      | 0.1 | 0.1 | 6.4  |  |
| 6  | 119 | 95.3  | 11.2 | 21.7 | 0.1 | 21.8 | 1.8  | 1.8  | 0.1 | 0.1 | 23.7 |  |
| 7  | 118 | 65.6  | 2.1  | 21.8 |     | 21.8 | 30.5 | 30.5 | 0.1 | 0.1 | 52.4 |  |
| 8  | 133 | 103   | 1    |      | 0.1 | 0.1  | 29.8 | 29.8 | 0.1 | 0.1 | 30   |  |
| 9  | 141 | 123.2 |      |      | 0.1 | 0.1  | 17.6 | 17.6 | 0.1 | 0.1 | 17.8 |  |
| 10 | 128 | 127.9 |      |      | 0.1 | 0.1  |      |      |     |     | 0.1  |  |

|            |             |             |            |              |            |              |              |              |            |            |            |  |
|------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--|
| 11         | 139         | 124.2       | 2.7        | 14.6         | 0.1        | 14.7         |              |              | 0.1        | 0.1        | 14.8       |  |
| 12         | 79          | 54.8        |            |              | 0.1        | 0.1          | 24           | 24           | 0.1        | 0.1        | 24.2       |  |
| 13         | 93          | 91.2        | 2.8        | 1            | 0.3        | 1.3          |              |              | 0.5        | 0.5        | 1.8        |  |
| 14         | 190         | 161.1       | 9.5        | 28.7         | 0.1        | 28.8         |              |              | 0.1        | 0.1        | 28.9       |  |
| 15         | 112         | 99.9        | 2.5        | 11.9         | 0.1        | 12           |              |              | 0.1        | 0.1        | 12.1       |  |
| 16         | 68          | 67.9        | 19.4       |              |            |              |              |              | 0.1        | 0.1        | 0.1        |  |
| 17         | 73          | 72.5        | 2.4        |              | 0.1        | 0.1          |              |              | 0.4        | 0.4        | 0.5        |  |
| 18         | 115         | 108.5       | 2.4        | 6.3          |            | 6.3          |              |              | 0.2        | 0.2        | 6.5        |  |
| 19         | 122         | 110         | 0.4        | 10.2         | 0.1        | 10.3         | 1.4          | 1.4          | 0.3        | 0.3        | 12         |  |
| 20         | 135         | 126.5       | 4.6        | 8.3          | 0.1        | 8.4          |              |              | 0.1        | 0.1        | 8.5        |  |
| 21         | 87          | 81.6        |            | 5.2          | 0.1        | 5.3          |              |              | 0.1        | 0.1        | 5.4        |  |
| 22         | 81          | 80.8        | 0.2        |              | 0.1        | 0.1          |              |              | 0.1        | 0.1        | 0.2        |  |
| 23         | 109         | 108.8       | 0.4        |              | 0.1        | 0.1          |              |              | 0.1        | 0.1        | 0.2        |  |
| 24         | 92          | 87.2        | 2.2        | 4.3          | 0.1        | 4.4          |              |              | 0.4        | 0.4        | 4.8        |  |
| 25         | 60          | 59.8        | 1.5        |              | 0.1        | 0.1          |              |              | 0.1        | 0.1        | 0.2        |  |
| <b>სულ</b> | <b>2807</b> | <b>2354</b> | <b>164</b> | <b>175.4</b> | <b>2.3</b> | <b>177.7</b> | <b>271.6</b> | <b>271.6</b> | <b>3.7</b> | <b>3.7</b> | <b>453</b> |  |

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |     |                                |                              |                                  |                       |     |                     |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|-----|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |                              |                                  |                       |     | გამოყენებული მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | საძოვარი                              | სულ | გზები                          | ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი) | ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი | ელექტროგადამცემი ხაზი | სულ | კლდე                | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8   | 9                              | 10                           | 11                               | 12                    | 13  | 14                  | 15  | 16                     | 17               |

|    |     |       |     |     |     |     |      |      |     |     |     |  |     |      |      |      |  |
|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--|-----|------|------|------|--|
| 1  | 51  | 33.9  |     |     | 0.1 | 0.1 | 16.9 | 16.9 | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 17.1 |  |
| 2  | 83  | 73.7  |     | 9.1 | 0.1 | 9.2 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 9.3  |  |
| 3  | 76  | 47.6  |     |     | 0.1 | 0.1 | 5.9  | 5.9  | 0.1 |     |     |  | 0.1 | 22.3 | 22.3 | 28.4 |  |
| 4  | 123 | 117.2 |     | 5.6 | 0.1 | 5.7 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 5.8  |  |
| 5  | 76  | 75.7  |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.2 |     |     |  | 0.2 |      |      | 0.3  |  |
| 6  | 120 | 115.1 |     | 1   | 0.1 | 1.1 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 | 3.7  | 3.7  | 4.9  |  |
| 7  | 144 | 143.8 |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 0.2  |  |
| 8  | 69  | 68.7  |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.2 |     |     |  | 0.2 |      |      | 0.3  |  |
| 9  | 127 | 118.1 |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.1 |     | 5.7 |  | 5.8 | 3    | 3    | 8.9  |  |
| 10 | 73  | 72.8  |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 0.2  |  |
| 11 | 82  | 81.6  |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.3 |     |     |  | 0.3 |      |      | 0.4  |  |
| 12 | 122 | 119.5 |     |     | 0.1 | 0.1 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 | 2.3  | 2.3  | 2.5  |  |
| 13 | 106 | 103.2 |     | 2.6 | 0.1 | 2.7 |      |      | 0.1 |     |     |  | 0.1 |      |      | 2.8  |  |
| 14 | 120 | 112.6 | 2.7 | 1.7 | 0.1 | 1.8 | 5    | 5    | 0.1 | 0.5 |     |  | 0.6 |      |      | 7.4  |  |
| 15 | 109 | 106.1 |     |     | 0.1 | 0.1 | 1.9  | 1.9  | 0.1 |     |     |  | 0.1 | 0.8  | 0.8  | 2.9  |  |



|    |     |       |      |      |     |      |      |      |     |     |  |     |     |     |     |      |  |
|----|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 16 | 100 | 93.6  | 4.3  |      | 0.1 | 0.1  | 5.6  | 5.6  | 0.1 |     |  |     | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 6.4  |  |
| 17 | 117 | 110.5 | 19.5 | 1.6  | 0.1 | 1.7  | 4.7  | 4.7  | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 6.5  |  |
| 18 | 109 | 107.4 | 1.5  | 0.6  | 0.1 | 0.7  |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 | 0.8 | 0.8 | 1.6  |  |
| 19 | 93  | 71.1  | 9.7  | 21.5 | 0.1 | 21.6 |      |      | 0.3 |     |  |     | 0.3 |     |     | 21.9 |  |
| 20 | 143 | 127.8 | 3.4  | 3.9  | 0.1 | 4    | 3.2  | 3.2  | 0.1 | 0.5 |  |     | 0.6 | 7.4 | 7.4 | 15.2 |  |
| 21 | 117 | 111.9 | 4.4  | 1.3  | 0.1 | 1.4  | 3.6  | 3.6  | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 5.1  |  |
| 22 | 158 | 146.2 |      |      |     |      | 11.7 | 11.7 | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 11.8 |  |
| 23 | 184 | 125.6 |      |      |     |      | 58.3 | 58.3 | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 58.4 |  |
| 24 | 112 | 89.2  |      | 22.7 |     | 22.7 |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 22.8 |  |
| 25 | 133 | 132.7 |      |      |     |      |      |      | 0.3 |     |  |     | 0.3 |     |     | 0.3  |  |
| 26 | 118 | 117.6 |      | 0.3  |     | 0.3  |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 0.4  |  |
| 27 | 157 | 152.6 | 4.4  | 4.3  |     | 4.3  |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 4.4  |  |
| 28 | 124 | 111.1 | 22.7 | 12.7 | 0.1 | 12.8 |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 12.9 |  |
| 29 | 89  | 88.7  |      |      | 0.1 | 0.1  |      |      | 0.2 |     |  |     | 0.2 |     |     | 0.3  |  |
| 30 | 154 | 152.7 |      | 0.4  | 0.1 | 0.5  |      |      | 0.1 |     |  | 0.7 | 0.8 |     |     | 1.3  |  |
| 31 | 213 | 211.3 | 30.4 | 1    |     | 1    |      |      | 0.7 |     |  |     | 0.7 |     |     | 1.7  |  |
| 32 | 115 | 114.8 |      |      | 0.1 | 0.1  |      |      | 0.1 |     |  |     | 0.1 |     |     | 0.2  |  |
| 33 | 197 | 186   |      | 10.7 | 0.1 | 10.8 |      |      | 0.2 |     |  |     | 0.2 |     |     | 11   |  |
| 34 | 392 | 366.6 | 73.1 | 16.1 | 0.1 | 16.2 |      |      | 0.1 |     |  | 6.8 | 6.9 | 2.3 | 2.3 | 25.4 |  |

|            |             |             |              |              |            |              |              |              |          |          |             |            |             |             |             |            |  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| <b>სულ</b> | <b>4306</b> | <b>4007</b> | <b>176.1</b> | <b>117.1</b> | <b>2.7</b> | <b>119.8</b> | <b>116.8</b> | <b>116.8</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>12.5</b> | <b>0.7</b> | <b>19.2</b> | <b>43.2</b> | <b>43.2</b> | <b>299</b> |  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |     |                                |     |                      |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |     | გამოუყენებელი მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | სამოვარი                              | სულ | გზები                          | სულ | კლდე                 | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8   | 9                              | 10  | 11                   | 12  | 13                     | 14               |

|    |     |       |      |     |     |      |      |      |     |     |  |  |      |  |
|----|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|--|--|------|--|
| 1  | 7   | 6.9   |      |     | 0.1 | 0.1  |      |      |     |     |  |  | 0.1  |  |
| 2  | 125 | 121.6 | 38.7 | 2.5 | 0.1 | 2.6  |      |      | 0.8 | 0.8 |  |  | 3.4  |  |
| 3  | 103 | 80.8  | 13.8 | 22  | 0.1 | 22.1 |      |      | 0.1 | 0.1 |  |  | 22.2 |  |
| 4  | 64  | 63.7  | 24.1 |     |     |      |      |      | 0.3 | 0.3 |  |  | 0.3  |  |
| 5  | 241 | 240   | 18.2 | 0.4 | 0.1 | 0.5  |      |      | 0.5 | 0.5 |  |  | 1    |  |
| 6  | 221 | 215.9 | 19.1 | 1.2 |     | 1.2  | 3.8  | 3.8  | 0.1 | 0.1 |  |  | 5.1  |  |
| 7  | 122 | 120.4 | 18.1 |     | 0.1 | 0.1  | 1.4  | 1.4  | 0.1 | 0.1 |  |  | 1.6  |  |
| 8  | 182 | 171.9 | 15.6 | 2.2 | 0.1 | 2.3  | 7.7  | 7.7  | 0.1 | 0.1 |  |  | 10.1 |  |
| 9  | 130 | 118.7 | 5.7  | 1   | 0.1 | 1.1  | 10.1 | 10.1 | 0.1 | 0.1 |  |  | 11.3 |  |
| 10 | 83  | 81    | 3.1  | 1.5 | 0.1 | 1.6  |      |      | 0.4 | 0.4 |  |  | 2    |  |
| 11 | 132 | 131.5 | 8.1  | 0.3 | 0.1 | 0.4  |      |      | 0.1 | 0.1 |  |  | 0.5  |  |

|    |     |       |      |      |     |      |      |      |     |     |     |     |      |  |
|----|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 12 | 56  | 55.7  | 9.5  |      | 0.1 | 0.1  |      |      | 0.2 | 0.2 |     |     | 0.3  |  |
| 13 | 16  | 16    | 16   |      |     |      |      |      |     |     |     |     |      |  |
| 14 | 105 | 100.3 | 6.1  |      | 0.1 | 0.1  | 4.6  | 4.6  |     |     |     |     | 4.7  |  |
| 15 | 88  | 87.9  |      |      |     |      |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 0.1  |  |
| 16 | 46  | 44.4  |      | 1.4  | 0.1 | 1.5  |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 1.6  |  |
| 17 | 105 | 82.3  |      |      | 0.1 | 0.1  | 22   | 22   | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 22.7 |  |
| 18 | 175 | 149.4 |      |      |     |      | 25.5 | 25.5 | 0.1 | 0.1 |     |     | 25.6 |  |
| 19 | 79  | 76.7  |      | 2.2  |     | 2.2  |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 2.3  |  |
| 20 | 91  | 89    |      |      | 0.1 | 0.1  | 1.8  | 1.8  | 0.1 | 0.1 |     |     | 2    |  |
| 21 | 47  | 45.4  | 19.9 | 1.4  | 0.1 | 1.5  |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 1.6  |  |
| 22 | 118 | 100.5 | 0.7  | 17.3 | 0.1 | 17.4 |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 17.5 |  |
| 23 | 33  | 32.8  |      |      | 0.1 | 0.1  |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 0.2  |  |
| 24 | 55  | 50.5  |      | 4.4  |     | 4.4  |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 4.5  |  |
| 25 | 157 | 134.8 | 0.5  | 22.1 |     | 22.1 |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 22.2 |  |
| 26 | 41  | 40.9  |      |      |     |      |      |      | 0.1 | 0.1 |     |     | 0.1  |  |
| 27 | 6   | 6     | 6    |      |     |      |      |      |     |     |     |     |      |  |

|            |             |             |              |             |            |             |             |             |          |          |            |            |            |  |
|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|--|
| <b>სულ</b> | <b>2628</b> | <b>2465</b> | <b>223.2</b> | <b>79.9</b> | <b>1.7</b> | <b>81.6</b> | <b>76.9</b> | <b>76.9</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>0.5</b> | <b>0.5</b> | <b>163</b> |  |
|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|--|

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                       |     |                                |                                  |     |                      |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |                                  |     | გამოუყენებელი მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | საძოვარი                              | სულ | გზები                          | ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი | სულ | ჩამონაშალი           | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                                     | 8   | 9                              | 10                               | 11  | 12                   | 13  | 14                     | 15               |

|   |     |       |      |       |     |       |     |     |     |     |     |     |     |       |  |
|---|-----|-------|------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|
| 1 | 105 | 104.8 | 31.7 |       | 0.1 | 0.1   |     |     | 0.1 |     | 0.1 |     |     | 0.2   |  |
| 2 | 114 | 110.1 | 13.5 | 0.6   | 0.1 | 0.7   | 2.8 | 2.8 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |     |     | 3.9   |  |
| 3 | 153 | 145.4 | 1.1  | 2.4   | 0.1 | 2.5   | 0.5 | 0.5 | 0.1 |     | 0.1 | 4.5 | 4.5 | 7.6   |  |
| 4 | 279 | 242.4 |      | 36.5  |     | 36.5  |     |     | 0.1 |     | 0.1 |     |     | 36.6  |  |
| 5 | 73  | 73    |      |       |     |       |     |     |     |     |     |     |     |       |  |
| 6 | 261 | 260.8 |      | 0.1   |     | 0.1   |     |     | 0.1 |     | 0.1 |     |     | 0.2   |  |
| 7 | 154 | 28.5  | 28.5 | 125.4 |     | 125.4 |     |     | 0.1 |     | 0.1 |     |     | 125.5 |  |

|            |             |            |             |            |            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| <b>სულ</b> | <b>1139</b> | <b>965</b> | <b>74.8</b> | <b>165</b> | <b>0.3</b> | <b>165.3</b> | <b>3.3</b> | <b>3.3</b> | <b>0.6</b> | <b>0.3</b> | <b>0.9</b> | <b>4.5</b> | <b>4.5</b> | <b>174</b> |  |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი  
 სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |            |             |                                |            | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|------------|-------------|--------------------------------|------------|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |            |             | სპეციალური დანიშნულების მიწები |            |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე    | სულ         | გზები                          | სულ        |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5          | 6           | 7                              | 8          | 9                      | 10               |
| 1          | 44                         | 43.8          | 40.9           |                | 0.1        | 0.1         | 0.1                            | 0.1        | 0.2                    |                  |
| 2          | 2                          | 2             |                |                |            |             |                                |            |                        |                  |
| 3          | 32                         | 31.8          |                |                | 0.1        | 0.1         | 0.1                            | 0.1        | 0.2                    |                  |
| 4          | 105                        | 83.2          | 83.2           | 21.7           |            | 21.7        | 0.1                            | 0.1        | 21.8                   |                  |
| 5          | 41                         | 40.9          | 40.9           |                |            |             | 0.1                            | 0.1        | 0.1                    |                  |
| 6          | 72                         | 71.9          | 71.9           |                |            |             | 0.1                            | 0.1        | 0.1                    |                  |
| 7          | 137                        | 132.8         | 36.1           | 4.1            |            | 4.1         | 0.1                            | 0.1        | 4.2                    |                  |
| 8          | 55                         | 35.7          | 35.7           | 19.2           |            | 19.2        | 0.1                            | 0.1        | 19.3                   |                  |
| 9          | 59                         | 58.9          | 58.9           |                |            |             | 0.1                            | 0.1        | 0.1                    |                  |
| <b>სულ</b> | <b>547</b>                 | <b>501</b>    | <b>367.6</b>   | <b>45</b>      | <b>0.2</b> | <b>45.2</b> | <b>0.8</b>                     | <b>0.8</b> | <b>46</b>              |                  |

**ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით**  
**სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი**  
**სატყეო: ჭობარეთი**

**ცხრილი N 1.2.1**

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |            |             | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |            | სპეციალური დანიშნულების მიწები |          | გამოუყენებელი მიწები |          |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე    | სულ         | სამოვარი                              | სულ        | გზები                          | სულ      | კლდე                 | სულ      |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5          | 6           | 7                                     | 8          | 9                              | 10       | 11                   | 12       | 13                     | 14               |
| 1          | 177                        | 172.9         | 10.5           | 3.7            | 0.1        | 3.8         |                                       |            | 0.3                            | 0.3      |                      |          | 4.1                    |                  |
| 2          | 174                        | 170.4         | 16.2           | 3.4            | 0.1        | 3.5         |                                       |            | 0.1                            | 0.1      |                      |          | 3.6                    |                  |
| 3          | 67                         | 66.8          | 2.8            |                | 0.1        | 0.1         |                                       |            | 0.1                            | 0.1      |                      |          | 0.2                    |                  |
| 4          | 69                         | 67.7          | 33.6           |                | 0.1        | 0.1         | 1.1                                   | 1.1        | 0.1                            | 0.1      |                      |          | 1.3                    |                  |
| 5          | 62                         | 58.5          | 35.3           | 3.3            | 0.1        | 3.4         |                                       |            | 0.1                            | 0.1      |                      |          | 3.5                    |                  |
| 6          | 6                          | 5.9           | 1.9            |                | 0.1        | 0.1         |                                       |            |                                |          |                      |          | 0.1                    |                  |
| 7          | 7                          | 7             | 6.5            |                |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          |                        |                  |
| 8          | 6                          | 6             | 0.5            |                |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          |                        |                  |
| 9          | 114                        | 112.9         | 75.7           |                | 0.1        | 0.1         |                                       |            | 0.1                            | 0.1      | 0.9                  | 0.9      | 1.1                    |                  |
| 10         | 33                         | 33            | 33             |                |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          |                        |                  |
| 11         | 408                        | 407.7         | 105.7          |                | 0.1        | 0.1         |                                       |            | 0.1                            | 0.1      | 0.1                  | 0.1      | 0.3                    |                  |
| 12         | 128                        | 127.9         | 83.5           |                |            |             |                                       |            | 0.1                            | 0.1      |                      |          | 0.1                    |                  |
| 13         | 28                         | 28            | 26.3           |                |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          |                        |                  |
| 14         | 256                        | 256           | 256            |                |            |             |                                       |            |                                |          |                      |          |                        |                  |
| 15         | 68                         | 67.3          | 66.5           | 0.7            |            | 0.7         |                                       |            |                                |          |                      |          | 0.7                    |                  |
| <b>სულ</b> | <b>1603</b>                | <b>1588</b>   | <b>754</b>     | <b>11.1</b>    | <b>0.8</b> | <b>11.9</b> | <b>1.1</b>                            | <b>1.1</b> | <b>1</b>                       | <b>1</b> | <b>1</b>             | <b>1</b> | <b>15</b>              |                  |

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი  
 სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |             |                                       |            |                                |            |                      |            | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------|------------|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |             | სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები |            | სპეციალური დანიშნულების მიწები |            | გამოუყენებელი მიწები |            |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | სულ         | სამოვარი                              | სულ        | გზები                          | სულ        | კლდე                 | სულ        |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5           | 6                                     | 7          | 8                              | 9          | 10                   | 11         | 12                     | 13               |
| 1          | 34                         | 33.1          | 33.1           | 0.3            | 0.3         | 0.5                                   | 0.5        | 0.1                            | 0.1        |                      |            | 0.9                    |                  |
| 2          | 58                         | 56.2          | 48.2           | 1.7            | 1.7         |                                       |            | 0.1                            | 0.1        |                      |            | 1.8                    |                  |
| 3          | 38                         | 37.4          | 37.4           | 0.5            | 0.5         |                                       |            | 0.1                            | 0.1        |                      |            | 0.6                    |                  |
| 4          | 130                        | 129.9         | 129.9          |                |             |                                       |            | 0.1                            | 0.1        |                      |            | 0.1                    |                  |
| 5          | 36                         | 32.9          | 32.9           | 3              | 3           |                                       |            | 0.1                            | 0.1        |                      |            | 3.1                    |                  |
| 6          | 65                         | 58            | 52.1           | 6.8            | 6.8         |                                       |            | 0.1                            | 0.1        | 0.1                  | 0.1        | 7                      |                  |
| 7          | 190                        | 186.4         | 186.1          | 3.6            | 3.6         |                                       |            |                                |            |                      |            | 3.6                    |                  |
| 8          | 39                         | 38.5          | 33.2           | 0.5            | 0.5         |                                       |            |                                |            |                      |            | 0.5                    |                  |
| 9          | 88                         | 88            | 88             |                |             |                                       |            |                                |            |                      |            |                        |                  |
| 10         | 144                        | 144           | 144            |                |             |                                       |            |                                |            |                      |            |                        |                  |
| 11         | 81                         | 79.5          | 79.5           | 1.5            | 1.5         |                                       |            |                                |            |                      |            | 1.5                    |                  |
| 12         | 69                         | 68.5          | 68.5           | 0.5            | 0.5         |                                       |            |                                |            |                      |            | 0.5                    |                  |
| 13         | 158                        | 157.9         | 157.9          | 0.1            | 0.1         |                                       |            |                                |            |                      |            | 0.1                    |                  |
| 14         | 237                        | 237           | 237            |                |             |                                       |            |                                |            |                      |            |                        |                  |
| 15         | 58                         | 56.7          | 56.7           | 1.3            | 1.3         |                                       |            |                                |            |                      |            | 1.3                    |                  |
| <b>სულ</b> | <b>1425</b>                | <b>1404</b>   | <b>1384.5</b>  | <b>19.8</b>    | <b>19.8</b> | <b>0.5</b>                            | <b>0.5</b> | <b>0.6</b>                     | <b>0.6</b> | <b>0.1</b>           | <b>0.1</b> | <b>21</b>              |                  |

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |     |                                |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|-----|--------------------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | სულ | გზები                          | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5   | 6                              | 7   | 8                      | 9                |

|   |     |       |       |     |     |     |     |     |  |
|---|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1 | 114 | 113.9 | 113.9 |     |     | 0.1 | 0.1 | 0.1 |  |
| 2 | 197 | 196.9 | 196.9 |     |     | 0.1 | 0.1 | 0.1 |  |
| 3 | 53  | 52.9  | 52.9  |     |     | 0.1 | 0.1 | 0.1 |  |
| 4 | 14  | 14    | 14    |     |     |     |     |     |  |
| 5 | 70  | 70    | 70    |     |     |     |     |     |  |
| 6 | 36  | 36    | 36    |     |     |     |     |     |  |
| 7 | 15  | 15    | 15    |     |     |     |     |     |  |
| 8 | 35  | 35    | 35    |     |     |     |     |     |  |
| 9 | 68  | 58.3  | 58.3  | 9.7 | 9.7 |     |     | 9.7 |  |

|            |            |            |            |            |            |            |            |           |  |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--|
| <b>სულ</b> | <b>602</b> | <b>592</b> | <b>592</b> | <b>9.7</b> | <b>9.7</b> | <b>0.3</b> | <b>0.3</b> | <b>10</b> |  |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--|



ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.2.1

| კვარტალი N | ტყის ფონდის საერთო ფართობი | ტყით დაფარული |                | ტყით დაუფარავი |         |     |                                |     | სულ ტყის ფონდის მიწები | გაცემულია იჯარით |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------|-----|--------------------------------|-----|------------------------|------------------|
|            |                            | სულ           | მ.შ. ხელოვნური | სატყეო მიწები  |         |     | სპეციალური დანიშნულების მიწები |     |                        |                  |
|            |                            |               |                | ველობი         | მდინარე | სულ | გზები                          | სულ |                        |                  |
| 1          | 2                          | 3             | 4              | 4              | 5       | 6   | 7                              | 8   | 9                      | 10               |

|            |            |            |            |              |            |            |          |          |            |  |
|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----------|----------|------------|--|
| 1          | 116        | 78.3       | 78.3       | 37.5         |            | 37.5       | 0.2      | 0.2      | 37.7       |  |
| 2          | 11         | 11         | 11         |              |            |            |          |          |            |  |
| 3          | 23         | 22.9       | 22.9       |              |            |            | 0.1      | 0.1      | 0.1        |  |
| 4          | 66         | 40.9       | 40.9       | 25           |            | 25         | 0.1      | 0.1      | 25.1       |  |
| 5          | 99         | 68.9       | 68.9       | 29.9         | 0.1        | 30         | 0.1      | 0.1      | 30.1       |  |
| 6          | 28         | 28         | 28         |              |            |            |          |          |            |  |
| 7          | 68         | 46.6       | 46.6       | 21.3         |            | 21.3       | 0.1      | 0.1      | 21.4       |  |
| 8          | 30         | 17.2       | 17.2       | 12.7         |            | 12.7       | 0.1      | 0.1      | 12.8       |  |
| 9          | 35         | 33.1       | 33.1       | 1.8          |            | 1.8        | 0.1      | 0.1      | 1.9        |  |
| 10         | 78         | 75.4       | 75.4       | 2.5          |            | 2.5        | 0.1      | 0.1      | 2.6        |  |
| 11         | 21         | 15.3       | 15.3       | 5.7          |            | 5.7        |          |          | 5.7        |  |
| 12         | 77         | 75.4       | 75.4       | 1.5          |            | 1.5        | 0.1      | 0.1      | 1.6        |  |
| 13         | 2          |            |            | 2            |            | 2          |          |          | 2          |  |
| <b>სულ</b> | <b>654</b> | <b>513</b> | <b>513</b> | <b>139.9</b> | <b>0.1</b> | <b>140</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>141</b> |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.2.2.

| სატყეო | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|--------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|        |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         | ფართობი ჰა         | მარაგი კბ.მ | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|        |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი |                    |             | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1      | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13          | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|         |           |        |  |  |      |  |        |     |     |    |       |       |     |       |  |  |
|---------|-----------|--------|--|--|------|--|--------|-----|-----|----|-------|-------|-----|-------|--|--|
| ასპინძა | არყ       | 18218  |  |  |      |  | 18218  | 4   | 5   |    |       |       |     |       |  |  |
|         | ვრხ       | 1690   |  |  |      |  | 1690   | 3   | 4   | 1  |       |       |     |       |  |  |
|         | მდგ       | 130    |  |  |      |  | 130    |     |     |    |       |       |     |       |  |  |
|         | მხ.ქ.     | 63192  |  |  |      |  | 63192  | 19  | 14  | 1  |       |       |     |       |  |  |
|         | მხ.ქ. (ა) | 38747  |  |  | 3560 |  | 35187  | 26  | 19  |    |       |       |     |       |  |  |
|         | ნკ        | 41     |  |  |      |  | 41     |     |     |    |       |       |     |       |  |  |
|         | ნძ        | 77082  |  |  | 1242 |  | 75840  | 87  | 47  | 9  | 66.7  | 29496 | 0.7 | 271   |  |  |
|         | პნტ       | 27     |  |  |      |  | 27     |     |     |    |       |       |     |       |  |  |
|         | რც        | 4901   |  |  |      |  | 4901   |     | 1   |    |       |       |     |       |  |  |
|         | სჭ        | 288174 |  |  |      |  | 288174 | 211 | 170 | 60 | 210.1 | 98777 | 16  | 10042 |  |  |
|         | ტრხ       | 127    |  |  |      |  | 127    |     |     |    |       |       |     |       |  |  |

|          |           |        |  |  |       |       |        |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|----------|-----------|--------|--|--|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|--------|------|------|
|          | ფქ        | 235021 |  |  |       |       | 235021 | 225 | 377 | 121 | 92.5  | 13337  | 90.2  | 21258  |      |      |
| ოთა      | არყ       | 738    |  |  |       |       | 738    |     | 5   |     |       |        |       |        |      |      |
|          | ვრხ       | 476    |  |  |       |       | 476    | 2   | 7   | 2   |       |        |       |        |      |      |
|          | იფ        | 101    |  |  |       |       | 101    |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მდგ       | 363    |  |  |       |       | 363    |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მქლ       | 7      |  |  |       |       | 7      |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მხ.ქ.     | 23229  |  |  |       |       | 23229  |     | 5   |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მხ.ქ. (ა) | 11446  |  |  |       |       | 11446  | 1   | 6   |     | 10.9  | 887    |       |        |      |      |
|          | ნძ        | 151920 |  |  |       |       | 151920 | 139 | 192 | 102 | 84.6  | 33024  | 124.7 | 61877  |      |      |
|          | პნტ       | 2345   |  |  |       |       | 2345   | 2   | 2   |     | 12.3  | 590    | 26.5  | 1422   |      |      |
|          | სქ        | 49690  |  |  |       |       | 49690  | 53  | 163 | 84  | 26.5  | 11057  | 43.5  | 23555  |      |      |
|          | ფქ        | 208171 |  |  |       |       | 208171 | 144 | 385 | 116 | 238.5 | 28634  | 440.8 | 94741  | 43.5 | 8974 |
| ზედაველი | არყ       | 14206  |  |  |       |       | 14206  | 5   |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | ვრხ       | 1809   |  |  |       |       | 1809   |     | 10  | 5   | 2.9   | 255    | 1.4   | 301    |      |      |
|          | იფ        | 22     |  |  |       |       | 22     |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მხ.მმთ.   | 6324   |  |  |       |       | 6324   |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | მხ.ქ.     | 22702  |  |  |       |       | 22702  | 1   | 9   |     | 16.1  | 1668   |       |        |      |      |
|          | მხ.ქ. (ა) | 44616  |  |  |       |       | 44616  |     | 5   |     |       |        |       |        |      |      |
|          | ნძ        | 441391 |  |  | 18432 |       | 422959 | 654 | 746 | 276 | 291.1 | 116552 | 483.6 | 218720 |      |      |
|          | რც        | 1347   |  |  |       |       | 1347   |     |     |     |       |        |       |        |      |      |
|          | სქ        | 1720   |  |  |       |       | 1720   |     | 30  | 5   |       |        | 3.2   | 1524   |      |      |
|          | უხრ       | 1854   |  |  |       |       | 1854   |     |     |     | 22.8  | 1058   |       |        |      |      |
|          | ფქ        | 188371 |  |  | 4639  |       | 183732 | 66  | 420 | 225 | 167.7 | 26154  | 493.5 | 98560  | 14.2 | 2124 |
| წფ       | 19550     |        |  |  |       | 19550 |        | 5   |     | 17  | 4427  |        |       |        |      |      |

|         |             |       |  |  |      |  |       |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|---------|-------------|-------|--|--|------|--|-------|----|----|----|------|------|------|-------|--|--|
|         | წფ (ა)      | 2810  |  |  |      |  | 2810  |    | 4  | 1  |      |      |      |       |  |  |
| ძველი   | არყ         | 15541 |  |  |      |  | 15541 |    |    |    | 272  | 6500 |      |       |  |  |
|         | ვრხ         | 3247  |  |  |      |  | 3247  |    |    |    | 13.7 | 521  |      |       |  |  |
|         | მხ.მმთ.     | 43575 |  |  |      |  | 43575 | 12 | 48 | 5  | 13.1 | 696  |      |       |  |  |
|         | მხ.მმთ. (ა) | 7301  |  |  |      |  | 7301  | 9  | 24 | 5  | 1.1  | 64   |      |       |  |  |
|         | მხ.ქ.       | 11262 |  |  |      |  | 11262 |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | მხ.ქ. (ა)   | 9781  |  |  |      |  | 9781  |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | პნტ         | 842   |  |  |      |  | 842   |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | რც          | 324   |  |  |      |  | 324   |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | რც (ა)      | 2812  |  |  |      |  | 2812  |    | 5  |    | 8.7  | 264  | 10.1 | 873   |  |  |
|         | უხრ         | 565   |  |  |      |  | 565   |    |    |    | 5.2  | 541  |      |       |  |  |
|         | უხრ (ა)     | 264   |  |  |      |  | 264   |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | ფქ          | 83275 |  |  | 1573 |  | 81702 | 20 | 52 | 22 | 39.9 | 9227 | 93.1 | 18037 |  |  |
| ვარძია  | არყ         | 1192  |  |  |      |  | 1192  |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | ვრხ         | 4086  |  |  |      |  | 4086  |    | 5  |    |      |      |      |       |  |  |
|         | იფ          | 40    |  |  |      |  | 40    |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | მქლ         | 80    |  |  |      |  | 80    |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | მხ.მმთ.     | 39489 |  |  |      |  | 39489 |    | 4  |    |      |      |      |       |  |  |
|         | მხ.ქ.       | 5768  |  |  |      |  | 5768  |    | 3  |    |      |      |      |       |  |  |
|         | მხ.ქ. (ა)   | 344   |  |  |      |  | 344   |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | რც          | 3018  |  |  |      |  | 3018  |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | უხრ         | 12155 |  |  |      |  | 12155 |    |    |    |      |      |      |       |  |  |
|         | ფქ          | 8176  |  |  |      |  | 8176  |    | 2  | 1  |      |      |      |       |  |  |
| თეთრობა | არყ         | 1474  |  |  |      |  | 1474  |    |    |    |      |      |      |       |  |  |

|            |            |              |  |  |  |  |              |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|------------|------------|--------------|--|--|--|--|--------------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
|            | ვრხ        | 247          |  |  |  |  | 247          |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | პნტ        | 70           |  |  |  |  | 70           |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ფჭ         | 43066        |  |  |  |  | 43066        | 7        |           |          | 15.9        | 1026        | 1.3         | 240         |  |  |
| ქობარეთი   | ვრხ        | 23276        |  |  |  |  | 23276        |          |           |          | 12.4        | 831         | 6           | 504         |  |  |
|            | მხ.მმთ.    | 1124         |  |  |  |  | 1124         |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | მხ.ქ.      | 351          |  |  |  |  | 351          |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | მხ.ქ. (ა)  | 3            |  |  |  |  | 3            |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ნძ         | 189          |  |  |  |  | 189          | 5        |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | პნტ        | 1493         |  |  |  |  | 1493         |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ფჭ         | 98114        |  |  |  |  | 98114        | 20       | 3         |          | 191.4       | 22650       | 139.9       | 13121       |  |  |
| ახალქალაქი | ვრხ        | 2740         |  |  |  |  | 2740         |          |           |          | 1.7         | 137         | 9.2         | 1448        |  |  |
|            | მულ        | 32           |  |  |  |  | 32           |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | მხ.ქ.      | 132          |  |  |  |  | 132          |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | პნტ        | 1125         |  |  |  |  | 1125         |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ფჭ         | 169728       |  |  |  |  | 169728       | 1        |           |          |             |             |             |             |  |  |
| ნინოწმინდა | იფ         | 18           |  |  |  |  | 18           |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | პნტ        | 8            |  |  |  |  | 8            |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ფჭ         | 46866        |  |  |  |  | 46866        |          | 15        | 10       |             |             |             |             |  |  |
| განძა      | ვრხ        | 4            |  |  |  |  | 4            |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | პნტ        | 4            |  |  |  |  | 4            |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
|            | ფჭ         | 32892        |  |  |  |  | 32892        |          |           |          |             |             |             |             |  |  |
| სულ        | <b>არყ</b> | <b>51369</b> |  |  |  |  | <b>51369</b> | <b>9</b> | <b>10</b> |          | <b>272</b>  | <b>6500</b> |             |             |  |  |
|            | <b>ვრხ</b> | <b>37575</b> |  |  |  |  | <b>37575</b> | <b>5</b> | <b>26</b> | <b>8</b> | <b>30.7</b> | <b>1744</b> | <b>16.6</b> | <b>2253</b> |  |  |
|            | <b>იფ</b>  | <b>181</b>   |  |  |  |  | <b>181</b>   |          |           |          |             |             |             |             |  |  |

|     |             |         |  |  |       |         |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|-----|-------------|---------|--|--|-------|---------|------|------|------|-------|--------|------|--------|------|-------|--|
|     | მდგ         | 493     |  |  |       | 493     |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | მულ         | 119     |  |  |       | 119     |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | მხ.მმთ.     | 90512   |  |  |       | 90512   | 12   | 52   | 5    | 13.1  | 696    |      |        |      |       |  |
|     | მხ.მმთ. (ა) | 7301    |  |  |       | 7301    | 9    | 24   | 5    | 1.1   | 64     |      |        |      |       |  |
|     | მხ.ქ.       | 126636  |  |  |       | 126636  | 20   | 31   | 1    | 16.1  | 1668   |      |        |      |       |  |
|     | მხ.ქ. (ა)   | 104937  |  |  | 3560  | 101377  | 27   | 30   |      | 10.9  | 887    |      |        |      |       |  |
|     | ნკ          | 41      |  |  |       | 41      |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | ნძ          | 670582  |  |  | 19674 | 650908  | 885  | 985  | 387  | 442.4 | 179072 | 609  | 280868 |      |       |  |
|     | პნტ         | 5914    |  |  |       | 5914    | 2    | 2    |      | 12.3  | 590    | 26.5 | 1422   |      |       |  |
|     | რც          | 9590    |  |  |       | 9590    |      | 1    |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | რც (ა)      | 2812    |  |  |       | 2812    |      | 5    |      | 8.7   | 264    | 10.1 | 873    |      |       |  |
|     | სჭ          | 339584  |  |  |       | 339584  | 264  | 363  | 149  | 236.6 | 109834 | 62.7 | 35121  |      |       |  |
|     | ტრხ         | 127     |  |  |       | 127     |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | უხრ         | 14574   |  |  |       | 14574   |      |      |      | 28    | 1599   |      |        |      |       |  |
|     | უხრ (ა)     | 264     |  |  |       | 264     |      |      |      |       |        |      |        |      |       |  |
|     | ფჭ          | 1113680 |  |  | 6212  | 1107468 | 483  | 1254 | 495  | 745.9 | 101028 | 1259 | 245957 | 57.7 | 11098 |  |
|     | წფ          | 19550   |  |  |       | 19550   |      | 5    |      | 17    | 4427   |      |        |      |       |  |
|     | წფ (ა)      | 2810    |  |  |       | 2810    |      | 4    | 1    |       |        |      |        |      |       |  |
| სულ | ჯამი        | 2598651 |  |  | 29446 | 2569205 | 1716 | 2792 | 1051 | 1835  | 408373 | 1984 | 566494 | 57.7 | 11098 |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი<br>N | გაბატონებული<br>მერქნიანი<br>სახეობა | მარაგი კბ.მ       |              |            |               |                              |            |         |           |         | მომწიფარი<br>კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |               |             |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|------------|---------------|------------------------------|------------|---------|-----------|---------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|
|               |                                      | კორომის<br>საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელ<br>ი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | მირნაყარი |         |                       |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი    |             |
|               |                                      |                   |              |            |               |                              |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი<br>ჰა         | მარაგი კბ.მ | ფართობი<br>ჰა           | მარაგი კბ.მ | ფართობი<br>ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1             | 2                                    | 3                 | 4            | 5          | 6             | 7                            | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                    | 13          | 14                      | 15          | 16            | 17          |

|   |           |       |  |  |  |  |       |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|---|-----------|-------|--|--|--|--|-------|---|----|----|-----|-----|--|--|--|--|
| 1 | მხ.ქ.     | 192   |  |  |  |  | 192   |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | მხ.ქ. (ა) | 394   |  |  |  |  | 394   |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | ფჭ        | 8870  |  |  |  |  | 8870  |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
| 2 | მხ.ქ.     | 290   |  |  |  |  | 290   |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | მხ.ქ. (ა) | 891   |  |  |  |  | 891   |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | ფჭ        | 9187  |  |  |  |  | 9187  |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
| 3 | მხ.ქ. (ა) | 1049  |  |  |  |  | 1049  | 1 |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | ფჭ        | 12140 |  |  |  |  | 12140 | 4 | 89 | 10 | 3.2 | 451 |  |  |  |  |
| 4 | მხ.ქ.     | 1697  |  |  |  |  | 1697  |   |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | მხ.ქ. (ა) | 3639  |  |  |  |  | 3639  | 3 | 6  |    |     |     |  |  |  |  |
|   | რც        | 142   |  |  |  |  | 142   |   | 1  |    |     |     |  |  |  |  |

|    |           |       |  |  |      |  |       |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|------|--|-------|----|-----|----|------|------|------|------|--|--|
|    | ფქ        | 12447 |  |  |      |  | 12447 | 17 | 19  | 4  | 3.6  | 208  | 7.3  | 2432 |  |  |
| 5  | მბ.ქ. (ა) | 520   |  |  |      |  | 520   |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 9370  |  |  |      |  | 9370  |    | 120 | 85 | 2.1  | 252  | 27.4 | 4840 |  |  |
| 6  | ვრხ       | 65    |  |  |      |  | 65    |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 5964  |  |  |      |  | 5964  | 1  |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 885   |  |  |      |  | 885   |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 5628  |  |  |      |  | 5628  | 1  | 8   | 3  | 3.5  | 288  | 11.4 | 3796 |  |  |
| 7  | მბ.ქ.     | 9001  |  |  |      |  | 9001  |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 4145  |  |  |      |  | 4145  | 3  | 1   |    | 25.3 | 1927 | 7.6  | 1460 |  |  |
| 8  | მდგ       | 64    |  |  |      |  | 64    |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 4247  |  |  |      |  | 4247  |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 6835  |  |  | 3560 |  | 3275  |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 1560  |  |  |      |  | 1560  |    |     |    | 2.3  | 127  |      |      |  |  |
| 9  | მბ.ქ.     | 6851  |  |  |      |  | 6851  | 10 | 4   | 1  |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 4719  |  |  |      |  | 4719  | 12 | 4   |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 4238  |  |  | 1242 |  | 2996  | 16 | 12  | 1  |      |      |      |      |  |  |
|    | რც        | 9     |  |  |      |  | 9     |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 2750  |  |  |      |  | 2750  | 5  | 3   |    | 3.8  | 227  |      |      |  |  |
| 10 | მბ.ქ.     | 5070  |  |  |      |  | 5070  | 1  | 3   |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 2753  |  |  |      |  | 2753  | 3  | 5   |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 368   |  |  |      |  | 368   | 2  | 2   |    |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 7259  |  |  |      |  | 7259  | 6  | 4   |    |      |      |      |      |  |  |
| 11 | მბ.ქ.     | 564   |  |  |      |  | 564   |    |     |    |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 5582  |  |  |      |  | 5582  |    |     |    |      |      |      |      |  |  |



|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|----|------|-------|-----|-------|--|--|
|    | ფქ        | 8073  |  |  |  |  | 8073  |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
| 12 | არყ       | 881   |  |  |  |  | 881   |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 360   |  |  |  |  | 360   |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 3543  |  |  |  |  | 3543  |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | ნმ        | 6772  |  |  |  |  | 6772  |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | სქ        | 14659 |  |  |  |  | 14659 |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
| 13 | არყ       | 39    |  |  |  |  | 39    |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | ნმ        | 817   |  |  |  |  | 817   | 12 | 7  | 3  | 1.2  | 546   | 0.7 | 271   |  |  |
|    | სქ        | 39117 |  |  |  |  | 39117 | 50 | 91 | 41 | 27.1 | 14439 | 16  | 10042 |  |  |
|    | ფქ        | 1662  |  |  |  |  | 1662  | 55 | 13 | 7  | 3.6  | 1163  |     |       |  |  |
| 14 | ვრბ       | 183   |  |  |  |  | 183   | 1  | 2  | 1  |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 881   |  |  |  |  | 881   | 3  | 2  |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 245   |  |  |  |  | 245   |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | ნმ        | 336   |  |  |  |  | 336   | 2  | 1  |    |      |       |     |       |  |  |
|    | სქ        | 12369 |  |  |  |  | 12369 | 11 | 15 | 3  | 8.9  | 4076  |     |       |  |  |
|    | ფქ        | 13841 |  |  |  |  | 13841 | 27 | 41 | 6  |      |       |     |       |  |  |
| 15 | მბ.ქ.     | 3089  |  |  |  |  | 3089  | 3  |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1376  |  |  |  |  | 1376  | 2  |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | სქ        | 7779  |  |  |  |  | 7779  | 2  | 4  | 1  | 12.9 | 7779  |     |       |  |  |
|    | ფქ        | 7588  |  |  |  |  | 7588  | 17 | 18 | 3  | 1.4  | 378   |     |       |  |  |
| 16 | არყ       | 227   |  |  |  |  | 227   |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 1357  |  |  |  |  | 1357  |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 374   |  |  |  |  | 374   |    |    |    |      |       |     |       |  |  |
|    | ნმ        | 4169  |  |  |  |  | 4169  |    |    |    | 3.2  | 1632  |     |       |  |  |

|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|------|----|------|--|--|
|    | პნტ       | 27    |  |  |  |  | 27    |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | სჭ        | 6436  |  |  |  |  | 6436  |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | ფჭ        | 12257 |  |  |  |  | 12257 |    | 15 |   | 23.4 | 2631 |    |      |  |  |
| 17 | მბ.ქ.     | 339   |  |  |  |  | 339   |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 424   |  |  |  |  | 424   | 2  | 1  |   |      |      |    |      |  |  |
|    | ნძ        | 1304  |  |  |  |  | 1304  |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | რც        | 230   |  |  |  |  | 230   |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | სჭ        | 4711  |  |  |  |  | 4711  | 4  | 6  |   | 3.5  | 895  |    |      |  |  |
|    | ფჭ        | 21535 |  |  |  |  | 21535 | 16 | 12 | 1 | 9.1  | 1596 | 22 | 7242 |  |  |
| 18 | არყ       | 1027  |  |  |  |  | 1027  |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 67    |  |  |  |  | 67    |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1346  |  |  |  |  | 1346  | 1  | 2  |   |      |      |    |      |  |  |
|    | ნძ        | 5601  |  |  |  |  | 5601  |    |    |   | 3.9  | 998  |    |      |  |  |
|    | რც        | 119   |  |  |  |  | 119   |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | სჭ        | 17115 |  |  |  |  | 17115 |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
| 19 | ფჭ        | 6131  |  |  |  |  | 6131  | 1  | 2  |   | 0.6  | 34   |    |      |  |  |
|    | არყ       | 1349  |  |  |  |  | 1349  |    |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1283  |  |  |  |  | 1283  | 1  |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | ნძ        | 892   |  |  |  |  | 892   |    |    |   | 2.9  | 892  |    |      |  |  |
|    | სჭ        | 35922 |  |  |  |  | 35922 |    |    |   | 28.1 | 9548 |    |      |  |  |
| 20 | ფჭ        | 5429  |  |  |  |  | 5429  | 2  | 1  |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 50    |  |  |  |  | 50    | 1  |    |   |      |      |    |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 23    |  |  |  |  | 23    | 1  | 1  |   |      |      |    |      |  |  |
|    | ნძ        | 2728  |  |  |  |  | 2728  | 2  | 5  | 2 | 5.6  | 2139 |    |      |  |  |

|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|-------|------|------|--|--|
|    | სქ        | 24856 |  |  |  |  | 24856 | 20 | 37 | 9 | 22.8 | 13632 |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 4983  |  |  |  |  | 4983  | 10 | 15 | 1 |      |       |      |      |  |  |
| 21 | არყ       | 2615  |  |  |  |  | 2615  |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 1610  |  |  |  |  | 1610  |    |    |   | 1.6  | 375   |      |      |  |  |
|    | სქ        | 32943 |  |  |  |  | 32943 |    |    |   | 60.3 | 26826 |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 1680  |  |  |  |  | 1680  |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
| 22 | არყ       | 198   |  |  |  |  | 198   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 800   |  |  |  |  | 800   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | სქ        | 5465  |  |  |  |  | 5465  |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 13398 |  |  |  |  | 13398 |    |    |   | 4.6  | 1403  | 14.5 | 1488 |  |  |
| 23 | არყ       | 207   |  |  |  |  | 207   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ვრბ       | 504   |  |  |  |  | 504   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 267   |  |  |  |  | 267   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ნკ        | 41    |  |  |  |  | 41    |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | სქ        | 19855 |  |  |  |  | 19855 | 6  | 7  | 2 |      |       |      |      |  |  |
|    | ტრბ       | 95    |  |  |  |  | 95    |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 21785 |  |  |  |  | 21785 | 1  |    |   |      |       |      |      |  |  |
| 24 | არყ       | 8972  |  |  |  |  | 8972  |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ვრბ       | 578   |  |  |  |  | 578   | 2  | 2  |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 8026  |  |  |  |  | 8026  | 8  | 8  | 1 |      |       |      |      |  |  |
| 25 | არყ       | 2680  |  |  |  |  | 2680  | 4  | 5  |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ვრბ       | 202   |  |  |  |  | 202   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 145   |  |  |  |  | 145   |    |    |   |      |       |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 4150  |  |  |  |  | 4150  | 3  | 8  | 1 |      |       |      |      |  |  |

|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |       |  |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|-------|--|--|--|
|    | სქ        | 8656  |  |  |  |  | 8656  | 8  | 10 | 4 |      |       |  |  |  |
|    | ფქ        | 2279  |  |  |  |  | 2279  | 3  | 1  |   |      |       |  |  |  |
| 26 | მდგ       | 66    |  |  |  |  | 66    |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ნძ        | 18890 |  |  |  |  | 18890 | 30 |    |   | 23   | 8928  |  |  |  |
|    | სქ        | 7526  |  |  |  |  | 7526  | 5  |    |   | 16.8 | 7526  |  |  |  |
|    | ტრხ       | 32    |  |  |  |  | 32    |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ფქ        | 2156  |  |  |  |  | 2156  | 1  | 1  |   |      |       |  |  |  |
| 27 | არყ       | 23    |  |  |  |  | 23    |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ნძ        | 18712 |  |  |  |  | 18712 | 20 | 12 | 2 | 25.3 | 13986 |  |  |  |
|    | სქ        | 20084 |  |  |  |  | 20084 | 35 |    |   | 6.1  | 3277  |  |  |  |
|    | ფქ        | 7796  |  |  |  |  | 7796  | 8  | 4  |   | 6    | 2652  |  |  |  |
| 28 | ნძ        | 1392  |  |  |  |  | 1392  |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | სქ        | 30681 |  |  |  |  | 30681 | 70 |    |   | 23.6 | 10779 |  |  |  |
|    | ფქ        | 16059 |  |  |  |  | 16059 | 40 | 2  |   |      |       |  |  |  |
| 29 | მბ.ქ.     | 10201 |  |  |  |  | 10201 |    | 5  |   |      |       |  |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1540  |  |  |  |  | 1540  |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ნძ        | 5103  |  |  |  |  | 5103  |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | რც        | 4401  |  |  |  |  | 4401  |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ფქ        | 4841  |  |  |  |  | 4841  |    |    |   |      |       |  |  |  |
| 30 | მბ.ქ.     | 12827 |  |  |  |  | 12827 |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 259   |  |  |  |  | 259   |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ფქ        | 265   |  |  |  |  | 265   |    |    |   |      |       |  |  |  |
| 31 | ვრხ       | 158   |  |  |  |  | 158   |    |    |   |      |       |  |  |  |
|    | ფქ        | 1881  |  |  |  |  | 1881  |    |    |   |      |       |  |  |  |

|     |           |        |  |  |      |        |     |     |     |       |        |       |       |  |  |
|-----|-----------|--------|--|--|------|--------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|-------|--|--|
| სულ | არე       | 18218  |  |  |      | 18218  | 4   | 5   |     |       |        |       |       |  |  |
|     | ვრბ       | 1690   |  |  |      | 1690   | 3   | 4   | 1   |       |        |       |       |  |  |
|     | მღვ       | 130    |  |  |      | 130    |     |     |     |       |        |       |       |  |  |
|     | მხ.ქ.     | 63192  |  |  |      | 63192  | 19  | 14  | 1   |       |        |       |       |  |  |
|     | მხ.ქ. (ა) | 38747  |  |  | 3560 | 35187  | 26  | 19  |     |       |        |       |       |  |  |
|     | ნკ        | 41     |  |  |      | 41     |     |     |     |       |        |       |       |  |  |
|     | ნძ        | 77082  |  |  | 1242 | 75840  | 87  | 47  | 9   | 66.7  | 29496  | 0.7   | 271   |  |  |
|     | პნტ       | 27     |  |  |      | 27     |     |     |     |       |        |       |       |  |  |
|     | რც        | 4901   |  |  |      | 4901   |     | 1   |     |       |        |       |       |  |  |
|     | სჭ        | 288174 |  |  |      | 288174 | 211 | 170 | 60  | 210.1 | 98777  | 16    | 10042 |  |  |
|     | ტრხ       | 127    |  |  |      | 127    |     |     |     |       |        |       |       |  |  |
|     | ფჭ        | 235021 |  |  |      | 235021 | 225 | 377 | 121 | 92.5  | 13337  | 90.2  | 21258 |  |  |
| სულ | ჯამი      | 727350 |  |  | 4802 | 722548 | 575 | 637 | 192 | 369.3 | 141610 | 106.9 | 31571 |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კვ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                    |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი ჰა         | მარაგი კვ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კვ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კვ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13          | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|   |       |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|---|-------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|------|------|------|--|--|
| 1 | მხ.ქ. | 305   |  |  |  |  | 305   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|   | სჭ    | 6415  |  |  |  |  | 6415  | 7  | 6  | 1 | 12.3 | 6415 |      |      |  |  |
|   | ფჭ    | 10600 |  |  |  |  | 10600 | 8  | 7  | 2 | 7.4  | 1032 | 2.8  | 431  |  |  |
| 2 | არყ   | 123   |  |  |  |  | 123   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|   | პნტ   | 61    |  |  |  |  | 61    |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|   | ფჭ    | 11413 |  |  |  |  | 11413 |    | 18 | 3 | 3    | 294  |      |      |  |  |
| 3 | მხ.ქ. | 71    |  |  |  |  | 71    |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|   | ნძ    | 1235  |  |  |  |  | 1235  | 10 | 5  | 3 | 2.8  | 1235 |      |      |  |  |
|   | სჭ    | 38    |  |  |  |  | 38    |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|   | ფჭ    | 9602  |  |  |  |  | 9602  | 12 | 20 | 7 | 3.5  | 692  | 10.2 | 2198 |  |  |
| 4 | მხ.ქ. | 206   |  |  |  |  | 206   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |

|    |       |       |  |  |  |  |       |    |    |    |      |       |       |       |     |      |
|----|-------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|----|------|-------|-------|-------|-----|------|
|    | ნძ    | 14278 |  |  |  |  | 14278 | 8  | 10 | 5  | 35.8 | 14278 |       |       |     |      |
|    | ფქ    | 8361  |  |  |  |  | 8361  | 8  | 14 | 4  | 15.8 | 3322  | 10.2  | 3345  |     |      |
| 5  | ვრბ   | 91    |  |  |  |  | 91    | 1  | 1  |    |      |       |       |       |     |      |
|    | მბ.ქ. | 478   |  |  |  |  | 478   |    |    |    |      |       |       |       |     |      |
|    | ნძ    | 22344 |  |  |  |  | 22344 | 33 | 73 | 56 |      |       | 37.1  | 20016 |     |      |
|    | პნტ   | 40    |  |  |  |  | 40    |    |    |    |      |       |       |       |     |      |
|    | სქ    | 21547 |  |  |  |  | 21547 | 31 | 73 | 48 | 7.6  | 2227  | 31.5  | 18071 |     |      |
|    | ფქ    | 2464  |  |  |  |  | 2464  | 3  | 1  | 1  |      |       |       |       |     |      |
| 6  | მდღ   | 308   |  |  |  |  | 308   |    |    |    |      |       |       |       |     |      |
|    | პნტ   | 59    |  |  |  |  | 59    | 2  |    |    |      |       |       |       |     |      |
|    | სქ    | 12806 |  |  |  |  | 12806 |    | 49 | 17 | 6.6  | 2415  |       |       |     |      |
|    | ფქ    | 10292 |  |  |  |  | 10292 | 3  | 27 | 4  |      |       |       |       |     |      |
| 7  | არყ   | 615   |  |  |  |  | 615   |    | 5  |    |      |       |       |       |     |      |
|    | ფქ    | 7317  |  |  |  |  | 7317  | 1  | 27 | 7  | 19.6 | 2783  |       |       |     |      |
| 8  | ნძ    | 3485  |  |  |  |  | 3485  | 5  |    |    |      |       | 10.1  | 3485  |     |      |
|    | ფქ    | 15175 |  |  |  |  | 15175 | 5  |    |    | 50.6 | 5524  | 41.3  | 9392  |     |      |
| 9  | ფქ    | 19854 |  |  |  |  | 19854 | 7  |    |    | 17.8 | 765   | 105.4 | 19089 |     |      |
| 10 | ფქ    | 13514 |  |  |  |  | 13514 | 2  |    |    | 66.8 | 2872  | 61.1  | 10642 |     |      |
| 11 | მდღ   | 55    |  |  |  |  | 55    |    |    |    |      |       |       |       |     |      |
|    | მბ.ქ. | 668   |  |  |  |  | 668   |    | 4  |    |      |       |       |       |     |      |
|    | ნძ    | 16583 |  |  |  |  | 16583 | 1  | 45 | 17 | 17.5 | 5842  | 26.5  | 9885  |     |      |
|    | სქ    | 4807  |  |  |  |  | 4807  | 8  | 18 | 8  |      |       | 3.4   | 1823  |     |      |
|    | ფქ    | 11270 |  |  |  |  | 11270 | 19 | 67 | 24 | 8.5  | 2187  | 25.6  | 6985  | 3.4 | 1568 |
| 12 | ვრბ   | 257   |  |  |  |  | 257   | 1  | 2  |    |      |       |       |       |     |      |

|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|------|------|------|--|--|
|    | ფქ        | 11057 |  |  |  |  | 11057 | 29 | 27 | 4 |      |      | 17.4 | 3228 |  |  |
| 13 | მბ.ქ.     | 1303  |  |  |  |  | 1303  |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 342   |  |  |  |  | 342   | 1  | 4  |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 11807 |  |  |  |  | 11807 | 11 | 9  | 5 | 8.6  | 3087 | 13.2 | 5993 |  |  |
|    | ფქ        | 6594  |  |  |  |  | 6594  | 10 | 23 | 8 |      |      | 15.9 | 4766 |  |  |
| 14 | მბ.ქ.     | 4851  |  |  |  |  | 4851  |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1529  |  |  |  |  | 1529  |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 8533  |  |  |  |  | 8533  |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 6069  |  |  |  |  | 6069  |    |    |   |      |      | 10.7 | 2462 |  |  |
| 15 | მბ.ქ.     | 365   |  |  |  |  | 365   |    | 1  |   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 3332  |  |  |  |  | 3332  |    |    |   | 10.9 | 887  |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 1830  |  |  |  |  | 1830  | 1  | 1  |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 773   |  |  |  |  | 773   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
| 16 | მბ.ქ.     | 392   |  |  |  |  | 392   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 557   |  |  |  |  | 557   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 9924  |  |  |  |  | 9924  | 12 | 10 | 5 | 18.9 | 8411 |      |      |  |  |
|    | სქ        | 2834  |  |  |  |  | 2834  | 7  | 7  | 6 |      |      | 6    | 2418 |  |  |
|    | ფქ        | 4919  |  |  |  |  | 4919  |    | 2  |   |      |      |      |      |  |  |
| 17 | მბ.ქ.     | 799   |  |  |  |  | 799   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 27647 |  |  |  |  | 27647 | 20 | 7  | 3 |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 431   |  |  |  |  | 431   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
| 18 | ვრბ       | 128   |  |  |  |  | 128   |    | 4  | 2 |      |      |      |      |  |  |
|    | ოგ        | 101   |  |  |  |  | 101   |    |    |   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 24    |  |  |  |  | 24    |    |    |   |      |      |      |      |  |  |



|    |           |       |  |  |  |  |       |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|----|------|------|------|-------|------|------|
|    | მბ.ქ. (ა) | 96    |  |  |  |  | 96    |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ნძ        | 5505  |  |  |  |  | 5505  | 19 | 13 | 7  |      |      | 5.3  | 3631  |      |      |
|    | პნტ       | 581   |  |  |  |  | 581   |    | 2  |    | 6.3  | 317  | 4    | 264   |      |      |
|    | სჭ        | 1243  |  |  |  |  | 1243  |    | 10 | 4  |      |      | 2.6  | 1243  |      |      |
|    | ფჭ        | 17591 |  |  |  |  | 17591 | 12 | 95 | 39 | 28.2 | 6200 | 10.5 | 4565  |      |      |
| 19 | მბ.ქ.     | 2383  |  |  |  |  | 2383  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 449   |  |  |  |  | 449   |    | 2  |    |      |      |      |       |      |      |
|    | პნტ       | 83    |  |  |  |  | 83    |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ფჭ        | 16462 |  |  |  |  | 16462 | 11 | 31 | 4  | 16.5 | 2839 | 49.8 | 12891 |      |      |
| 20 | მბ.ქ. (ა) | 148   |  |  |  |  | 148   |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ნძ        | 19038 |  |  |  |  | 19038 | 16 | 16 |    | 1    | 171  | 32.5 | 18867 |      |      |
|    | ფჭ        | 16244 |  |  |  |  | 16244 | 14 | 26 | 9  | 0.8  | 124  | 79.9 | 14747 | 40.1 | 7406 |
| 21 | მბ.ქ.     | 472   |  |  |  |  | 472   |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1176  |  |  |  |  | 1176  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ფჭ        | 6958  |  |  |  |  | 6958  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
| 22 | მბ.ქ.     | 4319  |  |  |  |  | 4319  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 747   |  |  |  |  | 747   |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ფჭ        | 23    |  |  |  |  | 23    |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
| 23 | მჟლ       | 7     |  |  |  |  | 7     |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | მბ.ქ.     | 845   |  |  |  |  | 845   |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 3006  |  |  |  |  | 3006  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
|    | ნძ        | 7062  |  |  |  |  | 7062  | 3  | 3  | 1  |      |      |      |       |      |      |
|    | ფჭ        | 644   |  |  |  |  | 644   |    |    |    |      |      |      |       |      |      |
| 24 | მბ.ქ.     | 4957  |  |  |  |  | 4957  |    |    |    |      |      |      |       |      |      |

|     |           |        |  |  |  |        |        |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|-----|-----------|--------|--|--|--|--------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|--------|-------|------|--|
|     | პნტ       | 78     |  |  |  |        | 78     |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | ფჭ        | 376    |  |  |  |        | 376    |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
| 25  | მბ.ქ.     | 791    |  |  |  |        | 791    |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | მბ.ქ. (ა) | 64     |  |  |  |        | 64     |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | ნძ        | 2649   |  |  |  |        | 2649   |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | პნტ       | 1443   |  |  |  |        | 1443   |     |     |       | 6     | 273   | 22.5   | 1158  |      |  |
|     | ფჭ        | 168    |  |  |  |        | 168    |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
| სულ | არყ       | 738    |  |  |  |        | 738    |     | 5   |       |       |       |        |       |      |  |
|     | ვრხ       | 476    |  |  |  |        | 476    | 2   | 7   | 2     |       |       |        |       |      |  |
|     | ოფ        | 101    |  |  |  |        | 101    |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | მღვ       | 363    |  |  |  |        | 363    |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | მულ       | 7      |  |  |  |        | 7      |     |     |       |       |       |        |       |      |  |
|     | მბ.ქ.     | 23229  |  |  |  |        | 23229  |     | 5   |       |       |       |        |       |      |  |
|     | მბ.ქ. (ა) | 11446  |  |  |  |        | 11446  | 1   | 6   |       | 10.9  | 887   |        |       |      |  |
|     | ნძ        | 151920 |  |  |  |        | 151920 | 139 | 192 | 102   | 84.6  | 33024 | 124.7  | 61877 |      |  |
|     | პნტ       | 2345   |  |  |  |        | 2345   | 2   | 2   |       | 12.3  | 590   | 26.5   | 1422  |      |  |
|     | სჭ        | 49690  |  |  |  |        | 49690  | 53  | 163 | 84    | 26.5  | 11057 | 43.5   | 23555 |      |  |
| ფჭ  | 208171    |        |  |  |  | 208171 | 144    | 385 | 116 | 238.5 | 28634 | 440.8 | 94741  | 43.5  | 8974 |  |
| სულ | ჯამი      | 448486 |  |  |  | 448486 | 341    | 765 | 304 | 372.8 | 74192 | 635.5 | 181595 | 43.5  | 8974 |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშემუკველი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                    |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი ჰა         | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13          | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|   |     |       |  |  |  |  |       |    |    |   |      |      |      |       |  |  |
|---|-----|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|------|------|------|-------|--|--|
| 1 | არყ | 41    |  |  |  |  | 41    |    |    |   |      |      |      |       |  |  |
|   | ფჭ  | 5653  |  |  |  |  | 5653  |    |    |   | 11.1 | 2773 | 3.4  | 915   |  |  |
| 2 | არყ | 5656  |  |  |  |  | 5656  | 2  |    |   |      |      |      |       |  |  |
|   | ნძ  | 8496  |  |  |  |  | 8496  | 24 | 27 | 9 |      |      | 12.7 | 4983  |  |  |
| 3 | არყ | 535   |  |  |  |  | 535   | 1  |    |   |      |      |      |       |  |  |
|   | ნძ  | 14381 |  |  |  |  | 14381 | 12 | 12 | 2 |      |      | 24.7 | 11914 |  |  |
| 4 | არყ | 389   |  |  |  |  | 389   |    |    |   |      |      |      |       |  |  |
|   | ვრხ | 800   |  |  |  |  | 800   |    |    |   |      |      |      |       |  |  |
|   | ნძ  | 28998 |  |  |  |  | 28998 | 59 | 20 | 8 |      |      | 88.5 | 28729 |  |  |
|   | ფჭ  | 735   |  |  |  |  | 735   | 3  | 2  |   | 1.1  | 47   | 4.7  | 688   |  |  |
| 5 | არყ | 637   |  |  |  |  | 637   |    |    |   |      |      |      |       |  |  |

|    |           |       |  |  |  |  |       |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|----|-----|----|------|-------|------|-------|--|--|
|    | ნძ        | 4548  |  |  |  |  | 4548  |    |     |    |      |       | 11.4 | 4548  |  |  |
|    | ფქ        | 13878 |  |  |  |  | 13878 | 11 | 7   | 3  | 13.7 | 1341  | 40.1 | 12537 |  |  |
| 6  | არყ       | 3784  |  |  |  |  | 3784  |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ვრბ       | 255   |  |  |  |  | 255   |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ნძ        | 30849 |  |  |  |  | 30849 | 13 | 29  | 15 | 9.5  | 3946  | 52.4 | 26903 |  |  |
|    | ფქ        | 2664  |  |  |  |  | 2664  | 1  |     |    | 3.2  | 477   | 4.7  | 1281  |  |  |
| 7  | ნძ        | 52556 |  |  |  |  | 52556 | 47 | 40  | 20 |      |       | 63.2 | 36186 |  |  |
|    | ფქ        | 15939 |  |  |  |  | 15939 | 10 |     |    |      |       | 25.4 | 11979 |  |  |
| 8  | არყ       | 1205  |  |  |  |  | 1205  |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ვრბ       | 255   |  |  |  |  | 255   |    |     |    | 2.9  | 255   |      |       |  |  |
|    | ნძ        | 20867 |  |  |  |  | 20867 | 20 |     |    | 48   | 20867 |      |       |  |  |
|    | ფქ        | 72    |  |  |  |  | 72    |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
| 9  | მბ.ქ. (ა) | 54    |  |  |  |  | 54    |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ნძ        | 53516 |  |  |  |  | 53516 | 78 | 76  | 59 | 71.4 | 36903 | 22.1 | 12955 |  |  |
|    | ფქ        | 1454  |  |  |  |  | 1454  | 1  | 2   |    |      |       | 4.2  | 928   |  |  |
| 10 | არყ       | 751   |  |  |  |  | 751   |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ნძ        | 23071 |  |  |  |  | 23071 | 35 | 25  | 12 | 5.3  | 2232  | 46.2 | 20839 |  |  |
| 11 | ნძ        | 39953 |  |  |  |  | 39953 | 86 | 110 | 67 | 11.5 | 5948  | 67.7 | 33857 |  |  |
|    | ფქ        | 87    |  |  |  |  | 87    |    |     |    | 0.8  | 75    | 0.2  | 12    |  |  |
| 12 | არყ       | 1208  |  |  |  |  | 1208  | 2  |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ვრბ       | 78    |  |  |  |  | 78    |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 772   |  |  |  |  | 772   |    |     |    |      |       |      |       |  |  |
|    | ნძ        | 22710 |  |  |  |  | 22710 | 5  | 17  | 6  | 14   | 5176  | 26.6 | 12762 |  |  |
|    | ფქ        | 16312 |  |  |  |  | 16312 | 4  | 7   | 2  |      |       | 39.3 | 16158 |  |  |

|    |           |       |  |  |      |  |       |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|----|-----------|-------|--|--|------|--|-------|----|----|----|------|-------|------|------|-----|-----|
| 13 | ნძ        | 15770 |  |  | 504  |  | 15266 | 50 | 15 |    | 31.7 | 11621 |      |      |     |     |
|    | ფქ        | 14657 |  |  | 582  |  | 14075 | 10 | 30 | 10 | 9.1  | 3122  | 6.3  | 1402 | 1.1 | 364 |
| 14 | ძბ.ქ.     | 176   |  |  |      |  | 176   |    |    |    | 1.4  | 134   |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ. (ა) | 92    |  |  |      |  | 92    |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ნძ        | 23476 |  |  | 1789 |  | 21687 | 55 | 75 | 10 | 26.8 | 8913  | 4.5  | 1301 |     |     |
|    | ფქ        | 5615  |  |  |      |  | 5615  |    | 20 |    | 11   | 2606  | 6.9  | 1934 |     |     |
| 15 | ძბ.ქ.     | 1483  |  |  |      |  | 1483  |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ. (ა) | 5     |  |  |      |  | 5     |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ნძ        | 17577 |  |  | 1564 |  | 16013 | 35 | 75 | 18 | 0.9  | 300   | 7.7  | 4119 |     |     |
|    | სქ        | 1720  |  |  |      |  | 1720  |    | 30 | 5  |      |       | 3.2  | 1524 |     |     |
|    | ფქ        | 7771  |  |  | 123  |  | 7648  |    | 10 |    | 13   | 2995  | 7.7  | 1958 | 1.5 | 147 |
| 16 | ძბ.ქ.     | 137   |  |  |      |  | 137   |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ. (ა) | 44    |  |  |      |  | 44    |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ნძ        | 21040 |  |  | 1414 |  | 19626 | 65 | 55 |    | 25.1 | 6650  | 9.9  | 3586 |     |     |
|    | რც        | 102   |  |  |      |  | 102   |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ფქ        | 3617  |  |  |      |  | 3617  |    | 25 | 10 |      |       |      |      |     |     |
| 17 | ძბ.ქ.     | 267   |  |  |      |  | 267   |    |    |    | 0.9  | 51    |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ. (ა) | 190   |  |  |      |  | 190   |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ნძ        | 17899 |  |  | 5490 |  | 12409 |    | 75 | 20 |      |       | 24.5 | 8960 |     |     |
|    | ფქ        | 6432  |  |  | 184  |  | 6248  | 5  |    |    | 0.9  | 184   | 1.2  | 316  |     |     |
|    | წფ        | 2393  |  |  |      |  | 2393  |    | 5  |    | 8.7  | 2393  |      |      |     |     |
| 18 | ვრბ       | 21    |  |  |      |  | 21    |    |    |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ.     | 909   |  |  |      |  | 909   |    | 5  |    |      |       |      |      |     |     |
|    | ძბ.ქ. (ა) | 261   |  |  |      |  | 261   |    | 5  |    |      |       |      |      |     |     |

|    |           |       |  |  |      |       |       |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|----|-----------|-------|--|--|------|-------|-------|----|----|------|------|------|-------|------|------|------|
|    | ნძ        | 19521 |  |  | 7495 |       | 12026 | 40 | 85 | 25   | 14.5 | 4339 | 10.7  | 4084 |      |      |
|    | ფქ        | 4005  |  |  | 3750 |       | 255   |    |    |      |      |      | 11.9  | 3750 |      |      |
|    | წფ        | 2034  |  |  |      |       | 2034  |    |    |      | 8.3  | 2034 |       |      |      |      |
| 19 | ოფ        | 22    |  |  |      |       | 22    |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | მბ.ქ.     | 26    |  |  |      |       | 26    |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1055  |  |  |      |       | 1055  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ნძ        | 6172  |  |  | 176  |       | 5996  | 10 |    |      | 13.5 | 3534 | 4.9   | 1549 |      |      |
|    | რც        | 176   |  |  |      |       | 176   |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | უბრ       | 549   |  |  |      |       | 549   |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ფქ        | 1093  |  |  |      |       | 1093  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
| 20 | მბ.ქ. (ა) | 5125  |  |  |      |       | 5125  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ნძ        | 1219  |  |  |      |       | 1219  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ფქ        | 473   |  |  |      |       | 473   |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
| 21 | მბ.ქ. (ა) | 3031  |  |  |      |       | 3031  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ნძ        | 5714  |  |  |      |       | 5714  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | უბრ       | 1305  |  |  |      |       | 1305  |    |    |      | 22.8 | 1058 |       |      |      |      |
|    | ფქ        | 732   |  |  |      |       | 732   |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
| 22 | მბ.ქ.     | 3933  |  |  |      |       | 3933  |    | 2  |      |      |      |       |      |      |      |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1941  |  |  |      |       | 1941  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |
|    | ფქ        | 3754  |  |  |      |       | 3754  | 2  | 7  | 5    |      |      | 34.7  | 3754 | 11.6 | 1613 |
| 23 | ფქ        | 17413 |  |  |      | 17413 | 7     | 43 | 24 | 1.8  | 218  | 85.5 | 10829 |      |      |      |
| 24 | ფქ        | 12357 |  |  |      | 12357 | 9     | 97 | 65 | 14.1 | 1596 | 70.6 | 10553 |      |      |      |
| 25 | ვრბ       | 301   |  |  |      |       | 301   |    |    |      |      |      | 1.4   | 301  |      |      |
|    | მბ.ქ.     | 4348  |  |  |      |       | 4348  | 1  | 2  |      |      |      |       |      |      |      |

|    |           |       |  |  |  |       |       |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|-------|-------|-----|----|-----|------|------|------|------|--|--|
|    | მბ.ქ. (ა) | 334   |  |  |  |       | 334   |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 981   |  |  |  |       | 981   | 3   |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | რც        | 1002  |  |  |  |       | 1002  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 2805  |  |  |  |       | 2805  |     | 9  | 2   | 23.9 | 2805 |      |      |  |  |
| 26 | ვრბ       | 99    |  |  |  |       | 99    |     | 10 | 5   |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 3479  |  |  |  |       | 3479  |     |    |     | 13.8 | 1483 |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 2013  |  |  |  |       | 2013  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 2412  |  |  |  |       | 2412  |     | 5  | 1   | 7.2  | 870  | 13.1 | 1542 |  |  |
| 27 | მბ.მმთ.   | 202   |  |  |  |       | 202   |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 4328  |  |  |  |       | 4328  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 6123  |  |  |  |       | 6123  | 15  | 10 | 5   | 18.9 | 6123 |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 10010 |  |  |  |       | 10010 | 2   | 40 | 28  |      |      | 67.9 | 9070 |  |  |
| 28 | ფქ        | 14448 |  |  |  | 14448 | 1     | 114 | 73 | 0.1 | 14   | 56.1 | 7068 |      |  |  |
| 29 | მბ.მმთ.   | 227   |  |  |  |       | 227   |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 461   |  |  |  |       | 461   |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 4035  |  |  |  |       | 4035  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ფქ        | 1808  |  |  |  |       | 1808  |     |    |     |      |      | 9    | 1808 |  |  |
|    | წფ        | 3020  |  |  |  |       | 3020  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | წფ (ა)    | 958   |  |  |  |       | 958   |     | 2  |     |      |      |      |      |  |  |
| 30 | მბ.მმთ.   | 347   |  |  |  |       | 347   |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ.     | 7944  |  |  |  |       | 7944  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა) | 1330  |  |  |  |       | 1330  |     |    |     |      |      |      |      |  |  |
|    | ნძ        | 1445  |  |  |  |       | 1445  |     |    |     |      |      | 5.9  | 1445 |  |  |
|    | ფქ        | 78    |  |  |  |       | 78    |     |    |     |      |      | 0.6  | 78   |  |  |

|     |                  |               |  |  |              |  |               |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|-----|------------------|---------------|--|--|--------------|--|---------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--|--|
|     | წმ               | 5664          |  |  |              |  | 5664          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | წმ (ა)           | 1426          |  |  |              |  | 1426          |            | 2          | 1          |              |               |              |               |  |  |
| 31  | მბ.ქ. (ა)        | 3201          |  |  |              |  | 3201          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | ნმ               | 474           |  |  |              |  | 474           | 2          |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | რც               | 67            |  |  |              |  | 67            |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | ფქ               | 10904         |  |  |              |  | 10904         |            | 2          | 2          | 56.7         | 7031          |              |               |  |  |
|     | წმ               | 4844          |  |  |              |  | 4844          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
| 32  | მბ.ქ. (ა)        | 5869          |  |  |              |  | 5869          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | წმ               | 1239          |  |  |              |  | 1239          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
| 33  | მბ.მთ.           | 5548          |  |  |              |  | 5548          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | მბ.ქ. (ა)        | 3784          |  |  |              |  | 3784          |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | წმ               | 356           |  |  |              |  | 356           |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | წმ (ა)           | 426           |  |  |              |  | 426           |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
| 34  | მბ.ქ. (ა)        | 10726         |  |  |              |  | 10726         |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | ფქ               | 11193         |  |  |              |  | 11193         |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
| სულ | <b>არც</b>       | <b>14206</b>  |  |  |              |  | <b>14206</b>  | <b>5</b>   |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | <b>ვრბ</b>       | <b>1809</b>   |  |  |              |  | <b>1809</b>   |            | <b>10</b>  | <b>5</b>   | <b>2.9</b>   | <b>255</b>    | <b>1.4</b>   | <b>301</b>    |  |  |
|     | <b>ოგ</b>        | <b>22</b>     |  |  |              |  | <b>22</b>     |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | <b>მბ.მთ.</b>    | <b>6324</b>   |  |  |              |  | <b>6324</b>   |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | <b>მბ.ქ.</b>     | <b>22702</b>  |  |  |              |  | <b>22702</b>  | <b>1</b>   | <b>9</b>   |            | <b>16.1</b>  | <b>1668</b>   |              |               |  |  |
|     | <b>მბ.ქ. (ა)</b> | <b>44616</b>  |  |  |              |  | <b>44616</b>  |            | <b>5</b>   |            |              |               |              |               |  |  |
|     | <b>ნმ</b>        | <b>441391</b> |  |  | <b>18432</b> |  | <b>422959</b> | <b>654</b> | <b>746</b> | <b>276</b> | <b>291.1</b> | <b>116552</b> | <b>483.6</b> | <b>218720</b> |  |  |
|     | <b>რც</b>        | <b>1347</b>   |  |  |              |  | <b>1347</b>   |            |            |            |              |               |              |               |  |  |
|     | <b>სქ</b>        | <b>1720</b>   |  |  |              |  | <b>1720</b>   |            | <b>30</b>  | <b>5</b>   |              |               | <b>3.2</b>   | <b>1524</b>   |  |  |



|            |              |               |  |  |              |  |               |            |             |            |              |               |              |               |             |             |
|------------|--------------|---------------|--|--|--------------|--|---------------|------------|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
|            | <i>უბრ</i>   | <b>1854</b>   |  |  |              |  | <b>1854</b>   |            |             |            | <b>22.8</b>  | <b>1058</b>   |              |               |             |             |
|            | <i>ფჭ</i>    | <b>188371</b> |  |  | <b>4639</b>  |  | <b>183732</b> | <b>66</b>  | <b>420</b>  | <b>225</b> | <b>167.7</b> | <b>26154</b>  | <b>493.5</b> | <b>98560</b>  | <b>14.2</b> | <b>2124</b> |
|            | <i>წფ</i>    | <b>19550</b>  |  |  |              |  | <b>19550</b>  |            | <b>5</b>    |            | <b>17</b>    | <b>4427</b>   |              |               |             |             |
|            | <i>წფ(ა)</i> | <b>2810</b>   |  |  |              |  | <b>2810</b>   |            | <b>4</b>    | <b>1</b>   |              |               |              |               |             |             |
| <i>სულ</i> | <i>ჯამი</i>  | <b>746722</b> |  |  | <b>23071</b> |  | <b>723651</b> | <b>726</b> | <b>1229</b> | <b>512</b> | <b>517.6</b> | <b>150114</b> | <b>981.7</b> | <b>319105</b> | <b>14.2</b> | <b>2124</b> |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი<br>N | გაბატონებული<br>მერქნიანი<br>სახეობა | მარაგი კვ.მ    |              |            |               |                             |            |         |           |         | მომწიფარი<br>კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |               |             |
|---------------|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|---------|-----------|---------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|
|               |                                      | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი<br>კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                       |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი    |             |
|               |                                      |                |              |            |               |                             |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი<br>ჰა         | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა           | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა | მარაგი კვ.მ |
| 1             | 2                                    | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                           | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                    | 13          | 14                      | 15          | 16            | 17          |

|   |           |       |  |  |  |  |       |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
|---|-----------|-------|--|--|--|--|-------|--|---|--|------|------|------|------|--|--|
| 1 | მხ.ქ.     | 143   |  |  |  |  | 143   |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
| 2 | მხ.ქ.     | 4035  |  |  |  |  | 4035  |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
|   | პნტ       | 842   |  |  |  |  | 842   |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
| 3 | ფჭ        | 8643  |  |  |  |  | 8643  |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
|   | მხ.ქ. (ა) | 209   |  |  |  |  | 209   |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
| 4 | ფჭ        | 13339 |  |  |  |  | 13339 |  |   |  |      |      | 28.6 | 5491 |  |  |
|   | ფჭ        | 15242 |  |  |  |  | 15242 |  | 2 |  | 36.3 | 8803 |      |      |  |  |
| 5 | არყ       | 638   |  |  |  |  | 638   |  |   |  | 2.1  | 71   |      |      |  |  |
|   | ვრხ       | 1496  |  |  |  |  | 1496  |  |   |  |      |      |      |      |  |  |
|   | მხ.მმთ.   | 6317  |  |  |  |  | 6317  |  |   |  | 9    | 370  |      |      |  |  |
|   | მხ.ქ.     | 92    |  |  |  |  | 92    |  |   |  |      |      |      |      |  |  |

|    |             |       |  |  |  |  |       |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|----|-------------|-------|--|--|--|--|-------|----|----|---|-----|-----|------|-------|--|--|
|    | ფქ          | 19490 |  |  |  |  | 19490 |    |    |   | 2.8 | 322 | 64.5 | 12546 |  |  |
| 6  | მბ.მმთ.     | 135   |  |  |  |  | 135   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.ქ.       | 3601  |  |  |  |  | 3601  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა)   | 8193  |  |  |  |  | 8193  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | რც          | 324   |  |  |  |  | 324   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | რც (ა)      | 428   |  |  |  |  | 428   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | ფქ          | 3313  |  |  |  |  | 3313  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
| 7  | მბ.მმთ.     | 2495  |  |  |  |  | 2495  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 2006  |  |  |  |  | 2006  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | რც (ა)      | 155   |  |  |  |  | 155   |    |    |   | 4.7 | 155 |      |       |  |  |
|    | უხრ         | 541   |  |  |  |  | 541   |    |    |   | 5.2 | 541 |      |       |  |  |
|    | უხრ (ა)     | 180   |  |  |  |  | 180   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | ფქ          | 3482  |  |  |  |  | 3482  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
| 8  | მბ.მმთ.     | 9040  |  |  |  |  | 9040  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.ქ.       | 1593  |  |  |  |  | 1593  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | რც (ა)      | 817   |  |  |  |  | 817   |    |    |   |     |     | 5.8  | 766   |  |  |
|    | ფქ          | 2704  |  |  |  |  | 2704  |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
| 9  | ვრხ         | 381   |  |  |  |  | 381   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.მმთ.     | 3493  |  |  |  |  | 3493  | 6  | 16 | 5 |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 2743  |  |  |  |  | 2743  | 6  | 14 | 1 | 1.1 | 64  |      |       |  |  |
|    | მბ.ქ. (ა)   | 571   |  |  |  |  | 571   |    |    |   |     |     |      |       |  |  |
|    | ფქ          | 1685  |  |  |  |  | 1685  | 10 | 23 | 9 |     |     |      |       |  |  |
| 10 | მბ.მმთ.     | 5064  |  |  |  |  | 5064  | 1  | 13 |   |     |     |      |       |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 35    |  |  |  |  | 35    |    |    |   |     |     |      |       |  |  |

|    |             |      |  |  |      |      |      |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|----|-------------|------|--|--|------|------|------|---|----|---|------|------|--|--|--|--|
|    | რც (ა)      | 185  |  |  |      |      | 185  |   | 5  |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 758  |  |  |      |      | 758  | 6 | 13 | 7 |      |      |  |  |  |  |
| 11 | მბ.მმთ.     | 9205 |  |  |      |      | 9205 | 2 | 11 |   | 4.1  | 326  |  |  |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 5    |  |  |      |      | 5    |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | მბ.ქ.       | 94   |  |  |      |      | 94   |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 1990 |  |  |      |      | 1990 | 2 | 8  | 2 | 0.8  | 102  |  |  |  |  |
| 12 | მბ.მმთ.     | 1040 |  |  |      |      | 1040 |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 915  |  |  |      |      | 915  | 3 | 8  | 4 |      |      |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 2508 |  |  |      |      | 2508 | 2 | 6  | 4 |      |      |  |  |  |  |
| 13 | ფჭ          | 3046 |  |  |      | 3046 |      |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
| 14 | არყ         | 2502 |  |  |      |      | 2502 |   |    |   | 41.6 | 1625 |  |  |  |  |
|    | მბ.მმთ. (ა) | 1209 |  |  |      |      | 1209 |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 171  |  |  |      |      | 171  |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
| 15 | არყ         | 1990 |  |  |      |      | 1990 |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ვრბ         | 521  |  |  |      |      | 521  |   |    |   | 13.7 | 521  |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 324  |  |  |      |      | 324  |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
| 16 | არყ         | 1204 |  |  |      |      | 1204 |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ვრბ         | 849  |  |  |      |      | 849  |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
| 17 | არყ         | 1444 |  |  |      |      | 1444 |   |    |   | 71.3 | 1277 |  |  |  |  |
| 18 | არყ         | 3148 |  |  |      |      | 3148 |   |    |   | 5.5  | 100  |  |  |  |  |
| 19 | არყ         | 1129 |  |  |      |      | 1129 |   |    |   | 69   | 1052 |  |  |  |  |
| 20 | არყ         | 1872 |  |  |      |      | 1872 |   |    |   | 46.6 | 891  |  |  |  |  |
| 21 | მბ.ქ.       | 137  |  |  |      |      | 137  |   |    |   |      |      |  |  |  |  |
|    | ფჭ          | 5496 |  |  | 1573 |      | 3923 |   |    |   |      |      |  |  |  |  |

|     |                    |              |  |  |  |  |              |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|-----|--------------------|--------------|--|--|--|--|--------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|--|--|
| 22  | მბ.მმთ.            | 4700         |  |  |  |  | 4700         | 3         | 8         |          |             |             |             |            |  |  |
|     | მბ.მმთ. (ა)        | 282          |  |  |  |  | 282          |           | 2         |          |             |             |             |            |  |  |
|     | ფჭ                 | 179          |  |  |  |  | 179          |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
| 23  | მბ.ქ. (ა)          | 808          |  |  |  |  | 808          |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | რც (ა)             | 260          |  |  |  |  | 260          |           |           | 4        | 109         | 4.3         | 107         |            |  |  |
| 24  | მბ.ქ.              | 1567         |  |  |  |  | 1567         |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
| 25  | მბ.მმთ.            | 2086         |  |  |  |  | 2086         |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | მბ.მმთ. (ა)        | 106          |  |  |  |  | 106          |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | რც (ა)             | 967          |  |  |  |  | 967          |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | უხრ                | 24           |  |  |  |  | 24           |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | უხრ (ა)            | 84           |  |  |  |  | 84           |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | ფჭ                 | 25           |  |  |  |  | 25           |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
| 26  | არყ                | 1614         |  |  |  |  | 1614         |           |           | 35.9     | 1484        |             |             |            |  |  |
| 27  | ფჭ                 | 880          |  |  |  |  | 880          |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
| სულ | <i>არყ</i>         | <i>15541</i> |  |  |  |  | <i>15541</i> |           |           |          | <i>272</i>  | <i>6500</i> |             |            |  |  |
|     | <i>ვრხ</i>         | <i>3247</i>  |  |  |  |  | <i>3247</i>  |           |           |          | <i>13.7</i> | <i>521</i>  |             |            |  |  |
|     | <i>მბ.მმთ.</i>     | <i>43575</i> |  |  |  |  | <i>43575</i> | <i>12</i> | <i>48</i> | <i>5</i> | <i>13.1</i> | <i>696</i>  |             |            |  |  |
|     | <i>მბ.მმთ. (ა)</i> | <i>7301</i>  |  |  |  |  | <i>7301</i>  | <i>9</i>  | <i>24</i> | <i>5</i> | <i>1.1</i>  | <i>64</i>   |             |            |  |  |
|     | <i>მბ.ქ.</i>       | <i>11262</i> |  |  |  |  | <i>11262</i> |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | <i>მბ.ქ. (ა)</i>   | <i>9781</i>  |  |  |  |  | <i>9781</i>  |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | <i>პნტ</i>         | <i>842</i>   |  |  |  |  | <i>842</i>   |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | <i>რც</i>          | <i>324</i>   |  |  |  |  | <i>324</i>   |           |           |          |             |             |             |            |  |  |
|     | <i>რც (ა)</i>      | <i>2812</i>  |  |  |  |  | <i>2812</i>  |           | <i>5</i>  |          | <i>8.7</i>  | <i>264</i>  | <i>10.1</i> | <i>873</i> |  |  |
|     | <i>უხრ</i>         | <i>565</i>   |  |  |  |  | <i>565</i>   |           |           |          | <i>5.2</i>  | <i>541</i>  |             |            |  |  |

|            |               |               |  |  |             |  |               |           |            |           |              |              |              |              |  |  |
|------------|---------------|---------------|--|--|-------------|--|---------------|-----------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|            | <i>უბრ(ა)</i> | <b>264</b>    |  |  |             |  | <b>264</b>    |           |            |           |              |              |              |              |  |  |
|            | <i>ფ</i>      | <b>83275</b>  |  |  | <b>1573</b> |  | <b>81702</b>  | <b>20</b> | <b>52</b>  | <b>22</b> | <b>39.9</b>  | <b>9227</b>  | <b>93.1</b>  | <b>18037</b> |  |  |
| <i>სულ</i> | <i>ჯამი</i>   | <b>178789</b> |  |  | <b>1573</b> |  | <b>177216</b> | <b>41</b> | <b>129</b> | <b>32</b> | <b>353.7</b> | <b>17813</b> | <b>103.2</b> | <b>18910</b> |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი<br>N | გაბატონებული<br>მერქნიანი<br>სახეობა | მარაგი კვ.მ    |              |            |               |                              |            |         |           |         | მომწიფარი<br>კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |               |             |
|---------------|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|------------------------------|------------|---------|-----------|---------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|
|               |                                      | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაული | ერთეული ხეები | კრონაშემუკვრელი<br>კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                       |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი    |             |
|               |                                      |                |              |            |               |                              |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი<br>ჰა         | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა           | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა | მარაგი კვ.მ |
| 1             | 2                                    | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                            | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                    | 13          | 14                      | 15          | 16            | 17          |

|   |           |      |  |  |  |  |      |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|------|--|--|--|--|------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ვრხ       | 19   |  |  |  |  | 19   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | მხ.მმთ.   | 142  |  |  |  |  | 142  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | მხ.ქ. (ა) | 129  |  |  |  |  | 129  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | რც        | 2459 |  |  |  |  | 2459 |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | ფჭ        | 3796 |  |  |  |  | 3796 |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ვრხ       | 1544 |  |  |  |  | 1544 |  | 5 |   |  |  |  |  |  |  |
|   | იფ        | 40   |  |  |  |  | 40   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | მჟლ       | 80   |  |  |  |  | 80   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | მხ.მმთ.   | 5145 |  |  |  |  | 5145 |  | 4 |   |  |  |  |  |  |  |
|   | მხ.ქ.     | 977  |  |  |  |  | 977  |  | 3 |   |  |  |  |  |  |  |
|   | ფჭ        | 1803 |  |  |  |  | 1803 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |

|     |                  |              |  |  |  |  |              |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------------|--------------|--|--|--|--|--------------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3   | არც              | 1192         |  |  |  |  | 1192         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | ვრხ              | 2523         |  |  |  |  | 2523         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | მხ.მმთ.          | 8340         |  |  |  |  | 8340         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | რც               | 559          |  |  |  |  | 559          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | ფქ               | 172          |  |  |  |  | 172          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   | მხ.მმთ.          | 9465         |  |  |  |  | 9465         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | მხ.ქ.            | 470          |  |  |  |  | 470          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | მხ.ქ. (ა)        | 8            |  |  |  |  | 8            |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | უხრ              | 8826         |  |  |  |  | 8826         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   | მხ.ქ.            | 2822         |  |  |  |  | 2822         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | უხრ              | 3329         |  |  |  |  | 3329         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 6   | მხ.მმთ.          | 16397        |  |  |  |  | 16397        |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | მხ.ქ.            | 1499         |  |  |  |  | 1499         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | მხ.ქ. (ა)        | 207          |  |  |  |  | 207          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 7   | ფქ               | 2405         |  |  |  |  | 2405         |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| სულ | <b>არც</b>       | <b>1192</b>  |  |  |  |  | <b>1192</b>  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>ვრხ</b>       | <b>4086</b>  |  |  |  |  | <b>4086</b>  |  | <b>5</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>ოგ</b>        | <b>40</b>    |  |  |  |  | <b>40</b>    |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>მულ</b>       | <b>80</b>    |  |  |  |  | <b>80</b>    |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>მხ.მმთ.</b>   | <b>39489</b> |  |  |  |  | <b>39489</b> |  | <b>4</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>მხ.ქ.</b>     | <b>5768</b>  |  |  |  |  | <b>5768</b>  |  | <b>3</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>მხ.ქ. (ა)</b> | <b>344</b>   |  |  |  |  | <b>344</b>   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>რც</b>        | <b>3018</b>  |  |  |  |  | <b>3018</b>  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|     | <b>უხრ</b>       | <b>12155</b> |  |  |  |  | <b>12155</b> |  |          |  |  |  |  |  |  |  |



|            |             |              |  |  |  |  |              |  |           |          |  |  |  |  |  |
|------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|--|
|            | <i>ფ</i>    | <b>8176</b>  |  |  |  |  | <b>8176</b>  |  | <b>2</b>  | <b>1</b> |  |  |  |  |  |
| <i>სულ</i> | <i>ჯამი</i> | <b>74348</b> |  |  |  |  | <b>74348</b> |  | <b>14</b> | <b>1</b> |  |  |  |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი<br>N | გაბატონებული<br>მერქნიანი<br>სახეობა | მარაგი კვ.მ    |              |            |               |                              |            |         |           |         | მომწიფარი<br>კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |               |             |
|---------------|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|------------------------------|------------|---------|-----------|---------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|
|               |                                      | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშემუკვრელი<br>კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                       |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი    |             |
|               |                                      |                |              |            |               |                              |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი<br>ჰა         | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა           | მარაგი კვ.მ | ფართობი<br>ჰა | მარაგი კვ.მ |
| 1             | 2                                    | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                            | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                    | 13          | 14                      | 15          | 16            | 17          |

|   |     |       |  |  |  |  |       |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|---|-----|-------|--|--|--|--|-------|---|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|
| 1 | პნტ | 20    |  |  |  |  | 20    |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 6787  |  |  |  |  | 6787  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 2 | ფჰ  | 291   |  |  |  |  | 291   |   |  |  | 0.5  | 40  | 1.3 | 240 |  |  |
| 3 | ფჰ  | 3137  |  |  |  |  | 3137  |   |  |  | 15.4 | 986 |     |     |  |  |
| 4 | პნტ | 50    |  |  |  |  | 50    |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 7616  |  |  |  |  | 7616  | 7 |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 5 | ფჰ  | 2665  |  |  |  |  | 2665  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 6 | ფჰ  | 11508 |  |  |  |  | 11508 |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 7 | არყ | 1474  |  |  |  |  | 1474  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ვრხ | 247   |  |  |  |  | 247   |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 2131  |  |  |  |  | 2131  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |

|     |      |       |  |  |  |       |       |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|-----|------|-------|--|--|--|-------|-------|---|--|------|------|------|-----|-----|--|--|
| 8   | ფჭ   | 3933  |  |  |  |       | 3933  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
| 9   | ფჭ   | 4998  |  |  |  |       | 4998  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
| სულ | არყ  | 1474  |  |  |  |       | 1474  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | ვრბ  | 247   |  |  |  |       | 247   |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | პნტ  | 70    |  |  |  |       | 70    |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | ფჭ   | 43066 |  |  |  |       | 43066 | 7 |  |      | 15.9 | 1026 | 1.3 | 240 |  |  |
| სულ | ჯამი | 44857 |  |  |  | 44857 | 7     |   |  | 15.9 | 1026 | 1.3  | 240 |     |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                    |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი ჰა         | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13          | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|   |     |       |  |  |  |  |       |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|---|-----|-------|--|--|--|--|-------|---|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|
| 1 | ჰნტ | 20    |  |  |  |  | 20    |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 6787  |  |  |  |  | 6787  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 2 | ფჰ  | 291   |  |  |  |  | 291   |   |  |  | 0.5  | 40  | 1.3 | 240 |  |  |
| 3 | ფჰ  | 3137  |  |  |  |  | 3137  |   |  |  | 15.4 | 986 |     |     |  |  |
| 4 | ჰნტ | 50    |  |  |  |  | 50    |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 7616  |  |  |  |  | 7616  | 7 |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 5 | ფჰ  | 2665  |  |  |  |  | 2665  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 6 | ფჰ  | 11508 |  |  |  |  | 11508 |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
| 7 | არყ | 1474  |  |  |  |  | 1474  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ვრხ | 247   |  |  |  |  | 247   |   |  |  |      |     |     |     |  |  |
|   | ფჰ  | 2131  |  |  |  |  | 2131  |   |  |  |      |     |     |     |  |  |

|     |      |       |  |  |  |       |       |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|-----|------|-------|--|--|--|-------|-------|---|--|------|------|------|-----|-----|--|--|
| 8   | ფქ   | 3933  |  |  |  |       | 3933  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
| 9   | ფქ   | 4998  |  |  |  |       | 4998  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
| სულ | არყ  | 1474  |  |  |  |       | 1474  |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | ვრბ  | 247   |  |  |  |       | 247   |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | პნტ  | 70    |  |  |  |       | 70    |   |  |      |      |      |     |     |  |  |
|     | ფქ   | 43066 |  |  |  |       | 43066 | 7 |  |      | 15.9 | 1026 | 1.3 | 240 |  |  |
| სულ | ჯამი | 44857 |  |  |  | 44857 | 7     |   |  | 15.9 | 1026 | 1.3  | 240 |     |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                    |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი ჰა         | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13          | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|   |     |       |  |  |  |      |       |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|---|-----|-------|--|--|--|------|-------|----|--|--|------|-------|------|------|--|--|
| 1 | ნძ  | 189   |  |  |  |      | 189   | 5  |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | ფჭ  | 14131 |  |  |  |      | 14131 | 20 |  |  | 29.5 | 2632  | 93.2 | 8575 |  |  |
| 2 | ვრხ | 105   |  |  |  |      | 105   |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | პნტ | 208   |  |  |  |      | 208   |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | ფჭ  | 14218 |  |  |  |      | 14218 |    |  |  | 82.6 | 7075  | 46.2 | 4446 |  |  |
| 3 | ვრხ | 24    |  |  |  |      | 24    |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | პნტ | 14    |  |  |  |      | 14    |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | ფჭ  | 12103 |  |  |  |      | 12103 |    |  |  | 63.6 | 11810 |      |      |  |  |
| 4 | ფჭ  | 5501  |  |  |  | 5501 |       |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
| 5 | ვრხ | 147   |  |  |  |      | 147   |    |  |  |      |       |      |      |  |  |
|   | პნტ | 8     |  |  |  |      | 8     |    |  |  |      |       |      |      |  |  |

|    |           |       |  |  |  |  |       |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|----|-----------|-------|--|--|--|--|-------|---|--|--|------|------|-----|-----|--|--|
|    | ფქ        | 5953  |  |  |  |  | 5953  |   |  |  | 15.7 | 1133 | 0.5 | 100 |  |  |
| 6  | ვრხ       | 137   |  |  |  |  | 137   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 385   |  |  |  |  | 385   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 7  | პნტ       | 123   |  |  |  |  | 123   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 477   |  |  |  |  | 477   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 8  | ვრხ       | 60    |  |  |  |  | 60    |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | მხ.ქ.     | 68    |  |  |  |  | 68    |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 66    |  |  |  |  | 66    |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 9  | ვრხ       | 1933  |  |  |  |  | 1933  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | მხ.ქ.     | 283   |  |  |  |  | 283   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | მხ.ქ. (ა) | 3     |  |  |  |  | 3     |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 4760  |  |  |  |  | 4760  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 10 | პნტ       | 94    |  |  |  |  | 94    |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 2691  |  |  |  |  | 2691  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 11 | ვრხ       | 16510 |  |  |  |  | 16510 |   |  |  |      |      | 6   | 504 |  |  |
|    | მხ.მმთ.   | 1124  |  |  |  |  | 1124  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 6342  |  |  |  |  | 6342  | 3 |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 12 | ვრხ       | 4082  |  |  |  |  | 4082  |   |  |  | 12.4 | 831  |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 4937  |  |  |  |  | 4937  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 13 | ვრხ       | 202   |  |  |  |  | 202   |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 3192  |  |  |  |  | 3192  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 14 | პნტ       | 1046  |  |  |  |  | 1046  |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
|    | ფქ        | 17384 |  |  |  |  | 17384 |   |  |  |      |      |     |     |  |  |
| 15 | ვრხ       | 76    |  |  |  |  | 76    |   |  |  |      |      |     |     |  |  |

|     |          |        |  |  |  |        |       |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|-----|----------|--------|--|--|--|--------|-------|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
|     | ფჭ       | 5974   |  |  |  |        | 5974  |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| სულ | ვრხ      | 23276  |  |  |  |        | 23276 |    |   |       | 12.4  | 831   | 6     | 504   |  |  |
|     | მ.მთ.    | 1124   |  |  |  |        | 1124  |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|     | მ.ქ.     | 351    |  |  |  |        | 351   |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|     | მ.ქ. (ა) | 3      |  |  |  |        | 3     |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|     | ნძ       | 189    |  |  |  |        | 189   | 5  |   |       |       |       |       |       |  |  |
|     | პნტ      | 1493   |  |  |  |        | 1493  |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|     | ფჭ       | 98114  |  |  |  |        | 98114 | 20 | 3 |       | 191.4 | 22650 | 139.9 | 13121 |  |  |
| სულ | ჯამი     | 124550 |  |  |  | 124550 | 25    | 3  |   | 203.8 | 23481 | 145.9 | 13625 |       |  |  |



**გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით**  
**სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი**

სატყეო: ახალქალაქი

**ცხრილი N 1.2.2.**

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |          |           |           | მომწიფარი კორომები |             | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი  | ძირნაყარი |           |                    |             | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |          | საერთო    | ლიკვიდი   | ფართობი ჰა         | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| <b>1</b>   | <b>2</b>                       | <b>3</b>       | <b>4</b>     | <b>5</b>   | <b>6</b>      | <b>7</b>                 | <b>8</b>   | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b>          | <b>13</b>   | <b>14</b>               | <b>15</b>   | <b>16</b>  | <b>17</b>   |

|   |       |      |  |  |  |  |      |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
|---|-------|------|--|--|--|--|------|---|--|--|---|----|-----|------|--|--|
| 1 | ვრხ   | 1448 |  |  |  |  | 1448 |   |  |  |   |    | 9.2 | 1448 |  |  |
|   | პნტ   | 39   |  |  |  |  | 39   |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
|   | ფჭ    | 1317 |  |  |  |  | 1317 |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
| 2 | მხ.ქ. | 132  |  |  |  |  | 132  |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
|   | ფჭ    | 3348 |  |  |  |  | 3348 |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
| 3 | მჟლ   | 32   |  |  |  |  | 32   |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
|   | ფჭ    | 1392 |  |  |  |  | 1392 |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
| 4 | ფჭ    | 6262 |  |  |  |  | 6262 | 1 |  |  |   |    |     |      |  |  |
| 5 | ფჭ    | 3560 |  |  |  |  | 3560 |   |  |  |   |    |     |      |  |  |
| 6 | ვრხ   | 1195 |  |  |  |  | 1195 |   |  |  | 1 | 89 |     |      |  |  |
|   | ფჭ    | 4275 |  |  |  |  | 4275 |   |  |  |   |    |     |      |  |  |

|            |              |               |  |  |  |               |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|------------|--------------|---------------|--|--|--|---------------|----------|--|--|------------|------------|------------|-------------|--|--|
| 7          | ვრხ          | 8             |  |  |  | 8             |          |  |  | 0.3        | 8          |            |             |  |  |
|            | ფჭ           | 26686         |  |  |  | 26686         |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 8          | ვრხ          | 26            |  |  |  | 26            |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | ფჭ           | 3239          |  |  |  | 3239          |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 9          | ფჭ           | 7784          |  |  |  | 7784          |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 10         | ფჭ           | 30991         |  |  |  | 30991         |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 11         | ვრხ          | 63            |  |  |  | 63            |          |  |  | 0.4        | 40         |            |             |  |  |
|            | ფჭ           | 12325         |  |  |  | 12325         |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 12         | ფჭ           | 9418          |  |  |  | 9418          |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 13         | პნტ          | 1030          |  |  |  | 1030          |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | ფჭ           | 18600         |  |  |  | 18600         |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 14         | პნტ          | 56            |  |  |  | 56            |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | ფჭ           | 33554         |  |  |  | 33554         |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| 15         | ფჭ           | 6977          |  |  |  | 6977          |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
| სულ        | <b>ვრხ</b>   | <b>2740</b>   |  |  |  | <b>2740</b>   |          |  |  | <b>1.7</b> | <b>137</b> | <b>9.2</b> | <b>1448</b> |  |  |
|            | <b>მულ</b>   | <b>32</b>     |  |  |  | <b>32</b>     |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | <b>მხ.კ.</b> | <b>132</b>    |  |  |  | <b>132</b>    |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | <b>პნტ</b>   | <b>1125</b>   |  |  |  | <b>1125</b>   |          |  |  |            |            |            |             |  |  |
|            | <b>ფჭ</b>    | <b>169728</b> |  |  |  | <b>169728</b> | <b>1</b> |  |  |            |            |            |             |  |  |
| <b>სულ</b> | <b>ჯამი</b>  | <b>173757</b> |  |  |  | <b>173757</b> | <b>1</b> |  |  | <b>1.7</b> | <b>137</b> | <b>9.2</b> | <b>1448</b> |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           |         | მომწიფარი კორომები |              | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|--------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |         |                    |              | სულ                     |             | მ.შ.უხნესი |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი | ფართობი ჰა         | მარაგი. კბ.მ | ფართობი ჰა              | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11      | 12                 | 13           | 14                      | 15          | 16         | 17          |

|   |     |       |  |  |  |  |       |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|-------|--|--|--|--|-------|--|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ფჭ  | 11225 |  |  |  |  | 11225 |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ფჭ  | 13456 |  |  |  |  | 13456 |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 3 | იფ  | 18    |  |  |  |  | 18    |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
|   | პნტ | 3     |  |  |  |  | 3     |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
|   | ფჭ  | 5429  |  |  |  |  | 5429  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ფჭ  | 937   |  |  |  |  | 937   |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ფჭ  | 5315  |  |  |  |  | 5315  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 6 | პნტ | 5     |  |  |  |  | 5     |  |    |    |  |  |  |  |  |  |
|   | ფჭ  | 2938  |  |  |  |  | 2938  |  | 15 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ფჭ  | 1184  |  |  |  |  | 1184  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |

|     |      |       |  |  |  |       |       |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|-----|------|-------|--|--|--|-------|-------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 8   | ფქ   | 2291  |  |  |  |       | 2291  |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 9   | ფქ   | 4091  |  |  |  |       | 4091  |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
| სულ | იფ   | 18    |  |  |  |       | 18    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|     | პნტ  | 8     |  |  |  |       | 8     |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|     | ფქ   | 46866 |  |  |  |       | 46866 |    | 15 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| სულ | ჯამი | 46892 |  |  |  | 46892 |       | 15 | 10 |    |  |  |  |  |  |  |

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.2.2.

| კვარტალი N | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | მარაგი კბ.მ    |              |            |               |                          |            |         |           | მომწიფარი კორომები |            | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |            |             |            |             |
|------------|--------------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------------|------------|---------|-----------|--------------------|------------|-------------------------|------------|-------------|------------|-------------|
|            |                                | კორომის საერთო | მ.შ. მეჩხერი | მ.შ. ფაუტი | ერთეული ხეები | კრონაშეუკვრელი კულტურები | სულ ზრდადი | ზეხმელი | ძირნაყარი |                    |            | სულ                     |            | მ.შ.უხნესი  |            |             |
|            |                                |                |              |            |               |                          |            |         | საერთო    | ლიკვიდი            | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ             | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ | ფართობი ჰა | მარაგი კბ.მ |
| 1          | 2                              | 3              | 4            | 5          | 6             | 7                        | 8          | 9       | 10        | 11                 | 12         | 13                      | 14         | 15          | 16         | 17          |

|   |     |      |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ჰნტ | 4    |  |  |  |  | 4    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ფქ  | 5672 |  |  |  |  | 5672 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ფქ  | 220  |  |  |  |  | 220  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ვრხ | 4    |  |  |  |  | 4    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ფქ  | 1617 |  |  |  |  | 1617 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ფქ  | 5148 |  |  |  |  | 5148 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ფქ  | 5713 |  |  |  |  | 5713 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ფქ  | 1497 |  |  |  |  | 1497 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ფქ  | 2947 |  |  |  |  | 2947 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ფქ  | 1929 |  |  |  |  | 1929 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ფქ  | 1426 |  |  |  |  | 1426 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     |      |       |  |  |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------|-------|--|--|--|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10  | ფქ   | 4136  |  |  |  |       | 4136  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | ფქ   | 214   |  |  |  |       | 214   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12  | ფქ   | 2373  |  |  |  |       | 2373  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| სულ | ვრბ  | 4     |  |  |  |       | 4     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | პნტ  | 4     |  |  |  |       | 4     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | ფქ   | 32892 |  |  |  |       | 32892 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| სულ | ჯამი | 32900 |  |  |  | 32900 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ივ  | 5                          | 2.6                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 181                          | 80                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 40                     |
| მულ   | 3.5                        | 0.4                                    | 3.1        | 0         | 0                       | 0           | 119                          | 7                                      | 112        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 47                     |
| მხ.მთ.                                      | 1323.1                     | 62.6                                   | 1247.4     | 13.1      | 0                       | 0           | 90512                        | 2813                                   | 87003      | 696       | 0                       | 0           | 1460                         | 62                     |
| მხ.ქ.                                       | 1871                       | 244.7                                  | 1610.2     | 16.1      | 0                       | 0           | 126636                       | 4526                                   | 120442     | 1668      | 0                       | 0           | 2146                         | 59                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| პნტ   | 163.2                      | 23                                     | 101.4      | 12.3      | 26.5                    | 0           | 5914                         | 633                                    | 3269       | 590       | 1422                    | 0           | 104                          | 57                     |
| რც  | 191.3                      | 125.8                                  | 65.5       | 0         | 0                       | 0           | 9590                         | 6404                                   | 3186       | 0         | 0                       | 0           | 223                          | 43                     |
| უხრ   | 176.2                      | 85.5                                   | 62.7       | 28        | 0                       | 0           | 14574                        | 7871                                   | 5104       | 1599      | 0                       | 0           | 347                          | 42                     |
| წვ  | 149.3                      | 35.4                                   | 96.9       | 17        | 0                       | 0           | 19550                        | 1657                                   | 13466      | 4427      | 0                       | 0           | 292                          | 67                     |

| <i>ამონაყრითი</i>    |                |               |                |               |               |             |                |              |                |               |               |              |              |           |
|----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| მხ.მმთ. (ა)          | 159.6          | 0             | 158.5          | 1.1           | 0             | 0           | 7301           | 0            | 7237           | 64            | 0             | 0            | 162          | 45        |
| მხ.ქ. (ა)            | 2177.4         | 0             | 2166.5         | 10.9          | 0             | 0           | 104937         | 0            | 104050         | 887           | 0             | 0            | 2691         | 39        |
| რც (ა)               | 91.8           | 0             | 73             | 8.7           | 10.1          | 0           | 2812           | 0            | 1675           | 264           | 873           | 0            | 88           | 32        |
| უხრ (ა)              | 9.9            | 0             | 9.9            | 0             | 0             | 0           | 264            | 0            | 264            | 0             | 0             | 0            | 9            | 30        |
| წფ (ა)               | 60.9           | 0             | 60.9           | 0             | 0             | 0           | 2810           | 0            | 2810           | 0             | 0             | 0            | 60           | 47        |
| <b>სულ</b>           | <b>6384.1</b>  | <b>581.9</b>  | <b>5658.4</b>  | <b>107.2</b>  | <b>36.6</b>   | <b>0</b>    | <b>385241</b>  | <b>24032</b> | <b>348719</b>  | <b>10195</b>  | <b>2295</b>   | <b>0</b>     | <b>7554</b>  | <b>51</b> |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |                |               |                |               |               |             |                |              |                |               |               |              |              |           |
| არყ                  | 1116.7         | 6.2           | 838.5          | 272           | 0             | 0           | 51369          | 154          | 44715          | 6500          | 0             | 0            | 1223         | 42        |
| ვრხ                  | 497.2          | 9.7           | 440.2          | 30.7          | 16.6          | 0           | 37575          | 411          | 33167          | 1744          | 2253          | 0            | 1296         | 29        |
| მღგ                  | 10.1           | 1.5           | 8.6            | 0             | 0             | 0           | 493            | 47           | 446            | 0             | 0             | 0            | 17           | 29        |
| ტრხ                  | 7.8            | 7.8           | 0              | 0             | 0             | 0           | 127            | 127          | 0              | 0             | 0             | 0            | 6            | 20        |
| <b>სულ</b>           | <b>1631.8</b>  | <b>25.2</b>   | <b>1287.3</b>  | <b>302.7</b>  | <b>16.6</b>   | <b>0</b>    | <b>89564</b>   | <b>739</b>   | <b>78328</b>   | <b>8244</b>   | <b>2253</b>   | <b>0</b>     | <b>2357</b>  | <b>38</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |                |               |                |               |               |             |                |              |                |               |               |              |              |           |
| ნძ                   | 1762.9         | 0             | 711.5          | 442.4         | 609           | 0           | 670582         | 0            | 210642         | 179072        | 280868        | 0            | 6326         | 106       |
| სჭ                   | 845.7          | 0             | 546.4          | 236.6         | 62.7          | 0           | 339584         | 0            | 194629         | 109834        | 35121         | 0            | 3501         | 97        |
| ფჭ                   | 8260.5         | 1550.3        | 4705.5         | 745.9         | 1258.8        | 57.7        | 1113680        | 71103        | 695592         | 101028        | 245957        | 11098        | 16874        | 66        |
| <b>სულ</b>           | <b>10869.1</b> | <b>1550.3</b> | <b>5963.4</b>  | <b>1424.9</b> | <b>1930.5</b> | <b>57.7</b> | <b>2123846</b> | <b>71103</b> | <b>1100863</b> | <b>389934</b> | <b>561946</b> | <b>11098</b> | <b>28318</b> | <b>75</b> |
| <b>სული</b>          | <b>18885</b>   | <b>2157.4</b> | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b> | <b>57.7</b> | <b>2598651</b> | <b>95874</b> | <b>1527910</b> | <b>408373</b> | <b>566494</b> | <b>11098</b> | <b>40604</b> | <b>64</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 1055.6                     | 157.8                                  | 897.8      | 0         | 0                       | 0           | 63192                        | 2979                                   | 60213      | 0         | 0                       | 0           | 1109                         | 57                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| პნტ   | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 27                           | 27                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| რც  | 64.3                       | 39.5                                   | 24.8       | 0         | 0                       | 0           | 4901                         | 3291                                   | 1610       | 0         | 0                       | 0           | 109                          | 45                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 672.1                      | 0                                      | 672.1      | 0         | 0                       | 0           | 38747                        | 0                                      | 38747      | 0         | 0                       | 0           | 1107                         | 35                     |
| სულ   | 1794.4                     | 199.7                                  | 1594.7     | 0         | 0                       | 0           | 106908                       | 6338                                   | 100570     | 0         | 0                       | 0           | 2182                         | 49                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 202.4                      | 0                                      | 202.4      | 0         | 0                       | 0           | 18218                        | 0                                      | 18218      | 0         | 0                       | 0           | 536                          | 34                     |
| ვრხ   | 26.7                       | 0.8                                    | 25.9       | 0         | 0                       | 0           | 1690                         | 11                                     | 1679       | 0         | 0                       | 0           | 56                           | 30                     |

|                  |             |              |             |              |              |          |               |             |               |               |              |          |              |           |
|------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|----------|--------------|-----------|
| მდგ              | 5.2         | 0.4          | 4.8         | 0            | 0            | 0        | 130           | 10          | 120           | 0             | 0            | 0        | 4            | 29        |
| ტრხ              | 7.8         | 7.8          | 0           | 0            | 0            | 0        | 127           | 127         | 0             | 0             | 0            | 0        | 6            | 20        |
| სულ              | 242.1       | 9            | 233.1       | 0            | 0            | 0        | 20165         | 148         | 20017         | 0             | 0            | 0        | 611          | 33        |
| <i>წიწვლვანი</i> |             |              |             |              |              |          |               |             |               |               |              |          |              |           |
| ნძ               | 234.7       | 0            | 167.3       | 66.7         | 0.7          | 0        | 77082         | 0           | 47315         | 29496         | 271          | 0        | 866          | 89        |
| სჭ               | 725.5       | 0            | 499.4       | 210.1        | 16           | 0        | 288174        | 0           | 179355        | 98777         | 10042        | 0        | 3066         | 94        |
| ფჭ               | 1499.3      | 28.1         | 1288.5      | 92.5         | 90.2         | 0        | 235021        | 2068        | 198358        | 13337         | 21258        | 0        | 3310         | 71        |
| სულ              | 2459.5      | 28.1         | 1955.2      | 369.3        | 106.9        | 0        | 600277        | 2068        | 425028        | 141610        | 31571        | 0        | 7598         | 79        |
| <i>სულ I</i>     | <b>4496</b> | <b>236.8</b> | <b>3783</b> | <b>369.3</b> | <b>106.9</b> | <b>0</b> | <b>727350</b> | <b>8554</b> | <b>545615</b> | <b>141610</b> | <b>31571</b> | <b>0</b> | <b>11190</b> | <b>65</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ივ  | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 101                          | 0                                      | 101        | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მჟლ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 7                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| მხ.ქ.                                       | 323.9                      | 7.2                                    | 316.7      | 0         | 0                       | 0           | 23229                        | 100                                    | 23129      | 0         | 0                       | 0           | 422                          | 55                     |
| პნტ   | 47.7                       | 4.1                                    | 4.8        | 12.3      | 26.5                    | 0           | 2345                         | 86                                     | 247        | 590       | 1422                    | 0           | 31                           | 76                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 301.6                      | 0                                      | 290.7      | 10.9      | 0                       | 0           | 11446                        | 0                                      | 10559      | 887       | 0                       | 0           | 286                          | 40                     |
| სულ   | 676                        | 11.7                                   | 614.6      | 23.2      | 26.5                    | 0           | 37128                        | 193                                    | 34036      | 1477      | 1422                    | 0           | 743                          | 50                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 13.8                       | 0.9                                    | 12.9       | 0         | 0                       | 0           | 738                          | 27                                     | 711        | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 34                     |
| ვრხ   | 5.9                        | 2.3                                    | 3.6        | 0         | 0                       | 0           | 476                          | 257                                    | 219        | 0         | 0                       | 0           | 19                           | 25                     |

|                  |             |             |               |              |              |             |               |            |               |              |               |             |             |           |
|------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| მდგ              | 4.9         | 1.1         | 3.8           | 0            | 0            | 0           | 363           | 37         | 326           | 0            | 0             | 0           | 13          | 28        |
| სულ              | 24.6        | 4.3         | 20.3          | 0            | 0            | 0           | 1577          | 321        | 1256          | 0            | 0             | 0           | 51          | 31        |
| <i>წიწვოვანი</i> |             |             |               |              |              |             |               |            |               |              |               |             |             |           |
| ნძ               | 375.3       | 0           | 166           | 84.6         | 124.7        | 0           | 151920        | 0          | 57019         | 33024        | 61877         | 0           | 1394        | 109       |
| სჭ               | 116.3       | 0           | 46.3          | 26.5         | 43.5         | 0           | 49690         | 0          | 15078         | 11057        | 23555         | 0           | 444         | 112       |
| ფჭ               | 1161.8      | 3.4         | 479.1         | 238.5        | 440.8        | 43.5        | 208171        | 45         | 84751         | 28634        | 94741         | 8974        | 2263        | 92        |
| სულ              | 1653.4      | 3.4         | 691.4         | 349.6        | 609          | 43.5        | 409781        | 45         | 156848        | 72715        | 180173        | 8974        | 4225        | 97        |
| <i>სული</i>      | <b>2354</b> | <b>19.4</b> | <b>1326.3</b> | <b>372.8</b> | <b>635.5</b> | <b>43.5</b> | <b>448486</b> | <b>559</b> | <b>192140</b> | <b>74192</b> | <b>181595</b> | <b>8974</b> | <b>5403</b> | <b>83</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ივ  | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 22                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| მხ.მმთ.                                     | 107.9                      | 23.3                                   | 84.6       | 0         | 0                       | 0           | 6324                         | 1423                                   | 4901       | 0         | 0                       | 0           | 137                          | 46                     |
| მხ.ქ.                                       | 171.7                      | 0                                      | 155.6      | 16.1      | 0                       | 0           | 22702                        | 0                                      | 21034      | 1668      | 0                       | 0           | 252                          | 90                     |
| რც  | 57.4                       | 31.2                                   | 26.2       | 0         | 0                       | 0           | 1347                         | 584                                    | 763        | 0         | 0                       | 0           | 31                           | 43                     |
| უხრ   | 36.5                       | 9.2                                    | 4.5        | 22.8      | 0                       | 0           | 1854                         | 549                                    | 247        | 1058      | 0                       | 0           | 31                           | 59                     |
| წვ  | 149.3                      | 35.4                                   | 96.9       | 17        | 0                       | 0           | 19550                        | 1657                                   | 13466      | 4427      | 0                       | 0           | 292                          | 67                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 1008.9                     | 0                                      | 1008.9     | 0         | 0                       | 0           | 44616                        | 0                                      | 44616      | 0         | 0                       | 0           | 1062                         | 42                     |
| წვ (ა)                                      | 60.9                       | 0                                      | 60.9       | 0         | 0                       | 0           | 2810                         | 0                                      | 2810       | 0         | 0                       | 0           | 60                           | 47                     |
| სულ   | 1593.1                     | 99.6                                   | 1437.6     | 55.9      | 0                       | 0           | 99225                        | 4235                                   | 87837      | 7153      | 0                       | 0           | 1985                         | 50                     |

| <i>რბილმერქნიანი</i> |             |              |               |              |              |             |               |             |               |               |               |             |             |           |
|----------------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| არც                  | 171.6       | 0            | 171.6         | 0            | 0            | 0           | 14206         | 0           | 14206         | 0             | 0             | 0           | 444         | 32        |
| ვრხ                  | 17.7        | 0            | 13.4          | 2.9          | 1.4          | 0           | 1809          | 0           | 1253          | 255           | 301           | 0           | 53          | 34        |
| სულ                  | 189.3       | 0            | 185           | 2.9          | 1.4          | 0           | 16015         | 0           | 15459         | 255           | 301           | 0           | 485         | 33        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |             |              |               |              |              |             |               |             |               |               |               |             |             |           |
| ნძ                   | 1151.3      | 0            | 376.6         | 291.1        | 483.6        | 0           | 441391        | 0           | 106119        | 116552        | 218720        | 0           | 4049        | 109       |
| სჭ                   | 3.9         | 0            | 0.7           | 0            | 3.2          | 0           | 1720          | 0           | 196           | 0             | 1524          | 0           | 15          | 116       |
| ფჭ                   | 1069.4      | 10.3         | 397.9         | 167.7        | 493.5        | 14.2        | 188371        | 822         | 62835         | 26154         | 98560         | 2124        | 2048        | 92        |
| სულ                  | 2224.6      | 10.3         | 775.2         | 458.8        | 980.3        | 14.2        | 631482        | 822         | 169150        | 142706        | 318804        | 2124        | 6252        | 101       |
| <b>სულ I</b>         | <b>4007</b> | <b>109.9</b> | <b>2397.8</b> | <b>517.6</b> | <b>981.7</b> | <b>14.2</b> | <b>746722</b> | <b>5057</b> | <b>272446</b> | <b>150114</b> | <b>319105</b> | <b>2124</b> | <b>9698</b> | <b>77</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ.                                      | 659.8                      | 10.6                                   | 636.1      | 13.1      | 0                       | 0           | 43575                        | 372                                    | 42507      | 696       | 0                       | 0           | 614                          | 71                     |
| მხ.ქ.                                       | 175.9                      | 10.3                                   | 165.6      | 0         | 0                       | 0           | 11262                        | 391                                    | 10871      | 0         | 0                       | 0           | 182                          | 62                     |
| პნტ   | 36.6                       | 0                                      | 36.6       | 0         | 0                       | 0           | 842                          | 0                                      | 842        | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 55                     |
| რც  | 4.9                        | 0                                      | 4.9        | 0         | 0                       | 0           | 324                          | 0                                      | 324        | 0         | 0                       | 0           | 6                            | 50                     |
| უხრ   | 6.8                        | 1.6                                    | 0          | 5.2       | 0                       | 0           | 565                          | 24                                     | 0          | 541       | 0                       | 0           | 9                            | 62                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ. (ა)                                  | 159.6                      | 0                                      | 158.5      | 1.1       | 0                       | 0           | 7301                         | 0                                      | 7237       | 64        | 0                       | 0           | 162                          | 45                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 182.4                      | 0                                      | 182.4      | 0         | 0                       | 0           | 9781                         | 0                                      | 9781       | 0         | 0                       | 0           | 245                          | 40                     |
| რც (ა)                                      | 91.8                       | 0                                      | 73         | 8.7       | 10.1                    | 0           | 2812                         | 0                                      | 1675       | 264       | 873                     | 0           | 88                           | 32                     |
| უხრ (ა)                                     | 9.9                        | 0                                      | 9.9        | 0         | 0                       | 0           | 264                          | 0                                      | 264        | 0         | 0                       | 0           | 9                            | 30                     |

|                      |             |             |               |              |              |          |               |             |               |              |              |          |             |           |
|----------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| სულ                  | 1327.7      | 22.5        | 1267          | 28.1         | 10.1         | 0        | 76726         | 787         | 73501         | 1565         | 873          | 0        | 1300        | 59        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |             |             |               |              |              |          |               |             |               |              |              |          |             |           |
| არც                  | 631.9       | 0           | 359.9         | 272          | 0            | 0        | 15541         | 0           | 9041          | 6500         | 0            | 0        | 317         | 49        |
| ვრხ                  | 51.3        | 0           | 37.6          | 13.7         | 0            | 0        | 3247          | 0           | 2726          | 521          | 0            | 0        | 105         | 31        |
| სულ                  | 683.2       | 0           | 397.5         | 285.7        | 0            | 0        | 18788         | 0           | 11767         | 7021         | 0            | 0        | 400         | 47        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |             |             |               |              |              |          |               |             |               |              |              |          |             |           |
| ფჭ                   | 454.1       | 14.9        | 306.2         | 39.9         | 93.1         | 0        | 83275         | 533         | 55478         | 9227         | 18037        | 0        | 1110        | 75        |
| სულ                  | 454.1       | 14.9        | 306.2         | 39.9         | 93.1         | 0        | 83275         | 533         | 55478         | 9227         | 18037        | 0        | 1110        | 75        |
| <b>სულ I</b>         | <b>2465</b> | <b>37.4</b> | <b>1970.7</b> | <b>353.7</b> | <b>103.2</b> | <b>0</b> | <b>178789</b> | <b>1320</b> | <b>140746</b> | <b>17813</b> | <b>18910</b> | <b>0</b> | <b>3030</b> | <b>59</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ივ  | 0.7                        | 0.7                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 40                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 30                     |
| მქლ   | 1.9                        | 0                                      | 1.9          | 0         | 0                       | 0           | 80                           | 0                                      | 80           | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 50                     |
| მხ.მმთ.                                     | 512                        | 25.7                                   | 486.3        | 0         | 0                       | 0           | 39489                        | 938                                    | 38551        | 0         | 0                       | 0           | 745                          | 53                     |
| მხ.ქ.                                       | 117.7                      | 52.1                                   | 65.6         | 0         | 0                       | 0           | 5768                         | 765                                    | 5003         | 0         | 0                       | 0           | 137                          | 42                     |
| რც  | 64.7                       | 55.1                                   | 9.6          | 0         | 0                       | 0           | 3018                         | 2529                                   | 489          | 0         | 0                       | 0           | 74                           | 41                     |
| უხრ   | 132.9                      | 74.7                                   | 58.2         | 0         | 0                       | 0           | 12155                        | 7298                                   | 4857         | 0         | 0                       | 0           | 338                          | 36                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 12.2                       | 0                                      | 12.2         | 0         | 0                       | 0           | 344                          | 0                                      | 344          | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 30                     |
| სულ   | 842.1                      | 208.3                                  | 633.8        | 0         | 0                       | 0           | 60894                        | 11570                                  | 49324        | 0         | 0                       | 0           | 1269                         | 48                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 11.7                       | 0                                      | 11.7         | 0         | 0                       | 0           | 1192                         | 0                                      | 1192         | 0         | 0                       | 0           | 34                           | 35                     |
| ვრხ   | 34.9                       | 5.7                                    | 29.2         | 0         | 0                       | 0           | 4086                         | 103                                    | 3983         | 0         | 0                       | 0           | 151                          | 27                     |
| სულ   | 46.6                       | 5.7                                    | 40.9         | 0         | 0                       | 0           | 5278                         | 103                                    | 5175         | 0         | 0                       | 0           | 182                          | 29                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 76.3                       | 46.3                                   | 30           | 0         | 0                       | 0           | 8176                         | 4584                                   | 3592         | 0         | 0                       | 0           | 190                          | 43                     |
| სულ   | 76.3                       | 46.3                                   | 30           | 0         | 0                       | 0           | 8176                         | 4584                                   | 3592         | 0         | 0                       | 0           | 190                          | 43                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>965</b>                 | <b>260.3</b>                           | <b>704.7</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>74348</b>                 | <b>16257</b>                           | <b>58091</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1616</b>                  | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 3.5                        | 3.5                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 70                           | 70                                     | 0            | 0           | 0                       | 0           | 2                            | 40                     |
| სულ   | 3.5                        | 3.5                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 70                           | 70                                     | 0            | 0           | 0                       | 0           | 2                            | 40                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 85.3                       | 5.3                                    | 80           | 0           | 0                       | 0           | 1474                         | 127                                    | 1347         | 0           | 0                       | 0           | 51                           | 29                     |
| ვრხ   | 11.4                       | 0                                      | 11.4         | 0           | 0                       | 0           | 247                          | 0                                      | 247          | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 30                     |
| სულ   | 96.7                       | 5.3                                    | 91.4         | 0           | 0                       | 0           | 1721                         | 127                                    | 1594         | 0           | 0                       | 0           | 59                           | 29                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 400.8                      | 177.9                                  | 205.7        | 15.9        | 1.3                     | 0           | 43066                        | 9180                                   | 32620        | 1026        | 240                     | 0           | 916                          | 47                     |
| სულ   | 400.8                      | 177.9                                  | 205.7        | 15.9        | 1.3                     | 0           | 43066                        | 9180                                   | 32620        | 1026        | 240                     | 0           | 916                          | 47                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>501</b>                 | <b>186.7</b>                           | <b>297.1</b> | <b>15.9</b> | <b>1.3</b>              | <b>0</b>    | <b>44857</b>                 | <b>9377</b>                            | <b>34214</b> | <b>1026</b> | <b>240</b>              | <b>0</b>    | <b>1043</b>                  | <b>43</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ.                                      | 43.4                       | 3                                      | 40.4         | 0            | 0                       | 0           | 1124                         | 80                                     | 1044         | 0            | 0                       | 0           | 23                           | 49                     |
| მხ.ქ.                                       | 18.2                       | 9.3                                    | 8.9          | 0            | 0                       | 0           | 351                          | 159                                    | 192          | 0            | 0                       | 0           | 9                            | 39                     |
| პნტ   | 48.8                       | 11                                     | 37.8         | 0            | 0                       | 0           | 1493                         | 402                                    | 1091         | 0            | 0                       | 0           | 31                           | 48                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 0.2                        | 0                                      | 0.2          | 0            | 0                       | 0           | 3                            | 0                                      | 3            | 0            | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| სულ   | 110.6                      | 23.3                                   | 87.3         | 0            | 0                       | 0           | 2971                         | 641                                    | 2330         | 0            | 0                       | 0           | 63                           | 47                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 326.6                      | 0.9                                    | 307.3        | 12.4         | 6                       | 0           | 23276                        | 40                                     | 21901        | 831          | 504                     | 0           | 831                          | 28                     |
| სულ   | 326.6                      | 0.9                                    | 307.3        | 12.4         | 6                       | 0           | 23276                        | 40                                     | 21901        | 831          | 504                     | 0           | 831                          | 28                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 1.6                        | 0                                      | 1.6          | 0            | 0                       | 0           | 189                          | 0                                      | 189          | 0            | 0                       | 0           | 2                            | 80                     |
| ფჭ  | 1149.2                     | 281.9                                  | 536          | 191.4        | 139.9                   | 0           | 98114                        | 12915                                  | 49428        | 22650        | 13121                   | 0           | 1557                         | 63                     |
| სულ   | 1150.8                     | 281.9                                  | 537.6        | 191.4        | 139.9                   | 0           | 98303                        | 12915                                  | 49617        | 22650        | 13121                   | 0           | 1560                         | 63                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>1588</b>                | <b>306.1</b>                           | <b>932.2</b> | <b>203.8</b> | <b>145.9</b>            | <b>0</b>    | <b>124550</b>                | <b>13596</b>                           | <b>73848</b> | <b>23481</b> | <b>13625</b>            | <b>0</b>    | <b>2265</b>                  | <b>55</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |               |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| მქლ   | 1.2                        | 0                                      | 1.2          | 0          | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                       | 8                          | 8                                      | 0            | 0          | 0                       | 0           | 132                          | 132                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 4                            | 30                     |
| პნტ   | 25.3                       | 3.2                                    | 22.1         | 0          | 0                       | 0           | 1125                         | 39                                     | 1086          | 0          | 0                       | 0           | 26                           | 43                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>34.5</b>                | <b>11.2</b>                            | <b>23.3</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1289</b>                  | <b>171</b>                             | <b>1118</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>32</b>                    | <b>40</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 22.6                       | 0                                      | 11.7         | 1.7        | 9.2                     | 0           | 2740                         | 0                                      | 1155          | 137        | 1448                    | 0           | 67                           | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>22.6</b>                | <b>0</b>                               | <b>11.7</b>  | <b>1.7</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>2740</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1155</b>   | <b>137</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>67</b>                    | <b>41</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 1346.9                     | 489.5                                  | 857.4        | 0          | 0                       | 0           | 169728                       | 24098                                  | 145630        | 0          | 0                       | 0           | 3772                         | 45                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1346.9</b>              | <b>489.5</b>                           | <b>857.4</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>169728</b>                | <b>24098</b>                           | <b>145630</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3772</b>                  | <b>45</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>1404</b>                | <b>500.7</b>                           | <b>892.4</b> | <b>1.7</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>173757</b>                | <b>24269</b>                           | <b>147903</b> | <b>137</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>3861</b>                  | <b>45</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 1.4                        | 1.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 18                           | 18                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| პნტ   | 0.4                        | 0.3                                    | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 8                            | 5                                      | 3            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 38                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1.8</b>                 | <b>1.7</b>                             | <b>0.1</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>26</b>                    | <b>23</b>                              | <b>3</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                     | <b>39</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 590.2                      | 212.6                                  | 377.6        | 0         | 0                       | 0           | 46866                        | 5701                                   | 41165        | 0         | 0                       | 0           | 1065                         | 44                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>590.2</b>               | <b>212.6</b>                           | <b>377.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>46866</b>                 | <b>5701</b>                            | <b>41165</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1065</b>                  | <b>44</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>592</b>                 | <b>214.3</b>                           | <b>377.7</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>46892</b>                 | <b>5724</b>                            | <b>41168</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1066</b>                  | <b>44</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ჰნტ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 4                                      | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| სულ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 4                                      | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 0.1                        | 0                                      | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 0                                      | 4            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| სულ   | 0.1                        | 0                                      | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 0                                      | 4            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 512.5                      | 285.4                                  | 227.1        | 0         | 0                       | 0           | 32892                        | 11157                                  | 21735        | 0         | 0                       | 0           | 765                          | 43                     |
| სულ   | 512.5                      | 285.4                                  | 227.1        | 0         | 0                       | 0           | 32892                        | 11157                                  | 21735        | 0         | 0                       | 0           | 765                          | 43                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>513</b>                 | <b>285.8</b>                           | <b>227.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>32900</b>                 | <b>11161</b>                           | <b>21739</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>765</b>                   | <b>43</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა ახალქალაქი

ცხრილი N 1.3.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 1116.7                     | 6.2                                    | 838.5      | 272       | 0                       | 0           | 51369                        | 154                                    | 44715      | 6500      | 0                       | 0           | 1223                         | 42                     |
| ვრხ  | 497.2                      | 9.7                                    | 440.2      | 30.7      | 16.6                    | 0           | 37575                        | 411                                    | 33167      | 1744      | 2253                    | 0           | 1296                         | 29                     |
| იფ   | 5                          | 2.6                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 181                          | 80                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 40                     |
| მღვ  | 10.1                       | 1.5                                    | 8.6        | 0         | 0                       | 0           | 493                          | 47                                     | 446        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 29                     |
| მჟლ  | 3.5                        | 0.4                                    | 3.1        | 0         | 0                       | 0           | 119                          | 7                                      | 112        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 47                     |
| მხ.მმთ.                                    | 1323.1                     | 62.6                                   | 1247.4     | 13.1      | 0                       | 0           | 90512                        | 2813                                   | 87003      | 696       | 0                       | 0           | 1460                         | 62                     |
| მხ.მმთ. (ა)                                | 159.6                      | 0                                      | 158.5      | 1.1       | 0                       | 0           | 7301                         | 0                                      | 7237       | 64        | 0                       | 0           | 162                          | 45                     |
| მხ.ქ.                                      | 1871                       | 244.7                                  | 1610.2     | 16.1      | 0                       | 0           | 126636                       | 4526                                   | 120442     | 1668      | 0                       | 0           | 2146                         | 59                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 2177.4                     | 0                                      | 2166.5     | 10.9      | 0                       | 0           | 104937                       | 0                                      | 104050     | 887       | 0                       | 0           | 2691                         | 39                     |
| ნკ   | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| ნძ   | 1762.9                     | 0                                      | 711.5      | 442.4     | 609                     | 0           | 670582                       | 0                                      | 210642     | 179072    | 280868                  | 0           | 6326                         | 106                    |

|                     |              |               |                |               |               |             |                |              |                |               |               |              |              |           |
|---------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| პნტ                 | 163.2        | 23            | 101.4          | 12.3          | 26.5          | 0           | 5914           | 633          | 3269           | 590           | 1422          | 0            | 104          | 57        |
| რც                  | 191.3        | 125.8         | 65.5           | 0             | 0             | 0           | 9590           | 6404         | 3186           | 0             | 0             | 0            | 223          | 43        |
| რც (ა)              | 91.8         | 0             | 73             | 8.7           | 10.1          | 0           | 2812           | 0            | 1675           | 264           | 873           | 0            | 88           | 32        |
| სქ                  | 845.7        | 0             | 546.4          | 236.6         | 62.7          | 0           | 339584         | 0            | 194629         | 109834        | 35121         | 0            | 3501         | 97        |
| ტრბ                 | 7.8          | 7.8           | 0              | 0             | 0             | 0           | 127            | 127          | 0              | 0             | 0             | 0            | 6            | 20        |
| უხრ                 | 176.2        | 85.5          | 62.7           | 28            | 0             | 0           | 14574          | 7871         | 5104           | 1599          | 0             | 0            | 347          | 42        |
| უხრ (ა)             | 9.9          | 0             | 9.9            | 0             | 0             | 0           | 264            | 0            | 264            | 0             | 0             | 0            | 9            | 30        |
| ფქ                  | 8260.5       | 1550.3        | 4705.5         | 745.9         | 1258.8        | 57.7        | 1113680        | 71103        | 695592         | 101028        | 245957        | 11098        | 16874        | 66        |
| წფ                  | 149.3        | 35.4          | 96.9           | 17            | 0             | 0           | 19550          | 1657         | 13466          | 4427          | 0             | 0            | 292          | 67        |
| წფ (ა)              | 60.9         | 0             | 60.9           | 0             | 0             | 0           | 2810           | 0            | 2810           | 0             | 0             | 0            | 60           | 47        |
| <b>მერქნის ტიპი</b> |              |               |                |               |               |             |                |              |                |               |               |              |              |           |
| მაგარმერქნიანი      | 6384.1       | 581.9         | 5658.4         | 107.2         | 36.6          | 0           | 385241         | 24032        | 348719         | 10195         | 2295          | 0            | 7554         | 51        |
| რბილმერქნიანი       | 1631.8       | 25.2          | 1287.3         | 302.7         | 16.6          | 0           | 89564          | 739          | 78328          | 8244          | 2253          | 0            | 2357         | 38        |
| წიწვოვანი           | 10869.1      | 1550.3        | 5963.4         | 1424.9        | 1930.5        | 57.7        | 2123846        | 71103        | 1100863        | 389934        | 561946        | 11098        | 28318        | 75        |
| <b>სულ</b>          | <b>18885</b> | <b>2157.4</b> | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b> | <b>57.7</b> | <b>2598651</b> | <b>95874</b> | <b>1527910</b> | <b>408373</b> | <b>566494</b> | <b>11098</b> | <b>40604</b> | <b>64</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა ახალქალაქი

ცხრილი N 1.3.1.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |                |               |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |                |               |                         |              | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|----------------|---------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|----------------|---------------|-------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |                |               |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |                |               |                         |              |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი     | მომწიფარი     | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი     | მომწიფარი     | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |              |                              |                        |
|                       |                            |  |                |               | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |                |               | სულ                     | მ.შ. უხნესი  |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4              | 5             | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10             | 11            | 12                      | 13           | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |                |               |                         |             |                              |  |                |               |                         |              |                              |                        |
| ასპინძა               | 4496                       | 236.8                                  | 3783           | 369.3         | 106.9                   | 0           | 727350                       | 8554                                   | 545615         | 141610        | 31571                   | 0            | 11190                        | 65                     |
| ოთა                   | 2354                       | 19.4                                   | 1326.3         | 372.8         | 635.5                   | 43.5        | 448486                       | 559                                    | 192140         | 74192         | 181595                  | 8974         | 5403                         | 83                     |
| ზედაველი              | 4007                       | 109.9                                  | 2397.8         | 517.6         | 981.7                   | 14.2        | 746722                       | 5057                                   | 272446         | 150114        | 319105                  | 2124         | 9698                         | 77                     |
| ძველი                 | 2465                       | 37.4                                   | 1970.7         | 353.7         | 103.2                   | 0           | 178789                       | 1320                                   | 140746         | 17813         | 18910                   | 0            | 3030                         | 59                     |
| ვარძია                | 965                        | 260.3                                  | 704.7          | 0             | 0                       | 0           | 74348                        | 16257                                  | 58091          | 0             | 0                       | 0            | 1616                         | 46                     |
| თეთრობა               | 501                        | 186.7                                  | 297.1          | 15.9          | 1.3                     | 0           | 44857                        | 9377                                   | 34214          | 1026          | 240                     | 0            | 1043                         | 43                     |
| ჭობარეთი              | 1588                       | 306.1                                  | 932.2          | 203.8         | 145.9                   | 0           | 124550                       | 13596                                  | 73848          | 23481         | 13625                   | 0            | 2265                         | 55                     |
| ახალქალაქი            | 1404                       | 500.7                                  | 892.4          | 1.7           | 9.2                     | 0           | 173757                       | 24269                                  | 147903         | 137           | 1448                    | 0            | 3861                         | 45                     |
| ნინოწმინდა            | 592                        | 214.3                                  | 377.7          | 0             | 0                       | 0           | 46892                        | 5724                                   | 41168          | 0             | 0                       | 0            | 1066                         | 44                     |
| განძა                 | 513                        | 285.8                                  | 227.2          | 0             | 0                       | 0           | 32900                        | 11161                                  | 21739          | 0             | 0                       | 0            | 765                          | 43                     |
| <b>სულ</b>            | <b>18885</b>               | <b>2157.4</b>                          | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b>           | <b>57.7</b> | <b>2598651</b>               | <b>95874</b>                           | <b>1527910</b> | <b>408373</b> | <b>566494</b>           | <b>11098</b> | <b>40604</b>                 | <b>64</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იგ  | 3.1                        | 0.7                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 141                          | 40                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 42                     |
| მჟლ   | 2.3                        | 0.4                                    | 1.9        | 0         | 0                       | 0           | 87                           | 7                                      | 80         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 48                     |
| მხ.ქ.                                       | 726.2                      | 26.9                                   | 699.3      | 0         | 0                       | 0           | 62764                        | 810                                    | 61954      | 0         | 0                       | 0           | 1012                         | 62                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| პნტ   | 79.9                       | 13.5                                   | 42         | 12.3      | 12.1                    | 0           | 2705                         | 427                                    | 1104       | 590       | 584                     | 0           | 45                           | 60                     |
| რც  | 85                         | 45.6                                   | 39.4       | 0         | 0                       | 0           | 3006                         | 1356                                   | 1650       | 0         | 0                       | 0           | 67                           | 45                     |
| წფ  | 78.5                       | 31                                     | 39.2       | 8.3       | 0                       | 0           | 7637                         | 1341                                   | 4262       | 2034      | 0                       | 0           | 123                          | 62                     |

| <i>ამონაყროთი</i>    |               |              |               |              |              |             |               |              |               |               |               |             |              |           |
|----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| მხ.ქ. (ა)            | 382.6         | 0            | 380.3         | 2.3          | 0            | 0           | 28465         | 0            | 28295         | 170           | 0             | 0           | 730          | 39        |
| რც (ა)               | 10.4          | 0            | 10.4          | 0            | 0            | 0           | 428           | 0            | 428           | 0             | 0             | 0           | 15           | 28        |
| წფ (ა)               | 16.8          | 0            | 16.8          | 0            | 0            | 0           | 1251          | 0            | 1251          | 0             | 0             | 0           | 30           | 42        |
| <b>სულ</b>           | <b>1386.7</b> | <b>120</b>   | <b>1231.7</b> | <b>22.9</b>  | <b>12.1</b>  | <b>0</b>    | <b>106525</b> | <b>4022</b>  | <b>99125</b>  | <b>2794</b>   | <b>584</b>    | <b>0</b>    | <b>1973</b>  | <b>54</b> |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |              |               |              |              |             |               |              |               |               |               |             |              |           |
| არყ                  | 69.2          | 5.3          | 63.9          | 0            | 0            | 0           | 4571          | 127          | 4444          | 0             | 0             | 0           | 139          | 33        |
| ვრბ                  | 277.3         | 8.7          | 268.6         | 0            | 0            | 0           | 20196         | 392          | 19804         | 0             | 0             | 0           | 748          | 27        |
| მდგ                  | 10.1          | 1.5          | 8.6           | 0            | 0            | 0           | 493           | 47           | 446           | 0             | 0             | 0           | 17           | 29        |
| ტრბ                  | 1.9           | 1.9          | 0             | 0            | 0            | 0           | 32            | 32           | 0             | 0             | 0             | 0           | 2            | 20        |
| <b>სულ</b>           | <b>358.5</b>  | <b>17.4</b>  | <b>341.1</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>25292</b>  | <b>598</b>   | <b>24694</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>    | <b>903</b>   | <b>28</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |              |               |              |              |             |               |              |               |               |               |             |              |           |
| ნძ                   | 665           | 0            | 347.6         | 128.6        | 188.8        | 0           | 237880        | 0            | 99119         | 45003         | 93758         | 0           | 2332         | 102       |
| სჭ                   | 309.5         | 0            | 166.8         | 88.1         | 54.6         | 0           | 125442        | 0            | 57017         | 36869         | 31556         | 0           | 1218         | 103       |
| ფჭ                   | 3392.6        | 691.3        | 1886.5        | 474.2        | 340.6        | 18.2        | 478107        | 25595        | 302501        | 70914         | 79097         | 5043        | 7136         | 67        |
| <b>სულ</b>           | <b>4367.1</b> | <b>691.3</b> | <b>2400.9</b> | <b>690.9</b> | <b>584</b>   | <b>18.2</b> | <b>841429</b> | <b>25595</b> | <b>458637</b> | <b>152786</b> | <b>204411</b> | <b>5043</b> | <b>11219</b> | <b>75</b> |
| <b>სულ I</b>         | <b>6112.3</b> | <b>828.7</b> | <b>3973.7</b> | <b>713.8</b> | <b>596.1</b> | <b>18.2</b> | <b>973246</b> | <b>30215</b> | <b>582456</b> | <b>155580</b> | <b>204995</b> | <b>5043</b> | <b>14526</b> | <b>67</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემეტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 251.1                      | 22.6                                   | 228.5      | 0         | 0                       | 0           | 17968                        | 543                                    | 17425      | 0         | 0                       | 0           | 327                          | 55                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| პნტ   | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 27                           | 27                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| რც  | 16                         | 3.2                                    | 12.8       | 0         | 0                       | 0           | 796                          | 241                                    | 555        | 0         | 0                       | 0           | 16                           | 49                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 174                        | 0                                      | 174        | 0         | 0                       | 0           | 15368                        | 0                                      | 15368      | 0         | 0                       | 0           | 427                          | 36                     |
| სულ   | 443.5                      | 28.2                                   | 415.3      | 0         | 0                       | 0           | 34200                        | 852                                    | 33348      | 0         | 0                       | 0           | 728                          | 47                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |

|                  |               |             |               |              |             |          |               |             |               |              |              |          |             |           |
|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| არც              | 34.9          | 0           | 34.9          | 0            | 0           | 0        | 2425          | 0           | 2425          | 0            | 0            | 0        | 69          | 35        |
| ვრხ              | 10.8          | 0.8         | 10            | 0            | 0           | 0        | 856           | 11          | 845           | 0            | 0            | 0        | 30          | 29        |
| მდგ              | 5.2           | 0.4         | 4.8           | 0            | 0           | 0        | 130           | 10          | 120           | 0            | 0            | 0        | 4           | 29        |
| ტრხ              | 1.9           | 1.9         | 0             | 0            | 0           | 0        | 32            | 32          | 0             | 0            | 0            | 0        | 2           | 20        |
| სულ              | 52.8          | 3.1         | 49.7          | 0            | 0           | 0        | 3443          | 53          | 3390          | 0            | 0            | 0        | 108         | 32        |
| <i>წიწვოვანი</i> |               |             |               |              |             |          |               |             |               |              |              |          |             |           |
| ნძ               | 54.9          | 0           | 49.4          | 5.5          | 0           | 0        | 14034         | 0           | 12661         | 1373         | 0            | 0        | 161         | 87        |
| სჭ               | 204.7         | 0           | 120.5         | 70.7         | 13.5        | 0        | 81546         | 0           | 41939         | 30778        | 8829         | 0        | 824         | 99        |
| ფჭ               | 561.4         | 14.5        | 495.4         | 31.5         | 20          | 0        | 97785         | 1047        | 87381         | 3881         | 5476         | 0        | 1377        | 71        |
| სულ              | 821           | 14.5        | 665.3         | 107.7        | 33.5        | 0        | 193365        | 1047        | 141981        | 36032        | 14305        | 0        | 2448        | 79        |
| <b>სული</b>      | <b>1317.3</b> | <b>45.8</b> | <b>1130.3</b> | <b>107.7</b> | <b>33.5</b> | <b>0</b> | <b>231008</b> | <b>1952</b> | <b>178719</b> | <b>36032</b> | <b>14305</b> | <b>0</b> | <b>3500</b> | <b>66</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იგ  | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 101                          | 0                                      | 101        | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მჟლ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 7                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| მხ.ქ.                                       | 248.4                      | 0                                      | 248.4      | 0         | 0                       | 0           | 19002                        | 0                                      | 19002      | 0         | 0                       | 0           | 345                          | 55                     |
| პნტ   | 33.2                       | 4.1                                    | 4.7        | 12.3      | 12.1                    | 0           | 1505                         | 86                                     | 245        | 590       | 584                     | 0           | 22                           | 70                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 62.3                       | 0                                      | 60         | 2.3       | 0                       | 0           | 4525                         | 0                                      | 4355       | 170       | 0                       | 0           | 91                           | 50                     |
| სულ   | 346.7                      | 4.5                                    | 315.5      | 14.6      | 12.1                    | 0           | 25140                        | 93                                     | 23703      | 760       | 584                     | 0           | 457                          | 55                     |

| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |             |              |              |              |           |               |            |               |              |              |             |             |           |
|----------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| არყ                  | 10.1          | 0           | 10.1         | 0            | 0            | 0         | 561           | 0          | 561           | 0            | 0            | 0           | 16          | 35        |
| ვრხ                  | 5.9           | 2.3         | 3.6          | 0            | 0            | 0         | 476           | 257        | 219           | 0            | 0            | 0           | 19          | 25        |
| მდგ                  | 4.9           | 1.1         | 3.8          | 0            | 0            | 0         | 363           | 37         | 326           | 0            | 0            | 0           | 13          | 28        |
| სულ                  | 20.9          | 3.4         | 17.5         | 0            | 0            | 0         | 1400          | 294        | 1106          | 0            | 0            | 0           | 45          | 31        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |             |              |              |              |           |               |            |               |              |              |             |             |           |
| ნძ                   | 234.9         | 0           | 105.9        | 64.1         | 64.9         | 0         | 86936         | 0          | 30012         | 24357        | 32567        | 0           | 812         | 107       |
| სჭ                   | 101.6         | 0           | 46.3         | 17.4         | 37.9         | 0         | 42372         | 0          | 15078         | 6091         | 21203        | 0           | 382         | 111       |
| ფჭ                   | 665.5         | 3.4         | 398.9        | 112.4        | 150.8        | 17        | 135294        | 45         | 71484         | 21087        | 42678        | 4928        | 1650        | 82        |
| სულ                  | 1002          | 3.4         | 551.1        | 193.9        | 253.6        | 17        | 264602        | 45         | 116574        | 51535        | 96448        | 4928        | 2908        | 91        |
| <b>სულ I</b>         | <b>1369.6</b> | <b>11.3</b> | <b>884.1</b> | <b>208.5</b> | <b>265.7</b> | <b>17</b> | <b>291142</b> | <b>432</b> | <b>141383</b> | <b>52295</b> | <b>97032</b> | <b>4928</b> | <b>3594</b> | <b>81</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 131.9                      | 0                                      | 131.9      | 0         | 0                       | 0           | 17794                        | 0                                      | 17794      | 0         | 0                       | 0           | 202                          | 88                     |
| რც  | 43.3                       | 24.8                                   | 18.5       | 0         | 0                       | 0           | 867                          | 349                                    | 518        | 0         | 0                       | 0           | 20                           | 44                     |
| წფ  | 78.5                       | 31                                     | 39.2       | 8.3       | 0                       | 0           | 7637                         | 1341                                   | 4262       | 2034      | 0                       | 0           | 123                          | 62                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 20.2                       | 0                                      | 20.2       | 0         | 0                       | 0           | 1037                         | 0                                      | 1037       | 0         | 0                       | 0           | 30                           | 35                     |
| წფ (ა)                                      | 16.8                       | 0                                      | 16.8       | 0         | 0                       | 0           | 1251                         | 0                                      | 1251       | 0         | 0                       | 0           | 30                           | 42                     |
| სულ   | 290.7                      | 55.8                                   | 226.6      | 8.3       | 0                       | 0           | 28586                        | 1690                                   | 24862      | 2034      | 0                       | 0           | 420                          | 68                     |



| რბილმერქნიანი |               |             |              |              |              |            |               |             |               |              |              |            |             |           |
|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|------------|-------------|-----------|
| არყ           | 7.2           | 0           | 7.2          | 0            | 0            | 0          | 266           | 0           | 266           | 0            | 0            | 0          | 9           | 30        |
| ვრხ           | 9.4           | 0           | 9.4          | 0            | 0            | 0          | 899           | 0           | 899           | 0            | 0            | 0          | 30          | 30        |
| სულ           | 16.6          | 0           | 16.6         | 0            | 0            | 0          | 1165          | 0           | 1165          | 0            | 0            | 0          | 39          | 30        |
| წიწვოვანი     |               |             |              |              |              |            |               |             |               |              |              |            |             |           |
| ნძ            | 373.6         | 0           | 190.7        | 59           | 123.9        | 0          | 136721        | 0           | 56257         | 19273        | 61191        | 0          | 1340        | 102       |
| სჭ            | 3.2           | 0           | 0            | 0            | 3.2          | 0          | 1524          | 0           | 0             | 0            | 1524         | 0          | 12          | 130       |
| ფჭ            | 457.6         | 6           | 305.5        | 99.8         | 46.3         | 1.2        | 76049         | 636         | 48536         | 14446        | 12431        | 115        | 1042        | 73        |
| სულ           | 834.4         | 6           | 496.2        | 158.8        | 173.4        | 1.2        | 214294        | 636         | 104793        | 33719        | 75146        | 115        | 2492        | 86        |
| <b>სულ I</b>  | <b>1141.7</b> | <b>61.8</b> | <b>739.4</b> | <b>167.1</b> | <b>173.4</b> | <b>1.2</b> | <b>244045</b> | <b>2326</b> | <b>130820</b> | <b>35753</b> | <b>75146</b> | <b>115</b> | <b>3013</b> | <b>81</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 80.5                       | 3.4                                    | 77.1       | 0         | 0                       | 0           | 6996                         | 248                                    | 6748       | 0         | 0                       | 0           | 103                          | 68                     |
| პნტ   | 36.6                       | 0                                      | 36.6       | 0         | 0                       | 0           | 842                          | 0                                      | 842        | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 55                     |
| რც  | 4.9                        | 0                                      | 4.9        | 0         | 0                       | 0           | 324                          | 0                                      | 324        | 0         | 0                       | 0           | 6                            | 50                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 126.1                      | 0                                      | 126.1      | 0         | 0                       | 0           | 7535                         | 0                                      | 7535       | 0         | 0                       | 0           | 204                          | 37                     |
| რც (ა)                                      | 10.4                       | 0                                      | 10.4       | 0         | 0                       | 0           | 428                          | 0                                      | 428        | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 28                     |
| სულ   | 258.5                      | 3.4                                    | 255.1      | 0         | 0                       | 0           | 16125                        | 248                                    | 15877      | 0         | 0                       | 0           | 329                          | 49                     |

| რბილმერქნიანი |              |             |            |             |             |          |              |            |              |             |              |          |             |           |
|---------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| ვრხ           | 30.9         | 0           | 30.9       | 0           | 0           | 0        | 2505         | 0          | 2505         | 0           | 0            | 0        | 93          | 27        |
| სულ           | 30.9         | 0           | 30.9       | 0           | 0           | 0        | 2505         | 0          | 2505         | 0           | 0            | 0        | 93          | 27        |
| წიწვოვანი     |              |             |            |             |             |          |              |            |              |             |              |          |             |           |
| ფჭ            | 409.9        | 14.9        | 286        | 39.9        | 69.1        | 0        | 77801        | 533        | 53380        | 9227        | 14661        | 0        | 1081        | 72        |
| სულ           | 409.9        | 14.9        | 286        | 39.9        | 69.1        | 0        | 77801        | 533        | 53380        | 9227        | 14661        | 0        | 1081        | 72        |
| <b>სულ I</b>  | <b>699.3</b> | <b>18.3</b> | <b>572</b> | <b>39.9</b> | <b>69.1</b> | <b>0</b> | <b>96431</b> | <b>781</b> | <b>71762</b> | <b>9227</b> | <b>14661</b> | <b>0</b> | <b>1581</b> | <b>61</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| იფ  | 0.7                        | 0.7                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 40                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 1                           | 30                     |
| მქლ   | 1.9                        | 0                                      | 1.9         | 0         | 0                       | 0           | 80                           | 0                                      | 80          | 0         | 0                       | 0           | 2                           | 50                     |
| მხ.ქ.                                       | 13.1                       | 0                                      | 13.1        | 0         | 0                       | 0           | 977                          | 0                                      | 977         | 0         | 0                       | 0           | 20                          | 50                     |
| რც  | 20.8                       | 17.6                                   | 3.2         | 0         | 0                       | 0           | 1019                         | 766                                    | 253         | 0         | 0                       | 0           | 25                          | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>36.5</b>                | <b>18.3</b>                            | <b>18.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2116</b>                  | <b>806</b>                             | <b>1310</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>48</b>                   | <b>44</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| არყ   | 11.7                       | 0                                      | 11.7        | 0         | 0                       | 0           | 1192                         | 0                                      | 1192        | 0         | 0                       | 0           | 34                          | 35                     |
| ვრხ   | 30.6                       | 4.7                                    | 25.9        | 0         | 0                       | 0           | 3416                         | 84                                     | 3332        | 0         | 0                       | 0           | 127                         | 27                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>42.3</b>                | <b>4.7</b>                             | <b>37.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4608</b>                  | <b>84</b>                              | <b>4524</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>159</b>                  | <b>29</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| ფჭ  | 70.2                       | 40.2                                   | 30          | 0         | 0                       | 0           | 7462                         | 3870                                   | 3592        | 0         | 0                       | 0           | 174                         | 43                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>70.2</b>                | <b>40.2</b>                            | <b>30</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>7462</b>                  | <b>3870</b>                            | <b>3592</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>174</b>                  | <b>43</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>149</b>                 | <b>63.2</b>                            | <b>85.8</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>14186</b>                 | <b>4760</b>                            | <b>9426</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>355</b>                  | <b>40</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 1                          | 1                                      | 0           | 0           | 0                       | 0           | 20                           | 20                                     | 0           | 0           | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| სულ   | 1                          | 1                                      | 0           | 0           | 0                       | 0           | 20                           | 20                                     | 0           | 0           | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 5.3                        | 5.3                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 127                          | 127                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 6                            | 20                     |
| სულ   | 5.3                        | 5.3                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 127                          | 127                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 6                            | 20                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 132.8                      | 60.4                                   | 56.5        | 15.9        | 0                       | 0           | 13031                        | 3305                                   | 8700        | 1026        | 0                       | 0           | 251                          | 52                     |
| სულ   | 132.8                      | 60.4                                   | 56.5        | 15.9        | 0                       | 0           | 13031                        | 3305                                   | 8700        | 1026        | 0                       | 0           | 251                          | 52                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>139.1</b>               | <b>66.7</b>                            | <b>56.5</b> | <b>15.9</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>13178</b>                 | <b>3452</b>                            | <b>8700</b> | <b>1026</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>258</b>                   | <b>51</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.კ.                                       | 1.2                        | 0.9                                    | 0.3          | 0            | 0                       | 0           | 27                           | 19                                     | 8            | 0            | 0                       | 0           | 1                            | 35                     |
| პნტ   | 8.6                        | 7.9                                    | 0.7          | 0            | 0                       | 0           | 311                          | 294                                    | 17           | 0            | 0                       | 0           | 8                            | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>9.8</b>                 | <b>8.8</b>                             | <b>1</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>338</b>                   | <b>313</b>                             | <b>25</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>8</b>                     | <b>40</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 188.6                      | 0.9                                    | 187.7        | 0            | 0                       | 0           | 11979                        | 40                                     | 11939        | 0            | 0                       | 0           | 461                          | 26                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>188.6</b>               | <b>0.9</b>                             | <b>187.7</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>11979</b>                 | <b>40</b>                              | <b>11939</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>461</b>                   | <b>26</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 1.6                        | 0                                      | 1.6          | 0            | 0                       | 0           | 189                          | 0                                      | 189          | 0            | 0                       | 0           | 2                            | 80                     |
| ფჭ  | 705.9                      | 171.1                                  | 305.7        | 174.7        | 54.4                    | 0           | 60027                        | 7063                                   | 27866        | 21247        | 3851                    | 0           | 938                          | 64                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>707.5</b>               | <b>171.1</b>                           | <b>307.3</b> | <b>174.7</b> | <b>54.4</b>             | <b>0</b>    | <b>60216</b>                 | <b>7063</b>                            | <b>28055</b> | <b>21247</b> | <b>3851</b>             | <b>0</b>    | <b>941</b>                   | <b>64</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>905.9</b>               | <b>180.8</b>                           | <b>496</b>   | <b>174.7</b> | <b>54.4</b>             | <b>0</b>    | <b>72533</b>                 | <b>7416</b>                            | <b>40019</b> | <b>21247</b> | <b>3851</b>             | <b>0</b>    | <b>1295</b>                  | <b>56</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემეტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1.1                        | 0                                      | 1.1        | 0         | 0                       | 0           | 65                           | 0                                      | 65          | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| სულ   | 1.1                        | 0                                      | 1.1        | 0         | 0                       | 0           | 65                           | 0                                      | 65          | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 172.6                      | 164.3                                  | 8.3        | 0         | 0                       | 0           | 5898                         | 4353                                   | 1545        | 0         | 0                       | 0           | 169                          | 35                     |
| სულ   | 172.6                      | 164.3                                  | 8.3        | 0         | 0                       | 0           | 5898                         | 4353                                   | 1545        | 0         | 0                       | 0           | 169                          | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>173.7</b>               | <b>164.3</b>                           | <b>9.4</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>5963</b>                  | <b>4353</b>                            | <b>1610</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>170</b>                   | <b>35</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| ფჭ  | 100.4                      | 100.4                                  | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1459                         | 1459                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 42                          | 35                     |
| სულ   | 100.4                      | 100.4                                  | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1459                         | 1459                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 42                          | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>100.4</b>               | <b>100.4</b>                           | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1459</b>                  | <b>1459</b>                            | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>42</b>                   | <b>35</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემეტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 116.3                      | 116.1                                  | 0.2        | 0         | 0                       | 0           | 3301                         | 3284                                   | 17         | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| სულ   | 116.3                      | 116.1                                  | 0.2        | 0         | 0                       | 0           | 3301                         | 3284                                   | 17         | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>116.3</b>               | <b>116.1</b>                           | <b>0.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3301</b>                  | <b>3284</b>                            | <b>17</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>92</b>                    | <b>36</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალაქი

ცხრილი N 1.4.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 69.2                       | 5.3                                    | 63.9       | 0         | 0                       | 0           | 4571                         | 127                                    | 4444       | 0         | 0                       | 0           | 139                          | 33                     |
| ვრხ  | 277.3                      | 8.7                                    | 268.6      | 0         | 0                       | 0           | 20196                        | 392                                    | 19804      | 0         | 0                       | 0           | 748                          | 27                     |
| იფ   | 3.1                        | 0.7                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 141                          | 40                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 42                     |
| მდგ  | 10.1                       | 1.5                                    | 8.6        | 0         | 0                       | 0           | 493                          | 47                                     | 446        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 29                     |
| მჟლ  | 2.3                        | 0.4                                    | 1.9        | 0         | 0                       | 0           | 87                           | 7                                      | 80         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 48                     |
| მხ.ქ.                                      | 726.2                      | 26.9                                   | 699.3      | 0         | 0                       | 0           | 62764                        | 810                                    | 61954      | 0         | 0                       | 0           | 1012                         | 62                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 382.6                      | 0                                      | 380.3      | 2.3       | 0                       | 0           | 28465                        | 0                                      | 28295      | 170       | 0                       | 0           | 730                          | 39                     |
| ნკ   | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |

|                     |               |              |               |              |              |             |               |              |               |               |               |             |              |           |
|---------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| ნძ                  | 665           | 0            | 347.6         | 128.6        | 188.8        | 0           | 237880        | 0            | 99119         | 45003         | 93758         | 0           | 2332         | 102       |
| პნტ                 | 79.9          | 13.5         | 42            | 12.3         | 12.1         | 0           | 2705          | 427          | 1104          | 590           | 584           | 0           | 45           | 60        |
| რც                  | 85            | 45.6         | 39.4          | 0            | 0            | 0           | 3006          | 1356         | 1650          | 0             | 0             | 0           | 67           | 45        |
| რც (ა)              | 10.4          | 0            | 10.4          | 0            | 0            | 0           | 428           | 0            | 428           | 0             | 0             | 0           | 15           | 28        |
| სქ                  | 309.5         | 0            | 166.8         | 88.1         | 54.6         | 0           | 125442        | 0            | 57017         | 36869         | 31556         | 0           | 1218         | 103       |
| ტრბ                 | 1.9           | 1.9          | 0             | 0            | 0            | 0           | 32            | 32           | 0             | 0             | 0             | 0           | 2            | 20        |
| ფქ                  | 3392.6        | 691.3        | 1886.5        | 474.2        | 340.6        | 18.2        | 478107        | 25595        | 302501        | 70914         | 79097         | 5043        | 7136         | 67        |
| წფ                  | 78.5          | 31           | 39.2          | 8.3          | 0            | 0           | 7637          | 1341         | 4262          | 2034          | 0             | 0           | 123          | 62        |
| წფ (ა)              | 16.8          | 0            | 16.8          | 0            | 0            | 0           | 1251          | 0            | 1251          | 0             | 0             | 0           | 30           | 42        |
| <b>მერქნის ტიპი</b> |               |              |               |              |              |             |               |              |               |               |               |             |              |           |
| მაგარმერქნიანი      | 1386.7        | 120          | 1231.7        | 22.9         | 12.1         | 0           | 106525        | 4022         | 99125         | 2794          | 584           | 0           | 1973         | 54        |
| რბილმერქნიანი       | 358.5         | 17.4         | 341.1         | 0            | 0            | 0           | 25292         | 598          | 24694         | 0             | 0             | 0           | 903          | 28        |
| წიწვოვანი           | 4367.1        | 691.3        | 2400.9        | 690.9        | 584          | 18.2        | 841429        | 25595        | 458637        | 152786        | 204411        | 5043        | 11219        | 75        |
| <b>სულ</b>          | <b>6112.3</b> | <b>828.7</b> | <b>3973.7</b> | <b>713.8</b> | <b>596.1</b> | <b>18.2</b> | <b>973246</b> | <b>30215</b> | <b>582456</b> | <b>155580</b> | <b>204995</b> | <b>5043</b> | <b>14526</b> | <b>67</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯამლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალაქი

ცხრილი N 1.4.1.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |               |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|---------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |               |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი     | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |               | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11            | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |              |                         |             |                              |  |               |               |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 1317.3                     | 45.8                                   | 1130.3        | 107.7        | 33.5                    | 0           | 231008                       | 1952                                   | 178719        | 36032         | 14305                   | 0           | 3500                         | 66                     |
| ოთა                   | 1369.6                     | 11.3                                   | 884.1         | 208.5        | 265.7                   | 17          | 291142                       | 432                                    | 141383        | 52295         | 97032                   | 4928        | 3594                         | 81                     |
| ზედაველი              | 1141.7                     | 61.8                                   | 739.4         | 167.1        | 173.4                   | 1.2         | 244045                       | 2326                                   | 130820        | 35753         | 75146                   | 115         | 3013                         | 81                     |
| ძველი                 | 699.3                      | 18.3                                   | 572           | 39.9         | 69.1                    | 0           | 96431                        | 781                                    | 71762         | 9227          | 14661                   | 0           | 1581                         | 61                     |
| ვარძია                | 149                        | 63.2                                   | 85.8          | 0            | 0                       | 0           | 14186                        | 4760                                   | 9426          | 0             | 0                       | 0           | 355                          | 40                     |
| თეთრობა               | 139.1                      | 66.7                                   | 56.5          | 15.9         | 0                       | 0           | 13178                        | 3452                                   | 8700          | 1026          | 0                       | 0           | 258                          | 51                     |
| ჭობარეთი              | 905.9                      | 180.8                                  | 496           | 174.7        | 54.4                    | 0           | 72533                        | 7416                                   | 40019         | 21247         | 3851                    | 0           | 1295                         | 56                     |
| ახალქალაქი            | 173.7                      | 164.3                                  | 9.4           | 0            | 0                       | 0           | 5963                         | 4353                                   | 1610          | 0             | 0                       | 0           | 170                          | 35                     |
| ნინოწმინდა            | 100.4                      | 100.4                                  | 0             | 0            | 0                       | 0           | 1459                         | 1459                                   | 0             | 0             | 0                       | 0           | 42                           | 35                     |
| განძა                 | 116.3                      | 116.1                                  | 0.2           | 0            | 0                       | 0           | 3301                         | 3284                                   | 17            | 0             | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| <b>სულ</b>            | <b>6112.3</b>              | <b>828.7</b>                           | <b>3973.7</b> | <b>713.8</b> | <b>596.1</b>            | <b>18.2</b> | <b>973246</b>                | <b>30215</b>                           | <b>582456</b> | <b>155580</b> | <b>204995</b>           | <b>5043</b> | <b>14526</b>                 | <b>67</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 3.1                        | 0.7                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 141                          | 40                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 42                     |
| მჟლ   | 2.3                        | 0.4                                    | 1.9        | 0         | 0                       | 0           | 87                           | 7                                      | 80         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 48                     |
| მხ.ქ.                                       | 281.2                      | 6.5                                    | 274.7      | 0         | 0                       | 0           | 20364                        | 337                                    | 20027      | 0         | 0                       | 0           | 328                          | 62                     |
| პნტ   | 74.4                       | 13.5                                   | 40.8       | 8         | 12.1                    | 0           | 2438                         | 427                                    | 1028       | 399       | 584                     | 0           | 41                           | 59                     |
| რც  | 49.3                       | 25.9                                   | 23.4       | 0         | 0                       | 0           | 1227                         | 385                                    | 842        | 0         | 0                       | 0           | 27                           | 45                     |
| წფ  | 27.1                       | 27.1                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1074                         | 1074                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 28                           | 39                     |

| <i>ამონაყრითი</i>    |               |              |               |              |              |             |               |              |               |              |              |             |             |           |
|----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| მხ.ქ. (ა)            | 186.7         | 0            | 186.7         | 0            | 0            | 0           | 11783         | 0            | 11783         | 0            | 0            | 0           | 295         | 40        |
| რც (ა)               | 10.4          | 0            | 10.4          | 0            | 0            | 0           | 428           | 0            | 428           | 0            | 0            | 0           | 15          | 28        |
| <b>სულ</b>           | <b>634.5</b>  | <b>74.1</b>  | <b>540.3</b>  | <b>8</b>     | <b>12.1</b>  | <b>0</b>    | <b>37542</b>  | <b>2270</b>  | <b>34289</b>  | <b>399</b>   | <b>584</b>   | <b>0</b>    | <b>722</b>  | <b>52</b> |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |              |               |              |              |             |               |              |               |              |              |             |             |           |
| არყ                  | 15.4          | 5.3          | 10.1          | 0            | 0            | 0           | 688           | 127          | 561           | 0            | 0            | 0           | 23          | 30        |
| ვრბ                  | 93.3          | 3.3          | 90            | 0            | 0            | 0           | 6358          | 277          | 6081          | 0            | 0            | 0           | 235         | 27        |
| მდგ                  | 8.8           | 1.5          | 7.3           | 0            | 0            | 0           | 429           | 47           | 382           | 0            | 0            | 0           | 15          | 29        |
| ტრბ                  | 1.9           | 1.9          | 0             | 0            | 0            | 0           | 32            | 32           | 0             | 0            | 0            | 0           | 2           | 20        |
| <b>სულ</b>           | <b>119.4</b>  | <b>12</b>    | <b>107.4</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>7507</b>   | <b>483</b>   | <b>7024</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>278</b>  | <b>27</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |              |               |              |              |             |               |              |               |              |              |             |             |           |
| ნძ                   | 99.9          | 0            | 64.9          | 8.9          | 26.1         | 0           | 30150         | 0            | 15186         | 2457         | 12507        | 0           | 302         | 100       |
| სჭ                   | 72.5          | 0            | 40.5          | 18.1         | 13.9         | 0           | 23285         | 0            | 11567         | 6188         | 5530         | 0           | 228         | 102       |
| ფჭ                   | 2333.8        | 546.1        | 1215.1        | 339.3        | 233.3        | 13.6        | 296918        | 18880        | 182259        | 49884        | 45895        | 3360        | 4639        | 64        |
| <b>სულ</b>           | <b>2506.2</b> | <b>546.1</b> | <b>1320.5</b> | <b>366.3</b> | <b>273.3</b> | <b>13.6</b> | <b>350353</b> | <b>18880</b> | <b>209012</b> | <b>58529</b> | <b>63932</b> | <b>3360</b> | <b>5229</b> | <b>67</b> |
| <b>სულ I</b>         | <b>3260.1</b> | <b>632.2</b> | <b>1968.2</b> | <b>374.3</b> | <b>285.4</b> | <b>13.6</b> | <b>395402</b> | <b>21633</b> | <b>250325</b> | <b>58928</b> | <b>64516</b> | <b>3360</b> | <b>6377</b> | <b>62</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 35.4                       | 2.7                                    | 32.7       | 0         | 0                       | 0           | 1982                         | 81                                     | 1901       | 0         | 0                       | 0           | 35                           | 57                     |
| პნტ   | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 27                           | 27                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 12.4                       | 0                                      | 12.4       | 0         | 0                       | 0           | 978                          | 0                                      | 978        | 0         | 0                       | 0           | 25                           | 39                     |
| სულ   | 48.3                       | 3.2                                    | 45.1       | 0         | 0                       | 0           | 2987                         | 108                                    | 2879       | 0         | 0                       | 0           | 57                           | 52                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1.6                        | 0.8                                    | 0.8        | 0         | 0                       | 0           | 65                           | 11                                     | 54         | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 23                     |

|                  |              |             |              |             |             |          |              |            |              |             |             |          |            |           |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|-----------|
| მდგ              | 3.9          | 0.4         | 3.5          | 0           | 0           | 0        | 66           | 10         | 56           | 0           | 0           | 0        | 2          | 29        |
| ტრხ              | 1.9          | 1.9         | 0            | 0           | 0           | 0        | 32           | 32         | 0            | 0           | 0           | 0        | 2          | 20        |
| სულ              | 7.4          | 3.1         | 4.3          | 0           | 0           | 0        | 163          | 53         | 110          | 0           | 0           | 0        | 7          | 25        |
| <i>წიწვლვანი</i> |              |             |              |             |             |          |              |            |              |             |             |          |            |           |
| ნძ               | 0.6          | 0           | 0.6          | 0           | 0           | 0        | 97           | 0          | 97           | 0           | 0           | 0        | 1          | 80        |
| სჭ               | 11.8         | 0           | 8.9          | 2.9         | 0           | 0        | 3301         | 0          | 2216         | 1085        | 0           | 0        | 35         | 95        |
| ფჭ               | 144.3        | 5.4         | 109.5        | 14.5        | 14.9        | 0        | 20604        | 129        | 14718        | 1117        | 4640        | 0        | 308        | 67        |
| სულ              | 156.7        | 5.4         | 119          | 17.4        | 14.9        | 0        | 24002        | 129        | 17031        | 2202        | 4640        | 0        | 348        | 69        |
| <i>სულ I</i>     | <b>212.4</b> | <b>11.7</b> | <b>168.4</b> | <b>17.4</b> | <b>14.9</b> | <b>0</b> | <b>27152</b> | <b>290</b> | <b>20020</b> | <b>2202</b> | <b>4640</b> | <b>0</b> | <b>424</b> | <b>64</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 101                          | 0                                      | 101        | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მჟლ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 7                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| მხ.ქ.                                       | 136                        | 0                                      | 136        | 0         | 0                       | 0           | 9229                         | 0                                      | 9229       | 0         | 0                       | 0           | 162                          | 57                     |
| პნტ   | 27.7                       | 4.1                                    | 3.5        | 8         | 12.1                    | 0           | 1238                         | 86                                     | 169        | 399       | 584                     | 0           | 17                           | 71                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 40.8                       | 0                                      | 40.8       | 0         | 0                       | 0           | 2928                         | 0                                      | 2928       | 0         | 0                       | 0           | 59                           | 50                     |
| სულ   | 207.3                      | 4.5                                    | 182.7      | 8         | 12.1                    | 0           | 13503                        | 93                                     | 12427      | 399       | 584                     | 0           | 237                          | 57                     |

| <i>რბილმერქნიანი</i> |              |             |              |           |              |             |               |            |              |              |              |             |             |           |
|----------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| არყ                  | 10.1         | 0           | 10.1         | 0         | 0            | 0           | 561           | 0          | 561          | 0            | 0            | 0           | 16          | 35        |
| ვრხ                  | 5.9          | 2.3         | 3.6          | 0         | 0            | 0           | 476           | 257        | 219          | 0            | 0            | 0           | 19          | 25        |
| მდგ                  | 4.9          | 1.1         | 3.8          | 0         | 0            | 0           | 363           | 37         | 326          | 0            | 0            | 0           | 13          | 28        |
| <b>სულ</b>           | <b>20.9</b>  | <b>3.4</b>  | <b>17.5</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>1400</b>   | <b>294</b> | <b>1106</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>45</b>   | <b>31</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |              |             |              |           |              |             |               |            |              |              |              |             |             |           |
| ნძ                   | 67.1         | 0           | 35.4         | 7.4       | 24.3         | 0           | 22625         | 0          | 8902         | 1799         | 11924        | 0           | 208         | 109       |
| სჭ                   | 60.7         | 0           | 31.6         | 15.2      | 13.9         | 0           | 19984         | 0          | 9351         | 5103         | 5530         | 0           | 194         | 103       |
| ფჭ                   | 429.7        | 3.4         | 293.7        | 60.4      | 72.2         | 13.6        | 86924         | 45         | 54811        | 12571        | 19497        | 3360        | 1129        | 77        |
| <b>სულ</b>           | <b>557.5</b> | <b>3.4</b>  | <b>360.7</b> | <b>83</b> | <b>110.4</b> | <b>13.6</b> | <b>129533</b> | <b>45</b>  | <b>73064</b> | <b>19473</b> | <b>36951</b> | <b>3360</b> | <b>1542</b> | <b>84</b> |
| <b>სულ I</b>         | <b>785.7</b> | <b>11.3</b> | <b>560.9</b> | <b>91</b> | <b>122.5</b> | <b>13.6</b> | <b>144436</b> | <b>432</b> | <b>86597</b> | <b>19872</b> | <b>37535</b> | <b>3360</b> | <b>1926</b> | <b>75</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 23.4                       | 0                                      | 23.4         | 0           | 0                       | 0           | 1776                         | 0                                      | 1776         | 0           | 0                       | 0           | 20                           | 88                     |
| რც  | 43.1                       | 24.6                                   | 18.5         | 0           | 0                       | 0           | 859                          | 341                                    | 518          | 0           | 0                       | 0           | 20                           | 44                     |
| წფ  | 27.1                       | 27.1                                   | 0            | 0           | 0                       | 0           | 1074                         | 1074                                   | 0            | 0           | 0                       | 0           | 28                           | 39                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 7.4                        | 0                                      | 7.4          | 0           | 0                       | 0           | 342                          | 0                                      | 342          | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 43                     |
| სულ   | 101                        | 51.7                                   | 49.3         | 0           | 0                       | 0           | 4051                         | 1415                                   | 2636         | 0           | 0                       | 0           | 76                           | 53                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4          | 0           | 0                       | 0           | 250                          | 0                                      | 250          | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 30                     |
| სულ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4          | 0           | 0                       | 0           | 250                          | 0                                      | 250          | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 30.6                       | 0                                      | 27.3         | 1.5         | 1.8                     | 0           | 7239                         | 0                                      | 5998         | 658         | 583                     | 0           | 89                           | 81                     |
| ფჭ  | 263.7                      | 1.4                                    | 189.8        | 49.8        | 22.7                    | 0           | 36750                        | 158                                    | 27624        | 5722        | 3246                    | 0           | 525                          | 70                     |
| სულ   | 294.3                      | 1.4                                    | 217.1        | 51.3        | 24.5                    | 0           | 43989                        | 158                                    | 33622        | 6380        | 3829                    | 0           | 620                          | 71                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>397.7</b>               | <b>53.1</b>                            | <b>268.8</b> | <b>51.3</b> | <b>24.5</b>             | <b>0</b>    | <b>48290</b>                 | <b>1573</b>                            | <b>36508</b> | <b>6380</b> | <b>3829</b>             | <b>0</b>    | <b>732</b>                   | <b>66</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 80.5                       | 3.4                                    | 77.1         | 0         | 0                       | 0           | 6996                         | 248                                    | 6748         | 0         | 0                       | 0           | 103                          | 68                     |
| პნტ   | 36.6                       | 0                                      | 36.6         | 0         | 0                       | 0           | 842                          | 0                                      | 842          | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 55                     |
| რც  | 4.9                        | 0                                      | 4.9          | 0         | 0                       | 0           | 324                          | 0                                      | 324          | 0         | 0                       | 0           | 6                            | 50                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 126.1                      | 0                                      | 126.1        | 0         | 0                       | 0           | 7535                         | 0                                      | 7535         | 0         | 0                       | 0           | 204                          | 37                     |
| რც (ა)                                      | 10.4                       | 0                                      | 10.4         | 0         | 0                       | 0           | 428                          | 0                                      | 428          | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 28                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>258.5</b>               | <b>3.4</b>                             | <b>255.1</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>16125</b>                 | <b>248</b>                             | <b>15877</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>329</b>                   | <b>49</b>              |

| <i>რბილმერქნიანი</i> |            |           |            |             |             |          |              |            |              |             |              |          |             |           |
|----------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| ვრხ                  | 14.1       | 0         | 14.1       | 0           | 0           | 0        | 1430         | 0          | 1430         | 0           | 0            | 0        | 51          | 28        |
| სულ                  | 14.1       | 0         | 14.1       | 0           | 0           | 0        | 1430         | 0          | 1430         | 0           | 0            | 0        | 51          | 28        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |            |           |            |             |             |          |              |            |              |             |              |          |             |           |
| ფჭ                   | 375.4      | 14.6      | 251.8      | 39.9        | 69.1        | 0        | 70844        | 530        | 46426        | 9227        | 14661        | 0        | 984         | 72        |
| სულ                  | 375.4      | 14.6      | 251.8      | 39.9        | 69.1        | 0        | 70844        | 530        | 46426        | 9227        | 14661        | 0        | 984         | 72        |
| <b>სულ I</b>         | <b>648</b> | <b>18</b> | <b>521</b> | <b>39.9</b> | <b>69.1</b> | <b>0</b> | <b>88399</b> | <b>778</b> | <b>63733</b> | <b>9227</b> | <b>14661</b> | <b>0</b> | <b>1426</b> | <b>62</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 0.7                        | 0.7                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 40                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 30                     |
| მჟლ   | 1.9                        | 0                                      | 1.9        | 0         | 0                       | 0           | 80                           | 0                                      | 80         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 50                     |
| მხ.ქ.                                       | 5.2                        | 0                                      | 5.2        | 0         | 0                       | 0           | 365                          | 0                                      | 365        | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 50                     |
| რც  | 1.3                        | 1.3                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 44                           | 44                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>9.1</b>                 | <b>2</b>                               | <b>7.1</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>529</b>                   | <b>84</b>                              | <b>445</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>11</b>                    | <b>47</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 5.8                        | 0                                      | 5.8        | 0         | 0                       | 0           | 395                          | 0                                      | 395        | 0         | 0                       | 0           | 16                           | 25                     |

|                  |             |            |             |          |          |          |             |            |             |          |          |          |           |           |
|------------------|-------------|------------|-------------|----------|----------|----------|-------------|------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| სულ              | 5.8         | 0          | 5.8         | 0        | 0        | 0        | 395         | 0          | 395         | 0        | 0        | 0        | 16        | 25        |
| <i>წიწვოვანი</i> |             |            |             |          |          |          |             |            |             |          |          |          |           |           |
| ფჭ               | 19.5        | 7.5        | 12          | 0        | 0        | 0        | 2674        | 699        | 1975        | 0        | 0        | 0        | 56        | 48        |
| სულ              | 19.5        | 7.5        | 12          | 0        | 0        | 0        | 2674        | 699        | 1975        | 0        | 0        | 0        | 56        | 48        |
| <b>სულ I</b>     | <b>34.4</b> | <b>9.5</b> | <b>24.9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>3598</b> | <b>783</b> | <b>2815</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>82</b> | <b>44</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| ჰნტ   | 1                          | 1                                      | 0           | 0         | 0                       | 0           | 20                           | 20                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 1                           | 40                     |
| სულ   | 1                          | 1                                      | 0           | 0         | 0                       | 0           | 20                           | 20                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 1                           | 40                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| არყ   | 5.3                        | 5.3                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 127                          | 127                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 6                           | 20                     |
| სულ   | 5.3                        | 5.3                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 127                          | 127                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 6                           | 20                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                             |                        |
| ფჭ  | 106.6                      | 60.4                                   | 46.2        | 0         | 0                       | 0           | 10745                        | 3305                                   | 7440        | 0         | 0                       | 0           | 234                         | 46                     |
| სულ   | 106.6                      | 60.4                                   | 46.2        | 0         | 0                       | 0           | 10745                        | 3305                                   | 7440        | 0         | 0                       | 0           | 234                         | 46                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>112.9</b>               | <b>66.7</b>                            | <b>46.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>10892</b>                 | <b>3452</b>                            | <b>7440</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>242</b>                  | <b>45</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 0.7                        | 0.4                                    | 0.3          | 0            | 0                       | 0           | 16                           | 8                                      | 8            | 0            | 0                       | 0           | 0                            | 36                     |
| პნტ   | 8.6                        | 7.9                                    | 0.7          | 0            | 0                       | 0           | 311                          | 294                                    | 17           | 0            | 0                       | 0           | 8                            | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>9.3</b>                 | <b>8.3</b>                             | <b>1</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>327</b>                   | <b>302</b>                             | <b>25</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>8</b>                     | <b>40</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 62.4                       | 0.2                                    | 62.2         | 0            | 0                       | 0           | 3677                         | 9                                      | 3668         | 0            | 0                       | 0           | 141                          | 26                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>62.4</b>                | <b>0.2</b>                             | <b>62.2</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3677</b>                  | <b>9</b>                               | <b>3668</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>141</b>                   | <b>26</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 1.6                        | 0                                      | 1.6          | 0            | 0                       | 0           | 189                          | 0                                      | 189          | 0            | 0                       | 0           | 2                            | 80                     |
| ფჭ  | 703.7                      | 171                                    | 303.6        | 174.7        | 54.4                    | 0           | 59862                        | 7061                                   | 27703        | 21247        | 3851                    | 0           | 935                          | 64                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>705.3</b>               | <b>171</b>                             | <b>305.2</b> | <b>174.7</b> | <b>54.4</b>             | <b>0</b>    | <b>60051</b>                 | <b>7061</b>                            | <b>27892</b> | <b>21247</b> | <b>3851</b>             | <b>0</b>    | <b>938</b>                   | <b>64</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>777</b>                 | <b>179.5</b>                           | <b>368.4</b> | <b>174.7</b> | <b>54.4</b>             | <b>0</b>    | <b>64055</b>                 | <b>7372</b>                            | <b>31585</b> | <b>21247</b> | <b>3851</b>             | <b>0</b>    | <b>1050</b>                  | <b>61</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1.1                        | 0                                      | 1.1        | 0         | 0                       | 0           | 65                           | 0                                      | 65          | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| სულ   | 1.1                        | 0                                      | 1.1        | 0         | 0                       | 0           | 65                           | 0                                      | 65          | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 123                        | 114.7                                  | 8.3        | 0         | 0                       | 0           | 4497                         | 2952                                   | 1545        | 0         | 0                       | 0           | 125                          | 36                     |
| სულ   | 123                        | 114.7                                  | 8.3        | 0         | 0                       | 0           | 4497                         | 2952                                   | 1545        | 0         | 0                       | 0           | 125                          | 36                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>124.1</b>               | <b>114.7</b>                           | <b>9.4</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4562</b>                  | <b>2952</b>                            | <b>1610</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>127</b>                   | <b>36</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 51.8                       | 51.8                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 720                          | 720                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| სულ   | 51.8                       | 51.8                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 720                          | 720                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>51.8</b>                | <b>51.8</b>                            | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>720</b>                   | <b>720</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>21</b>                    | <b>35</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 116.1                      | 115.9                                  | 0.2        | 0         | 0                       | 0           | 3298                         | 3281                                   | 17         | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| სულ   | 116.1                      | 115.9                                  | 0.2        | 0         | 0                       | 0           | 3298                         | 3281                                   | 17         | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>116.1</b>               | <b>115.9</b>                           | <b>0.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3298</b>                  | <b>3281</b>                            | <b>17</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>92</b>                    | <b>36</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 15.4                       | 5.3                                    | 10.1       | 0         | 0                       | 0           | 688                          | 127                                    | 561        | 0         | 0                       | 0           | 23                           | 30                     |
| ვრხ  | 93.3                       | 3.3                                    | 90         | 0         | 0                       | 0           | 6358                         | 277                                    | 6081       | 0         | 0                       | 0           | 235                          | 27                     |
| იფ   | 3.1                        | 0.7                                    | 2.4        | 0         | 0                       | 0           | 141                          | 40                                     | 101        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 42                     |
| მდგ  | 8.8                        | 1.5                                    | 7.3        | 0         | 0                       | 0           | 429                          | 47                                     | 382        | 0         | 0                       | 0           | 15                           | 29                     |
| მყლ  | 2.3                        | 0.4                                    | 1.9        | 0         | 0                       | 0           | 87                           | 7                                      | 80         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 48                     |
| მხ.ქ.                                      | 281.2                      | 6.5                                    | 274.7      | 0         | 0                       | 0           | 20364                        | 337                                    | 20027      | 0         | 0                       | 0           | 328                          | 62                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 186.7                      | 0                                      | 186.7      | 0         | 0                       | 0           | 11783                        | 0                                      | 11783      | 0         | 0                       | 0           | 295                          | 40                     |

|                |               |              |               |              |              |             |               |              |               |              |              |             |             |           |
|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| ნმ             | 99.9          | 0            | 64.9          | 8.9          | 26.1         | 0           | 30150         | 0            | 15186         | 2457         | 12507        | 0           | 302         | 100       |
| პნტ            | 74.4          | 13.5         | 40.8          | 8            | 12.1         | 0           | 2438          | 427          | 1028          | 399          | 584          | 0           | 41          | 59        |
| რც             | 49.3          | 25.9         | 23.4          | 0            | 0            | 0           | 1227          | 385          | 842           | 0            | 0            | 0           | 27          | 45        |
| რც (ა)         | 10.4          | 0            | 10.4          | 0            | 0            | 0           | 428           | 0            | 428           | 0            | 0            | 0           | 15          | 28        |
| სჭ             | 72.5          | 0            | 40.5          | 18.1         | 13.9         | 0           | 23285         | 0            | 11567         | 6188         | 5530         | 0           | 228         | 102       |
| ტრხ            | 1.9           | 1.9          | 0             | 0            | 0            | 0           | 32            | 32           | 0             | 0            | 0            | 0           | 2           | 20        |
| ფჭ             | 2333.8        | 546.1        | 1215.1        | 339.3        | 233.3        | 13.6        | 296918        | 18880        | 182259        | 49884        | 45895        | 3360        | 4639        | 64        |
| წფ             | 27.1          | 27.1         | 0             | 0            | 0            | 0           | 1074          | 1074         | 0             | 0            | 0            | 0           | 28          | 39        |
| მერქნის ტიპი   |               |              |               |              |              |             |               |              |               |              |              |             |             |           |
| მაგარმერქნიანი | 634.5         | 74.1         | 540.3         | 8            | 12.1         | 0           | 37542         | 2270         | 34289         | 399          | 584          | 0           | 722         | 52        |
| რბილმერქნიანი  | 119.4         | 12           | 107.4         | 0            | 0            | 0           | 7507          | 483          | 7024          | 0            | 0            | 0           | 278         | 27        |
| წიწვოვანი      | 2506.2        | 546.1        | 1320.5        | 366.3        | 273.3        | 13.6        | 350353        | 18880        | 209012        | 58529        | 63932        | 3360        | 5229        | 67        |
| <b>სულ</b>     | <b>3260.1</b> | <b>632.2</b> | <b>1968.2</b> | <b>374.3</b> | <b>285.4</b> | <b>13.6</b> | <b>395402</b> | <b>21633</b> | <b>250325</b> | <b>58928</b> | <b>64516</b> | <b>3360</b> | <b>6377</b> | <b>62</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |              |                         |             |                              |  |               |              |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 212.4                      | 11.7                                   | 168.4         | 17.4         | 14.9                    | 0           | 27152                        | 290                                    | 20020         | 2202         | 4640                    | 0           | 424                          | 64                     |
| ოთა                   | 785.7                      | 11.3                                   | 560.9         | 91           | 122.5                   | 13.6        | 144436                       | 432                                    | 86597         | 19872        | 37535                   | 3360        | 1926                         | 75                     |
| ზედაველი              | 397.7                      | 53.1                                   | 268.8         | 51.3         | 24.5                    | 0           | 48290                        | 1573                                   | 36508         | 6380         | 3829                    | 0           | 732                          | 66                     |
| ძველი                 | 648                        | 18                                     | 521           | 39.9         | 69.1                    | 0           | 88399                        | 778                                    | 63733         | 9227         | 14661                   | 0           | 1426                         | 62                     |
| ვარძია                | 34.4                       | 9.5                                    | 24.9          | 0            | 0                       | 0           | 3598                         | 783                                    | 2815          | 0            | 0                       | 0           | 82                           | 44                     |
| თეთრობა               | 112.9                      | 66.7                                   | 46.2          | 0            | 0                       | 0           | 10892                        | 3452                                   | 7440          | 0            | 0                       | 0           | 242                          | 45                     |
| ჭობარეთი              | 777                        | 179.5                                  | 368.4         | 174.7        | 54.4                    | 0           | 64055                        | 7372                                   | 31585         | 21247        | 3851                    | 0           | 1050                         | 61                     |
| ახალქალაქი            | 124.1                      | 114.7                                  | 9.4           | 0            | 0                       | 0           | 4562                         | 2952                                   | 1610          | 0            | 0                       | 0           | 127                          | 36                     |
| ნინოწმინდა            | 51.8                       | 51.8                                   | 0             | 0            | 0                       | 0           | 720                          | 720                                    | 0             | 0            | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| განძა                 | 116.1                      | 115.9                                  | 0.2           | 0            | 0                       | 0           | 3298                         | 3281                                   | 17            | 0            | 0                       | 0           | 92                           | 36                     |
| <b>სულ</b>            | <b>3260.1</b>              | <b>632.2</b>                           | <b>1968.2</b> | <b>374.3</b> | <b>285.4</b>            | <b>13.6</b> | <b>395402</b>                | <b>21633</b>                           | <b>250325</b> | <b>58928</b> | <b>64516</b>            | <b>3360</b> | <b>6377</b>                  | <b>62</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 366.5                      | 16.4                                   | 350.1      | 0         | 0                       | 0           | 36551                        | 385                                    | 36166      | 0         | 0                       | 0           | 580                          | 63                     |
| პნტ   | 5.5                        | 0                                      | 1.2        | 4.3       | 0                       | 0           | 267                          | 0                                      | 76         | 191       | 0                       | 0           | 4                            | 67                     |
| რც  | 31.2                       | 18.4                                   | 12.8       | 0         | 0                       | 0           | 1453                         | 898                                    | 555        | 0         | 0                       | 0           | 33                           | 44                     |
| წვ  | 51.4                       | 3.9                                    | 39.2       | 8.3       | 0                       | 0           | 6563                         | 267                                    | 4262       | 2034      | 0                       | 0           | 88                           | 75                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 174                        | 0                                      | 171.7      | 2.3       | 0                       | 0           | 15297                        | 0                                      | 15127      | 170       | 0                       | 0           | 413                          | 37                     |
| წვ (ა)                                      | 16.8                       | 0                                      | 16.8       | 0         | 0                       | 0           | 1251                         | 0                                      | 1251       | 0         | 0                       | 0           | 30                           | 42                     |
| სულ   | 645.4                      | 38.7                                   | 591.8      | 14.9      | 0                       | 0           | 61382                        | 1550                                   | 57437      | 2395      | 0                       | 0           | 1116                         | 55                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 24.8                       | 0                                      | 24.8       | 0         | 0                       | 0           | 1489                         | 0                                      | 1489       | 0         | 0                       | 0           | 44                           | 34                     |
| ვრხ   | 167.7                      | 5.4                                    | 162.3      | 0         | 0                       | 0           | 12285                        | 115                                    | 12170      | 0         | 0                       | 0           | 473                          | 26                     |



|                  |             |              |             |              |              |            |               |             |               |              |               |             |             |           |
|------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| მდგ              | 1.3         | 0            | 1.3         | 0            | 0            | 0          | 64            | 0           | 64            | 0            | 0             | 0           | 2           | 30        |
| სულ              | 193.8       | 5.4          | 188.4       | 0            | 0            | 0          | 13838         | 115         | 13723         | 0            | 0             | 0           | 513         | 27        |
| <i>წიწვოვანი</i> |             |              |             |              |              |            |               |             |               |              |               |             |             |           |
| ნძ               | 452.5       | 0            | 217.9       | 105.6        | 129          | 0          | 159640        | 0           | 59144         | 37754        | 62742         | 0           | 1550        | 103       |
| სჭ               | 185.9       | 0            | 87.6        | 58.8         | 39.5         | 0          | 81871         | 0           | 30407         | 25966        | 25498         | 0           | 772         | 106       |
| ფჭ               | 902.4       | 130          | 550.3       | 125.8        | 96.3         | 4.6        | 149822        | 5265        | 97461         | 18351        | 28745         | 1683        | 2081        | 72        |
| სულ              | 1540.8      | 130          | 855.8       | 290.2        | 264.8        | 4.6        | 391333        | 5265        | 187012        | 82071        | 116985        | 1683        | 4604        | 85        |
| <b>სულ I</b>     | <b>2380</b> | <b>174.1</b> | <b>1636</b> | <b>305.1</b> | <b>264.8</b> | <b>4.6</b> | <b>466553</b> | <b>6930</b> | <b>258172</b> | <b>84466</b> | <b>116985</b> | <b>1683</b> | <b>6480</b> | <b>72</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 156.4                      | 15.9                                   | 140.5      | 0         | 0                       | 0           | 11882                        | 374                                    | 11508      | 0         | 0                       | 0           | 220                          | 54                     |
| რც  | 15.6                       | 2.8                                    | 12.8       | 0         | 0                       | 0           | 789                          | 234                                    | 555        | 0         | 0                       | 0           | 16                           | 50                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 139.7                      | 0                                      | 139.7      | 0         | 0                       | 0           | 13005                        | 0                                      | 13005      | 0         | 0                       | 0           | 361                          | 36                     |
| სულ   | 311.7                      | 18.7                                   | 293        | 0         | 0                       | 0           | 25676                        | 608                                    | 25068      | 0         | 0                       | 0           | 558                          | 46                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 17.6                       | 0                                      | 17.6       | 0         | 0                       | 0           | 1223                         | 0                                      | 1223       | 0         | 0                       | 0           | 35                           | 35                     |
| ვრხ   | 4.9                        | 0                                      | 4.9        | 0         | 0                       | 0           | 507                          | 0                                      | 507        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 30                     |
| მდგ   | 1.3                        | 0                                      | 1.3        | 0         | 0                       | 0           | 64                           | 0                                      | 64         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| სულ   | 23.8                       | 0                                      | 23.8       | 0         | 0                       | 0           | 1794                         | 0                                      | 1794       | 0         | 0                       | 0           | 53                           | 34                     |

| წიწვოვანი   |              |             |            |             |             |          |               |             |               |              |             |          |             |           |
|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| ნძ          | 33           | 0           | 27.5       | 5.5         | 0           | 0        | 8631          | 0           | 7258          | 1373         | 0           | 0        | 95          | 91        |
| სჭ          | 143          | 0           | 72.9       | 56.6        | 13.5        | 0        | 58487         | 0           | 24680         | 24978        | 8829        | 0        | 573         | 102       |
| ფჭ          | 328.4        | 7.5         | 298.8      | 17          | 5.1         | 0        | 57859         | 692         | 53567         | 2764         | 836         | 0        | 804         | 72        |
| სულ         | 504.4        | 7.5         | 399.2      | 79.1        | 18.6        | 0        | 124977        | 692         | 85505         | 29115        | 9665        | 0        | 1543        | 81        |
| <b>სული</b> | <b>839.9</b> | <b>26.2</b> | <b>716</b> | <b>79.1</b> | <b>18.6</b> | <b>0</b> | <b>152447</b> | <b>1300</b> | <b>112367</b> | <b>29115</b> | <b>9665</b> | <b>0</b> | <b>2275</b> | <b>67</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 103.2                      | 0                                      | 103.2        | 0            | 0                       | 0           | 9408                         | 0                                      | 9408         | 0            | 0                       | 0           | 181                          | 52                     |
| პნტ   | 5.5                        | 0                                      | 1.2          | 4.3          | 0                       | 0           | 267                          | 0                                      | 76           | 191          | 0                       | 0           | 4                            | 67                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 21.5                       | 0                                      | 19.2         | 2.3          | 0                       | 0           | 1597                         | 0                                      | 1427         | 170          | 0                       | 0           | 32                           | 50                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>130.2</b>               | <b>0</b>                               | <b>123.6</b> | <b>6.6</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>11272</b>                 | <b>0</b>                               | <b>10911</b> | <b>361</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>217</b>                   | <b>52</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 161.8                      | 0                                      | 70.5         | 55.2         | 36.1                    | 0           | 60982                        | 0                                      | 21110        | 21839        | 18033                   | 0           | 575                          | 106                    |
| სჭ  | 40.9                       | 0                                      | 14.7         | 2.2          | 24                      | 0           | 22388                        | 0                                      | 5727         | 988          | 15673                   | 0           | 184                          | 122                    |
| ფჭ  | 218.6                      | 0                                      | 97.7         | 52           | 68.9                    | 3.4         | 43534                        | 0                                      | 15952        | 8516         | 19066                   | 1568        | 484                          | 90                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>421.3</b>               | <b>0</b>                               | <b>182.9</b> | <b>109.4</b> | <b>129</b>              | <b>3.4</b>  | <b>126904</b>                | <b>0</b>                               | <b>42789</b> | <b>31343</b> | <b>52772</b>            | <b>1568</b> | <b>1282</b>                  | <b>99</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>551.5</b>               | <b>0</b>                               | <b>306.5</b> | <b>116</b>   | <b>129</b>              | <b>3.4</b>  | <b>138176</b>                | <b>0</b>                               | <b>53700</b> | <b>31704</b> | <b>52772</b>            | <b>1568</b> | <b>1570</b>                  | <b>88</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრ და                            | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 98.5                       | 0                                      | 98.5         | 0           | 0                       | 0           | 14638                        | 0                                      | 14638        | 0            | 0                       | 0           | 166                          | 88                     |
| რც  | 0.2                        | 0.2                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 8                                      | 0            | 0            | 0                       | 0           | 0                            | 35                     |
| წფ  | 51.4                       | 3.9                                    | 39.2         | 8.3         | 0                       | 0           | 6563                         | 267                                    | 4262         | 2034         | 0                       | 0           | 88                           | 75                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 12.8                       | 0                                      | 12.8         | 0           | 0                       | 0           | 695                          | 0                                      | 695          | 0            | 0                       | 0           | 23                           | 30                     |
| წფ (ა)                                      | 16.8                       | 0                                      | 16.8         | 0           | 0                       | 0           | 1251                         | 0                                      | 1251         | 0            | 0                       | 0           | 30                           | 42                     |
| სულ   | 179.7                      | 4.1                                    | 167.3        | 8.3         | 0                       | 0           | 23155                        | 275                                    | 20846        | 2034         | 0                       | 0           | 305                          | 76                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 7.2                        | 0                                      | 7.2          | 0           | 0                       | 0           | 266                          | 0                                      | 266          | 0            | 0                       | 0           | 9                            | 30                     |
| ვრხ   | 0.6                        | 0                                      | 0.6          | 0           | 0                       | 0           | 99                           | 0                                      | 99           | 0            | 0                       | 0           | 3                            | 30                     |
| სულ   | 7.8                        | 0                                      | 7.8          | 0           | 0                       | 0           | 365                          | 0                                      | 365          | 0            | 0                       | 0           | 12                           | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 257.7                      | 0                                      | 119.9        | 44.9        | 92.9                    | 0           | 90027                        | 0                                      | 30776        | 14542        | 44709                   | 0           | 874                          | 103                    |
| სჭ  | 2                          | 0                                      | 0            | 0           | 2                       | 0           | 996                          | 0                                      | 0            | 0            | 996                     | 0           | 8                            | 130                    |
| ფჭ  | 164.7                      | 2.9                                    | 98.6         | 40.9        | 22.3                    | 1.2         | 34044                        | 339                                    | 18817        | 6045         | 8843                    | 115         | 431                          | 79                     |
| სულ   | 424.4                      | 2.9                                    | 218.5        | 85.8        | 117.2                   | 1.2         | 125067                       | 339                                    | 49593        | 20587        | 54548                   | 115         | 1345                         | 93                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>611.9</b>               | <b>7</b>                               | <b>393.6</b> | <b>94.1</b> | <b>117.2</b>            | <b>1.2</b>  | <b>148587</b>                | <b>614</b>                             | <b>70804</b> | <b>22621</b> | <b>54548</b>            | <b>115</b>  | <b>1708</b>                  | <b>87</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 16.8                       | 0                                      | 16.8       | 0         | 0                       | 0           | 1075                         | 0                                      | 1075        | 0         | 0                       | 0           | 43                           | 25                     |
| სულ   | 16.8                       | 0                                      | 16.8       | 0         | 0                       | 0           | 1075                         | 0                                      | 1075        | 0         | 0                       | 0           | 43                           | 25                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 34.5                       | 0.3                                    | 34.2       | 0         | 0                       | 0           | 6957                         | 3                                      | 6954        | 0         | 0                       | 0           | 105                          | 66                     |
| სულ   | 34.5                       | 0.3                                    | 34.2       | 0         | 0                       | 0           | 6957                         | 3                                      | 6954        | 0         | 0                       | 0           | 105                          | 66                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>51.3</b>                | <b>0.3</b>                             | <b>51</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>8032</b>                  | <b>3</b>                               | <b>8029</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>154</b>                   | <b>52</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 7.9                        | 0                                      | 7.9         | 0         | 0                       | 0           | 612                          | 0                                      | 612         | 0         | 0                       | 0           | 12                           | 50                     |
| რც  | 15.4                       | 15.4                                   | 0           | 0         | 0                       | 0           | 656                          | 656                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 39                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>23.3</b>                | <b>15.4</b>                            | <b>7.9</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1268</b>                  | <b>656</b>                             | <b>612</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>29</b>                    | <b>43</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 19.2                       | 4.7                                    | 14.5        | 0         | 0                       | 0           | 2302                         | 84                                     | 2218        | 0         | 0                       | 0           | 85                           | 27                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>19.2</b>                | <b>4.7</b>                             | <b>14.5</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2302</b>                  | <b>84</b>                              | <b>2218</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>85</b>                    | <b>27</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 29.4                       | 20.8                                   | 8.6         | 0         | 0                       | 0           | 2834                         | 2086                                   | 748         | 0         | 0                       | 0           | 69                           | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>29.4</b>                | <b>20.8</b>                            | <b>8.6</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2834</b>                  | <b>2086</b>                            | <b>748</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>69</b>                    | <b>41</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>71.9</b>                | <b>40.9</b>                            | <b>31</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>6404</b>                  | <b>2826</b>                            | <b>3578</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>169</b>                   | <b>38</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 26.2                       | 0                                      | 10.3        | 15.9        | 0                       | 0           | 2286                         | 0                                      | 1260        | 1026        | 0                       | 0           | 30                           | 77                     |
| სულ   | 26.2                       | 0                                      | 10.3        | 15.9        | 0                       | 0           | 2286                         | 0                                      | 1260        | 1026        | 0                       | 0           | 30                           | 77                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>26.2</b>                | <b>0</b>                               | <b>10.3</b> | <b>15.9</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2286</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1260</b> | <b>1026</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>30</b>                    | <b>77</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 0.5                        | 0.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 11                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 34                     |
| სულ   | 0.5                        | 0.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 11                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 34                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 126.2                      | 0.7                                    | 125.5        | 0         | 0                       | 0           | 8302                         | 31                                     | 8271        | 0         | 0                       | 0           | 319                          | 26                     |
| სულ   | 126.2                      | 0.7                                    | 125.5        | 0         | 0                       | 0           | 8302                         | 31                                     | 8271        | 0         | 0                       | 0           | 319                          | 26                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 2.2                        | 0.1                                    | 2.1          | 0         | 0                       | 0           | 165                          | 2                                      | 163         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 68                     |
| სულ   | 2.2                        | 0.1                                    | 2.1          | 0         | 0                       | 0           | 165                          | 2                                      | 163         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 68                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>128.9</b>               | <b>1.3</b>                             | <b>127.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>8478</b>                  | <b>44</b>                              | <b>8434</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>314</b>                   | <b>27</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 49.6                       | 49.6                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1401                         | 1401                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 44                           | 32                     |
| სულ   | 49.6                       | 49.6                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1401                         | 1401                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 44                           | 32                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>49.6</b>                | <b>49.6</b>                            | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1401</b>                  | <b>1401</b>                            | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>44</b>                    | <b>32</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 48.6                       | 48.6                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 739                          | 739                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| სულ   | 48.6                       | 48.6                                   | 0          | 0         | 0                       | 0           | 739                          | 739                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>48.6</b>                | <b>48.6</b>                            | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>739</b>                   | <b>739</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>21</b>                    | <b>35</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 0.2                        | 0.2                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 3                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 35                     |
| სულ   | 0.2                        | 0.2                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 3                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>0.2</b>                 | <b>0.2</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3</b>                     | <b>3</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>0</b>                     | <b>35</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |              |                         |             | საერთო საშუალო უმეტესა კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|-------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             |                             |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|  |                            |  |             |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4           | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11           | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |             |              |                         |             |                              |  |               |              |                         |             |                             |                        |
| არც  | 24.8                       | 0                                      | 24.8        | 0            | 0                       | 0           | 1489                         | 0                                      | 1489          | 0            | 0                       | 0           | 44                          | 34                     |
| ვრხ  | 167.7                      | 5.4                                    | 162.3       | 0            | 0                       | 0           | 12285                        | 115                                    | 12170         | 0            | 0                       | 0           | 473                         | 26                     |
| მდგ  | 1.3                        | 0                                      | 1.3         | 0            | 0                       | 0           | 64                           | 0                                      | 64            | 0            | 0                       | 0           | 2                           | 30                     |
| მხ.ქ.                                      | 366.5                      | 16.4                                   | 350.1       | 0            | 0                       | 0           | 36551                        | 385                                    | 36166         | 0            | 0                       | 0           | 580                         | 63                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 174                        | 0                                      | 171.7       | 2.3          | 0                       | 0           | 15297                        | 0                                      | 15127         | 170          | 0                       | 0           | 413                         | 37                     |
| ნძ   | 452.5                      | 0                                      | 217.9       | 105.6        | 129                     | 0           | 159640                       | 0                                      | 59144         | 37754        | 62742                   | 0           | 1550                        | 103                    |
| პნტ  | 5.5                        | 0                                      | 1.2         | 4.3          | 0                       | 0           | 267                          | 0                                      | 76            | 191          | 0                       | 0           | 4                           | 67                     |
| რც   | 31.2                       | 18.4                                   | 12.8        | 0            | 0                       | 0           | 1453                         | 898                                    | 555           | 0            | 0                       | 0           | 33                          | 44                     |
| სჭ   | 185.9                      | 0                                      | 87.6        | 58.8         | 39.5                    | 0           | 81871                        | 0                                      | 30407         | 25966        | 25498                   | 0           | 772                         | 106                    |
| ფჭ   | 902.4                      | 130                                    | 550.3       | 125.8        | 96.3                    | 4.6         | 149822                       | 5265                                   | 97461         | 18351        | 28745                   | 1683        | 2081                        | 72                     |
| წფ   | 51.4                       | 3.9                                    | 39.2        | 8.3          | 0                       | 0           | 6563                         | 267                                    | 4262          | 2034         | 0                       | 0           | 88                          | 75                     |
| წფ (ა)                                     | 16.8                       | 0                                      | 16.8        | 0            | 0                       | 0           | 1251                         | 0                                      | 1251          | 0            | 0                       | 0           | 30                          | 42                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |             |              |                         |             |                              |  |               |              |                         |             |                             |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 645.4                      | 38.7                                   | 591.8       | 14.9         | 0                       | 0           | 61382                        | 1550                                   | 57437         | 2395         | 0                       | 0           | 1116                        | 55                     |
| რბილმერქნიანი                              | 193.8                      | 5.4                                    | 188.4       | 0            | 0                       | 0           | 13838                        | 115                                    | 13723         | 0            | 0                       | 0           | 513                         | 27                     |
| წიწვოვანი                                  | 1540.8                     | 130                                    | 855.8       | 290.2        | 264.8                   | 4.6         | 391333                       | 5265                                   | 187012        | 82071        | 116985                  | 1683        | 4604                        | 85                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>2380</b>                | <b>174.1</b>                           | <b>1636</b> | <b>305.1</b> | <b>264.8</b>            | <b>4.6</b>  | <b>466553</b>                | <b>6930</b>                            | <b>258172</b> | <b>84466</b> | <b>116985</b>           | <b>1683</b> | <b>6480</b>                 | <b>72</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|-------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |             |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4           | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |             |              |                         |             |                              |  |               |              |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 839.9                      | 26.2                                   | 716         | 79.1         | 18.6                    | 0           | 152447                       | 1300                                   | 112367        | 29115        | 9665                    | 0           | 2275                         | 67                     |
| ოთა                   | 551.5                      | 0                                      | 306.5       | 116          | 129                     | 3.4         | 138176                       | 0                                      | 53700         | 31704        | 52772                   | 1568        | 1570                         | 88                     |
| ზედაველი              | 611.9                      | 7                                      | 393.6       | 94.1         | 117.2                   | 1.2         | 148587                       | 614                                    | 70804         | 22621        | 54548                   | 115         | 1708                         | 87                     |
| ძველი                 | 51.3                       | 0.3                                    | 51          | 0            | 0                       | 0           | 8032                         | 3                                      | 8029          | 0            | 0                       | 0           | 154                          | 52                     |
| ვარძია                | 71.9                       | 40.9                                   | 31          | 0            | 0                       | 0           | 6404                         | 2826                                   | 3578          | 0            | 0                       | 0           | 169                          | 38                     |
| თეთრობა               | 26.2                       | 0                                      | 10.3        | 15.9         | 0                       | 0           | 2286                         | 0                                      | 1260          | 1026         | 0                       | 0           | 30                           | 77                     |
| ჭობარეთი              | 128.9                      | 1.3                                    | 127.6       | 0            | 0                       | 0           | 8478                         | 44                                     | 8434          | 0            | 0                       | 0           | 314                          | 27                     |
| ახალქალაქი            | 49.6                       | 49.6                                   | 0           | 0            | 0                       | 0           | 1401                         | 1401                                   | 0             | 0            | 0                       | 0           | 44                           | 32                     |
| ნინოწმინდა            | 48.6                       | 48.6                                   | 0           | 0            | 0                       | 0           | 739                          | 739                                    | 0             | 0            | 0                       | 0           | 21                           | 35                     |
| განძა                 | 0.2                        | 0.2                                    | 0           | 0            | 0                       | 0           | 3                            | 3                                      | 0             | 0            | 0                       | 0           | 0                            | 35                     |
| <b>სულ</b>            | <b>2380</b>                | <b>174.1</b>                           | <b>1636</b> | <b>305.1</b> | <b>264.8</b>            | <b>4.6</b>  | <b>466553</b>                | <b>6930</b>                            | <b>258172</b> | <b>84466</b> | <b>116985</b>           | <b>1683</b> | <b>6480</b>                  | <b>72</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 78.5                       | 4                                      | 74.5       | 0         | 0                       | 0           | 5849                         | 88                                     | 5761       | 0         | 0                       | 0           | 101                          | 58                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| რც  | 4.5                        | 1.3                                    | 3.2        | 0         | 0                       | 0           | 326                          | 73                                     | 253        | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 46                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 21.9                       | 0                                      | 21.9       | 0         | 0                       | 0           | 1385                         | 0                                      | 1385       | 0         | 0                       | 0           | 41                           | 34                     |
| სულ   | 106.8                      | 7.2                                    | 99.6       | 0         | 0                       | 0           | 7601                         | 202                                    | 7399       | 0         | 0                       | 0           | 146                          | 52                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 29                         | 0                                      | 29         | 0         | 0                       | 0           | 2394                         | 0                                      | 2394       | 0         | 0                       | 0           | 70                           | 34                     |
| ვრხ   | 16.3                       | 0                                      | 16.3       | 0         | 0                       | 0           | 1553                         | 0                                      | 1553       | 0         | 0                       | 0           | 52                           | 30                     |
| სულ   | 45.3                       | 0                                      | 45.3       | 0         | 0                       | 0           | 3947                         | 0                                      | 3947       | 0         | 0                       | 0           | 120                          | 33                     |

| წიწვლვანი   |              |             |              |             |             |   |               |             |              |              |              |   |             |           |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|---|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------|-----------|
| ნბ          | 112.6        | 0           | 64.8         | 14.1        | 33.7        | 0 | 48090         | 0           | 24789        | 4792         | 18509        | 0 | 471         | 102       |
| სქ          | 51.1         | 0           | 38.7         | 11.2        | 1.2         | 0 | 20286         | 0           | 15043        | 4715         | 528          | 0 | 216         | 94        |
| ფქ          | 156.4        | 15.2        | 121.1        | 9.1         | 11          | 0 | 31367         | 1450        | 22781        | 2679         | 4457         | 0 | 436         | 72        |
| სულ         | 320.1        | 15.2        | 224.6        | 34.4        | 45.9        | 0 | 99743         | 1450        | 62613        | 12186        | 23494        | 0 | 1160        | 86        |
| <b>სული</b> | <b>472.2</b> | <b>22.4</b> | <b>369.5</b> | <b>34.4</b> | <b>45.9</b> |   | <b>111291</b> | <b>1652</b> | <b>73959</b> | <b>12186</b> | <b>23494</b> |   | <b>1525</b> | <b>73</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 59.3                       | 4                                      | 55.3         | 0           | 0                       | 0           | 4104                         | 88                                     | 4016         | 0           | 0                       | 0           | 76                           | 54                     |
| ნკ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0            | 0           | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| რც  | 0.4                        | 0.4                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 7                            | 7                                      | 0            | 0           | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 21.9                       | 0                                      | 21.9         | 0           | 0                       | 0           | 1385                         | 0                                      | 1385         | 0           | 0                       | 0           | 41                           | 34                     |
| სულ   | 83.5                       | 6.3                                    | 77.2         | 0           | 0                       | 0           | 5537                         | 136                                    | 5401         | 0           | 0                       | 0           | 115                          | 48                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 17.3                       | 0                                      | 17.3         | 0           | 0                       | 0           | 1202                         | 0                                      | 1202         | 0           | 0                       | 0           | 35                           | 34                     |
| ვრხ   | 4.3                        | 0                                      | 4.3          | 0           | 0                       | 0           | 284                          | 0                                      | 284          | 0           | 0                       | 0           | 9                            | 30                     |
| სულ   | 21.6                       | 0                                      | 21.6         | 0           | 0                       | 0           | 1486                         | 0                                      | 1486         | 0           | 0                       | 0           | 45                           | 33                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 21.3                       | 0                                      | 21.3         | 0           | 0                       | 0           | 5306                         | 0                                      | 5306         | 0           | 0                       | 0           | 66                           | 81                     |
| სჭ  | 49.9                       | 0                                      | 38.7         | 11.2        | 0                       | 0           | 19758                        | 0                                      | 15043        | 4715        | 0                       | 0           | 210                          | 94                     |
| ფჭ  | 88.7                       | 1.6                                    | 87.1         | 0           | 0                       | 0           | 19322                        | 226                                    | 19096        | 0           | 0                       | 0           | 258                          | 75                     |
| სულ   | 159.9                      | 1.6                                    | 147.1        | 11.2        | 0                       | 0           | 44386                        | 226                                    | 39445        | 4715        | 0                       | 0           | 548                          | 81                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>265</b>                 | <b>7.9</b>                             | <b>245.9</b> | <b>11.2</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>51409</b>                 | <b>362</b>                             | <b>46332</b> | <b>4715</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>767</b>                   | <b>67</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 9.2                        | 0                                      | 9.2         | 0          | 0                       | 0           | 365                          | 0                                      | 365         | 0          | 0                       | 0           | 7                            | 55                     |
| სულ   | 9.2                        | 0                                      | 9.2         | 0          | 0                       | 0           | 365                          | 0                                      | 365         | 0          | 0                       | 0           | 7                            | 55                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 6                          | 0                                      | 0           | 1.5        | 4.5                     | 0           | 3329                         | 0                                      | 0           | 719        | 2610                    | 0           | 27                           | 125                    |
| ფჭ  | 17.2                       | 0                                      | 7.5         | 0          | 9.7                     | 0           | 4836                         | 0                                      | 721         | 0          | 4115                    | 0           | 52                           | 93                     |
| სულ   | 23.2                       | 0                                      | 7.5         | 1.5        | 14.2                    | 0           | 8165                         | 0                                      | 721         | 719        | 6725                    | 0           | 81                           | 101                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>32.4</b>                | <b>0</b>                               | <b>16.7</b> | <b>1.5</b> | <b>14.2</b>             | <b>0</b>    | <b>8530</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1086</b> | <b>719</b> | <b>6725</b>             | <b>0</b>    | <b>97</b>                    | <b>88</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 10                         | 0                                      | 10         | 0           | 0                       | 0           | 1380                         | 0                                      | 1380         | 0           | 0                       | 0           | 15                           | 90                     |
| სულ   | 10                         | 0                                      | 10         | 0           | 0                       | 0           | 1380                         | 0                                      | 1380         | 0           | 0                       | 0           | 15                           | 90                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 6.4                        | 0                                      | 6.4        | 0           | 0                       | 0           | 550                          | 0                                      | 550          | 0           | 0                       | 0           | 18                           | 30                     |
| სულ   | 6.4                        | 0                                      | 6.4        | 0           | 0                       | 0           | 550                          | 0                                      | 550          | 0           | 0                       | 0           | 18                           | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 85.3                       | 0                                      | 43.5       | 12.6        | 29.2                    | 0           | 39455                        | 0                                      | 19483        | 4073        | 15899                   | 0           | 372                          | 106                    |
| სჭ  | 1.2                        | 0                                      | 0          | 0           | 1.2                     | 0           | 528                          | 0                                      | 0            | 0           | 528                     | 0           | 4                            | 130                    |
| ფჭ  | 29.2                       | 1.7                                    | 17.1       | 9.1         | 1.3                     | 0           | 5255                         | 139                                    | 2095         | 2679        | 342                     | 0           | 70                           | 75                     |
| სულ   | 115.7                      | 1.7                                    | 60.6       | 21.7        | 31.7                    | 0           | 45238                        | 139                                    | 21578        | 6752        | 16769                   | 0           | 462                          | 98                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>132.1</b>               | <b>1.7</b>                             | <b>77</b>  | <b>21.7</b> | <b>31.7</b>             | <b>0</b>    | <b>47168</b>                 | <b>139</b>                             | <b>23508</b> | <b>6752</b> | <b>16769</b>            | <b>0</b>    | <b>502</b>                   | <b>94</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| რც  | 4.1                        | 0.9                                    | 3.2         | 0         | 0                       | 0           | 319                          | 66                                     | 253         | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 48                     |
| სულ   | 4.1                        | 0.9                                    | 3.2         | 0         | 0                       | 0           | 319                          | 66                                     | 253         | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 48                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 11.7                       | 0                                      | 11.7        | 0         | 0                       | 0           | 1192                         | 0                                      | 1192        | 0         | 0                       | 0           | 34                           | 35                     |
| ვრხ   | 5.6                        | 0                                      | 5.6         | 0         | 0                       | 0           | 719                          | 0                                      | 719         | 0         | 0                       | 0           | 24                           | 30                     |
| სულ   | 17.3                       | 0                                      | 17.3        | 0         | 0                       | 0           | 1911                         | 0                                      | 1911        | 0         | 0                       | 0           | 58                           | 33                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 21.3                       | 11.9                                   | 9.4         | 0         | 0                       | 0           | 1954                         | 1085                                   | 869         | 0         | 0                       | 0           | 47                           | 42                     |
| სულ   | 21.3                       | 11.9                                   | 9.4         | 0         | 0                       | 0           | 1954                         | 1085                                   | 869         | 0         | 0                       | 0           | 47                           | 42                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>42.7</b>                | <b>12.8</b>                            | <b>29.9</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4184</b>                  | <b>1151</b>                            | <b>3033</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>107</b>                   | <b>39</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია განგარიშებაში)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 29                         | 0                                      | 29           | 0           | 0                       | 0           | 2394                         | 0                                      | 2394         | 0            | 0                       | 0           | 70                           | 34                     |
| ვრბ  | 16.3                       | 0                                      | 16.3         | 0           | 0                       | 0           | 1553                         | 0                                      | 1553         | 0            | 0                       | 0           | 52                           | 30                     |
| მხ.ქ.                                      | 78.5                       | 4                                      | 74.5         | 0           | 0                       | 0           | 5849                         | 88                                     | 5761         | 0            | 0                       | 0           | 101                          | 58                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 21.9                       | 0                                      | 21.9         | 0           | 0                       | 0           | 1385                         | 0                                      | 1385         | 0            | 0                       | 0           | 41                           | 34                     |
| ნკ   | 1.9                        | 1.9                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 41                           | 41                                     | 0            | 0            | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| ნძ   | 112.6                      | 0                                      | 64.8         | 14.1        | 33.7                    | 0           | 48090                        | 0                                      | 24789        | 4792         | 18509                   | 0           | 471                          | 102                    |
| რც   | 4.5                        | 1.3                                    | 3.2          | 0           | 0                       | 0           | 326                          | 73                                     | 253          | 0            | 0                       | 0           | 7                            | 46                     |
| სჭ   | 51.1                       | 0                                      | 38.7         | 11.2        | 1.2                     | 0           | 20286                        | 0                                      | 15043        | 4715         | 528                     | 0           | 216                          | 94                     |
| ფჭ   | 156.4                      | 15.2                                   | 121.1        | 9.1         | 11                      | 0           | 31367                        | 1450                                   | 22781        | 2679         | 4457                    | 0           | 436                          | 72                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 106.8                      | 7.2                                    | 99.6         | 0           | 0                       | 0           | 7601                         | 202                                    | 7399         | 0            | 0                       | 0           | 146                          | 52                     |
| რბილმერქნიანი                              | 45.3                       | 0                                      | 45.3         | 0           | 0                       | 0           | 3947                         | 0                                      | 3947         | 0            | 0                       | 0           | 120                          | 33                     |
| წიწვოვანი                                  | 320.1                      | 15.2                                   | 224.6        | 34.4        | 45.9                    | 0           | 99743                        | 1450                                   | 62613        | 12186        | 23494                   | 0           | 1160                         | 86                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>472.2</b>               | <b>22.4</b>                            | <b>369.5</b> | <b>34.4</b> | <b>45.9</b>             |             | <b>111291</b>                | <b>1652</b>                            | <b>73959</b> | <b>12186</b> | <b>23494</b>            |             | <b>1525</b>                  | <b>73</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 265                        | 7.9                                    | 245.9        | 11.2        | 0                       | 0           | 51409                        | 362                                    | 46332        | 4715         | 0                       | 0           | 767                          | 67                     |
| ოთა                   | 32.4                       | 0                                      | 16.7         | 1.5         | 14.2                    | 0           | 8530                         | 0                                      | 1086         | 719          | 6725                    | 0           | 97                           | 88                     |
| ზედაველი              | 132.1                      | 1.7                                    | 77           | 21.7        | 31.7                    | 0           | 47168                        | 139                                    | 23508        | 6752         | 16769                   | 0           | 502                          | 94                     |
| ვარძია                | 42.7                       | 12.8                                   | 29.9         | 0           | 0                       | 0           | 4184                         | 1151                                   | 3033         | 0            | 0                       | 0           | 107                          | 39                     |
| <b>სულ</b>            | <b>472.2</b>               | <b>22.4</b>                            | <b>369.5</b> | <b>34.4</b> | <b>45.9</b>             |             | <b>111291</b>                | <b>1652</b>                            | <b>73959</b> | <b>12186</b> | <b>23494</b>            |             | <b>1525</b>                  | <b>73</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 40                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 36                     |
| მჟლ   | 1.2                        | 0                                      | 1.2        | 0         | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.მმთ.                                     | 1323.1                     | 62.6                                   | 1247.4     | 13.1      | 0                       | 0           | 90512                        | 2813                                   | 87003      | 696       | 0                       | 0           | 1460                         | 62                     |
| მხ.ქ.                                       | 1144.8                     | 217.8                                  | 910.9      | 16.1      | 0                       | 0           | 63872                        | 3716                                   | 58488      | 1668      | 0                       | 0           | 1121                         | 57                     |
| პნტ   | 83.3                       | 9.5                                    | 59.4       | 0         | 14.4                    | 0           | 3209                         | 206                                    | 2165       | 0         | 838                     | 0           | 59                           | 54                     |
| რც  | 106.3                      | 80.2                                   | 26.1       | 0         | 0                       | 0           | 6584                         | 5048                                   | 1536       | 0         | 0                       | 0           | 157                          | 42                     |
| უხრ   | 176.2                      | 85.5                                   | 62.7       | 28        | 0                       | 0           | 14574                        | 7871                                   | 5104       | 1599      | 0                       | 0           | 347                          | 42                     |
| წფ  | 70.8                       | 4.4                                    | 57.7       | 8.7       | 0                       | 0           | 11913                        | 316                                    | 9204       | 2393      | 0                       | 0           | 165                          | 72                     |

| <i>ამონაყრითი</i>    |                |               |               |              |               |             |                |              |               |               |               |             |              |           |
|----------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| მხ.მმთ. (ა)          | 159.6          | 0             | 158.5         | 1.1          | 0             | 0           | 7301           | 0            | 7237          | 64            | 0             | 0           | 162          | 45        |
| მხ.ქ. (ა)            | 1794.8         | 0             | 1786.2        | 8.6          | 0             | 0           | 76472          | 0            | 75755         | 717           | 0             | 0           | 1912         | 40        |
| რც (ა)               | 81.4           | 0             | 62.6          | 8.7          | 10.1          | 0           | 2384           | 0            | 1247          | 264           | 873           | 0           | 72           | 33        |
| უხრ (ა)              | 9.9            | 0             | 9.9           | 0            | 0             | 0           | 264            | 0            | 264           | 0             | 0             | 0           | 9            | 30        |
| წფ (ა)               | 44.1           | 0             | 44.1          | 0            | 0             | 0           | 1559           | 0            | 1559          | 0             | 0             | 0           | 32           | 49        |
| <b>სულ</b>           | <b>4997.4</b>  | <b>461.9</b>  | <b>4426.7</b> | <b>84.3</b>  | <b>24.5</b>   | <b>0</b>    | <b>278716</b>  | <b>20010</b> | <b>249594</b> | <b>7401</b>   | <b>1711</b>   | <b>0</b>    | <b>5574</b>  | <b>50</b> |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |                |               |               |              |               |             |                |              |               |               |               |             |              |           |
| არყ                  | 1047.5         | 0.9           | 774.6         | 272          | 0             | 0           | 46798          | 27           | 40271         | 6500          | 0             | 0           | 1114         | 42        |
| ვრხ                  | 219.9          | 1             | 171.6         | 30.7         | 16.6          | 0           | 17379          | 19           | 13363         | 1744          | 2253          | 0           | 527          | 33        |
| ტრხ                  | 5.9            | 5.9           | 0             | 0            | 0             | 0           | 95             | 95           | 0             | 0             | 0             | 0           | 5            | 20        |
| <b>სულ</b>           | <b>1273.3</b>  | <b>7.8</b>    | <b>946.2</b>  | <b>302.7</b> | <b>16.6</b>   | <b>0</b>    | <b>64272</b>   | <b>141</b>   | <b>53634</b>  | <b>8244</b>   | <b>2253</b>   | <b>0</b>    | <b>1568</b>  | <b>41</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |                |               |               |              |               |             |                |              |               |               |               |             |              |           |
| ნძ                   | 1097.9         | 0             | 363.9         | 313.8        | 420.2         | 0           | 432702         | 0            | 111523        | 134069        | 187110        | 0           | 4007         | 108       |
| სჭ                   | 536.2          | 0             | 379.6         | 148.5        | 8.1           | 0           | 214142         | 0            | 137612        | 72965         | 3565          | 0           | 2303         | 93        |
| ფჭ                   | 4867.9         | 859           | 2819          | 271.7        | 918.2         | 39.5        | 635573         | 45508        | 393091        | 30114         | 166860        | 6055        | 9630         | 66        |
| <b>სულ</b>           | <b>6502</b>    | <b>859</b>    | <b>3562.5</b> | <b>734</b>   | <b>1346.5</b> | <b>39.5</b> | <b>1282417</b> | <b>45508</b> | <b>642226</b> | <b>237148</b> | <b>357535</b> | <b>6055</b> | <b>17099</b> | <b>75</b> |
| <b>სულ I</b>         | <b>12772.7</b> | <b>1328.7</b> | <b>8935.4</b> | <b>1121</b>  | <b>1387.6</b> | <b>39.5</b> | <b>1625405</b> | <b>65659</b> | <b>945454</b> | <b>252793</b> | <b>361499</b> | <b>6055</b> | <b>26216</b> | <b>62</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 804.5                      | 135.2                                  | 669.3      | 0         | 0                       | 0           | 45224                        | 2436                                   | 42788      | 0         | 0                       | 0           | 780                          | 58                     |
| რც  | 48.3                       | 36.3                                   | 12         | 0         | 0                       | 0           | 4105                         | 3050                                   | 1055       | 0         | 0                       | 0           | 93                           | 44                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 498.1                      | 0                                      | 498.1      | 0         | 0                       | 0           | 23379                        | 0                                      | 23379      | 0         | 0                       | 0           | 668                          | 35                     |
| სულ   | 1350.9                     | 171.5                                  | 1179.4     | 0         | 0                       | 0           | 72708                        | 5486                                   | 67222      | 0         | 0                       | 0           | 1484                         | 49                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 167.5                      | 0                                      | 167.5      | 0         | 0                       | 0           | 15793                        | 0                                      | 15793      | 0         | 0                       | 0           | 465                          | 34                     |
| ვრხ   | 15.9                       | 0                                      | 15.9       | 0         | 0                       | 0           | 834                          | 0                                      | 834        | 0         | 0                       | 0           | 28                           | 30                     |

|                  |               |            |               |              |             |          |               |             |               |               |              |          |             |           |
|------------------|---------------|------------|---------------|--------------|-------------|----------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|----------|-------------|-----------|
| ტრხ              | 5.9           | 5.9        | 0             | 0            | 0           | 0        | 95            | 95          | 0             | 0             | 0            | 0        | 5           | 20        |
| სულ              | 189.3         | 5.9        | 183.4         | 0            | 0           | 0        | 16722         | 95          | 16627         | 0             | 0            | 0        | 492         | 34        |
| <i>წიწვოვანი</i> |               |            |               |              |             |          |               |             |               |               |              |          |             |           |
| ნძ               | 179.8         | 0          | 117.9         | 61.2         | 0.7         | 0        | 63048         | 0           | 34654         | 28123         | 271          | 0        | 708         | 89        |
| სჭ               | 520.8         | 0          | 378.9         | 139.4        | 2.5         | 0        | 206628        | 0           | 137416        | 67999         | 1213         | 0        | 2222        | 93        |
| ფჭ               | 937.9         | 13.6       | 793.1         | 61           | 70.2        | 0        | 137236        | 1021        | 110977        | 9456          | 15782        | 0        | 1933        | 71        |
| სულ              | 1638.5        | 13.6       | 1289.9        | 261.6        | 73.4        | 0        | 406912        | 1021        | 283047        | 105578        | 17266        | 0        | 5086        | 80        |
| <b>სულ I</b>     | <b>3178.7</b> | <b>191</b> | <b>2652.7</b> | <b>261.6</b> | <b>73.4</b> | <b>0</b> | <b>496342</b> | <b>6602</b> | <b>366896</b> | <b>105578</b> | <b>17266</b> | <b>0</b> | <b>7755</b> | <b>64</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 75.5                       | 7.2                                    | 68.3         | 0            | 0                       | 0           | 4227                         | 100                                    | 4127         | 0            | 0                       | 0           | 75                           | 56                     |
| პნტ   | 14.5                       | 0                                      | 0.1          | 0            | 14.4                    | 0           | 840                          | 0                                      | 2            | 0            | 838                     | 0           | 9                            | 90                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 239.3                      | 0                                      | 230.7        | 8.6          | 0                       | 0           | 6921                         | 0                                      | 6204         | 717          | 0                       | 0           | 182                          | 38                     |
| სულ   | 329.3                      | 7.2                                    | 299.1        | 8.6          | 14.4                    | 0           | 11988                        | 100                                    | 10333        | 717          | 838                     | 0           | 266                          | 45                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 3.7                        | 0.9                                    | 2.8          | 0            | 0                       | 0           | 177                          | 27                                     | 150          | 0            | 0                       | 0           | 6                            | 31                     |
| სულ   | 3.7                        | 0.9                                    | 2.8          | 0            | 0                       | 0           | 177                          | 27                                     | 150          | 0            | 0                       | 0           | 6                            | 31                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 140.4                      | 0                                      | 60.1         | 20.5         | 59.8                    | 0           | 64984                        | 0                                      | 27007        | 8667         | 29310                   | 0           | 585                          | 111                    |
| სჭ  | 14.7                       | 0                                      | 0            | 9.1          | 5.6                     | 0           | 7318                         | 0                                      | 0            | 4966         | 2352                    | 0           | 62                           | 118                    |
| ფჭ  | 496.3                      | 0                                      | 80.2         | 126.1        | 290                     | 26.5        | 72877                        | 0                                      | 13267        | 7547         | 52063                   | 4046        | 694                          | 105                    |
| სულ   | 651.4                      | 0                                      | 140.3        | 155.7        | 355.4                   | 26.5        | 145179                       | 0                                      | 40274        | 21180        | 83725                   | 4046        | 1357                         | 107                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>984.4</b>               | <b>8.1</b>                             | <b>442.2</b> | <b>164.3</b> | <b>369.8</b>            | <b>26.5</b> | <b>157344</b>                | <b>127</b>                             | <b>50757</b> | <b>21897</b> | <b>84563</b>            | <b>4046</b> | <b>1830</b>                  | <b>86</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 22                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| მხ.მმთ.                                     | 107.9                      | 23.3                                   | 84.6       | 0         | 0                       | 0           | 6324                         | 1423                                   | 4901       | 0         | 0                       | 0           | 137                          | 46                     |
| მხ.ქ.                                       | 39.8                       | 0                                      | 23.7       | 16.1      | 0                       | 0           | 4908                         | 0                                      | 3240       | 1668      | 0                       | 0           | 52                           | 95                     |
| რც  | 14.1                       | 6.4                                    | 7.7        | 0         | 0                       | 0           | 480                          | 235                                    | 245        | 0         | 0                       | 0           | 12                           | 40                     |
| უხრ   | 36.5                       | 9.2                                    | 4.5        | 22.8      | 0                       | 0           | 1854                         | 549                                    | 247        | 1058      | 0                       | 0           | 31                           | 59                     |
| წფ  | 70.8                       | 4.4                                    | 57.7       | 8.7       | 0                       | 0           | 11913                        | 316                                    | 9204       | 2393      | 0                       | 0           | 165                          | 72                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 988.7                      | 0                                      | 988.7      | 0         | 0                       | 0           | 43579                        | 0                                      | 43579      | 0         | 0                       | 0           | 1038                         | 42                     |

|                      |               |             |               |              |              |           |               |             |               |               |               |             |             |           |
|----------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| წმ (ა)               | 44.1          | 0           | 44.1          | 0            | 0            | 0         | 1559          | 0           | 1559          | 0             | 0             | 0           | 32          | 49        |
| სულ                  | 1302.4        | 43.8        | 1211          | 47.6         | 0            | 0         | 70639         | 2545        | 62975         | 5119          | 0             | 0           | 1536        | 46        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |             |               |              |              |           |               |             |               |               |               |             |             |           |
| არყ                  | 164.4         | 0           | 164.4         | 0            | 0            | 0         | 13940         | 0           | 13940         | 0             | 0             | 0           | 436         | 32        |
| ვრხ                  | 8.3           | 0           | 4             | 2.9          | 1.4          | 0         | 910           | 0           | 354           | 255           | 301           | 0           | 23          | 39        |
| სულ                  | 172.7         | 0           | 168.4         | 2.9          | 1.4          | 0         | 14850         | 0           | 14294         | 255           | 301           | 0           | 450         | 33        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |             |               |              |              |           |               |             |               |               |               |             |             |           |
| ნძ                   | 777.7         | 0           | 185.9         | 232.1        | 359.7        | 0         | 304670        | 0           | 49862         | 97279         | 157529        | 0           | 2720        | 112       |
| სჭ                   | 0.7           | 0           | 0.7           | 0            | 0            | 0         | 196           | 0           | 196           | 0             | 0             | 0           | 4           | 50        |
| ფჭ                   | 611.8         | 4.3         | 92.4          | 67.9         | 447.2        | 13        | 112322        | 186         | 14299         | 11708         | 86129         | 2009        | 1060        | 106       |
| სულ                  | 1390.2        | 4.3         | 279           | 300          | 806.9        | 13        | 417188        | 186         | 64357         | 108987        | 243658        | 2009        | 3827        | 109       |
| <b>სულ I</b>         | <b>2865.3</b> | <b>48.1</b> | <b>1658.4</b> | <b>350.5</b> | <b>808.3</b> | <b>13</b> | <b>502677</b> | <b>2731</b> | <b>141626</b> | <b>114361</b> | <b>243959</b> | <b>2009</b> | <b>6614</b> | <b>76</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 659.8                      | 10.6                                   | 636.1      | 13.1      | 0                       | 0           | 43575                        | 372                                    | 42507      | 696       | 0                       | 0           | 614                          | 71                     |
| მხ.ქ.                                       | 95.4                       | 6.9                                    | 88.5       | 0         | 0                       | 0           | 4266                         | 143                                    | 4123       | 0         | 0                       | 0           | 76                           | 56                     |
| უხრ   | 6.8                        | 1.6                                    | 0          | 5.2       | 0                       | 0           | 565                          | 24                                     | 0          | 541       | 0                       | 0           | 9                            | 62                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 159.6                      | 0                                      | 158.5      | 1.1       | 0                       | 0           | 7301                         | 0                                      | 7237       | 64        | 0                       | 0           | 162                          | 45                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 56.3                       | 0                                      | 56.3       | 0         | 0                       | 0           | 2246                         | 0                                      | 2246       | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 45                     |
| რც (ა)                                      | 81.4                       | 0                                      | 62.6       | 8.7       | 10.1                    | 0           | 2384                         | 0                                      | 1247       | 264       | 873                     | 0           | 72                           | 33                     |
| უხრ (ა)                                     | 9.9                        | 0                                      | 9.9        | 0         | 0                       | 0           | 264                          | 0                                      | 264        | 0         | 0                       | 0           | 9                            | 30                     |

|                      |               |             |               |              |             |          |              |            |              |             |             |          |             |           |
|----------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| სულ                  | 1069.2        | 19.1        | 1011.9        | 28.1         | 10.1        | 0        | 60601        | 539        | 57624        | 1565        | 873         | 0        | 993         | 61        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |             |               |              |             |          |              |            |              |             |             |          |             |           |
| არყ                  | 631.9         | 0           | 359.9         | 272          | 0           | 0        | 15541        | 0          | 9041         | 6500        | 0           | 0        | 317         | 49        |
| ვრხ                  | 20.4          | 0           | 6.7           | 13.7         | 0           | 0        | 742          | 0          | 221          | 521         | 0           | 0        | 20          | 37        |
| სულ                  | 652.3         | 0           | 366.6         | 285.7        | 0           | 0        | 16283        | 0          | 9262         | 7021        | 0           | 0        | 339         | 48        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |             |               |              |             |          |              |            |              |             |             |          |             |           |
| ფჭ                   | 44.2          | 0           | 20.2          | 0            | 24          | 0        | 5474         | 0          | 2098         | 0           | 3376        | 0        | 54          | 102       |
| სულ                  | 44.2          | 0           | 20.2          | 0            | 24          | 0        | 5474         | 0          | 2098         | 0           | 3376        | 0        | 54          | 102       |
| <b>სულ I</b>         | <b>1765.7</b> | <b>19.1</b> | <b>1398.7</b> | <b>313.8</b> | <b>34.1</b> | <b>0</b> | <b>82358</b> | <b>539</b> | <b>68984</b> | <b>8586</b> | <b>4249</b> | <b>0</b> | <b>1420</b> | <b>58</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 512                        | 25.7                                   | 486.3        | 0         | 0                       | 0           | 39489                        | 938                                    | 38551        | 0         | 0                       | 0           | 745                          | 53                     |
| მხ.ქ.                                       | 104.6                      | 52.1                                   | 52.5         | 0         | 0                       | 0           | 4791                         | 765                                    | 4026         | 0         | 0                       | 0           | 117                          | 41                     |
| რც  | 43.9                       | 37.5                                   | 6.4          | 0         | 0                       | 0           | 1999                         | 1763                                   | 236          | 0         | 0                       | 0           | 49                           | 41                     |
| უხრ   | 132.9                      | 74.7                                   | 58.2         | 0         | 0                       | 0           | 12155                        | 7298                                   | 4857         | 0         | 0                       | 0           | 338                          | 36                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 12.2                       | 0                                      | 12.2         | 0         | 0                       | 0           | 344                          | 0                                      | 344          | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>805.6</b>               | <b>190</b>                             | <b>615.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>58778</b>                 | <b>10764</b>                           | <b>48014</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1225</b>                  | <b>48</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |

|                  |            |              |              |          |          |          |              |              |              |          |          |          |             |           |
|------------------|------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|
| ვრხ              | 4.3        | 1            | 3.3          | 0        | 0        | 0        | 670          | 19           | 651          | 0        | 0        | 0        | 24          | 28        |
| სულ              | 4.3        | 1            | 3.3          | 0        | 0        | 0        | 670          | 19           | 651          | 0        | 0        | 0        | 24          | 28        |
| <i>წიწვოვანი</i> |            |              |              |          |          |          |              |              |              |          |          |          |             |           |
| ფჭ               | 6.1        | 6.1          | 0            | 0        | 0        | 0        | 714          | 714          | 0            | 0        | 0        | 0        | 18          | 40        |
| სულ              | 6.1        | 6.1          | 0            | 0        | 0        | 0        | 714          | 714          | 0            | 0        | 0        | 0        | 18          | 40        |
| <b>სულ I</b>     | <b>816</b> | <b>197.1</b> | <b>618.9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>60162</b> | <b>11497</b> | <b>48665</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1253</b> | <b>48</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 2.5                        | 2.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 50                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| სულ   | 2.5                        | 2.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 50                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 80                         | 0                                      | 80           | 0         | 0                       | 0           | 1347                         | 0                                      | 1347         | 0         | 0                       | 0           | 46                           | 29                     |
| ვრბ   | 11.4                       | 0                                      | 11.4         | 0         | 0                       | 0           | 247                          | 0                                      | 247          | 0         | 0                       | 0           | 8                            | 30                     |
| სულ   | 91.4                       | 0                                      | 91.4         | 0         | 0                       | 0           | 1594                         | 0                                      | 1594         | 0         | 0                       | 0           | 55                           | 29                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 268                        | 117.5                                  | 149.2        | 0         | 1.3                     | 0           | 30035                        | 5875                                   | 23920        | 0         | 240                     | 0           | 683                          | 44                     |
| სულ   | 268                        | 117.5                                  | 149.2        | 0         | 1.3                     | 0           | 30035                        | 5875                                   | 23920        | 0         | 240                     | 0           | 683                          | 44                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>361.9</b>               | <b>120</b>                             | <b>240.6</b> | <b>0</b>  | <b>1.3</b>              | <b>0</b>    | <b>31679</b>                 | <b>5925</b>                            | <b>25514</b> | <b>0</b>  | <b>240</b>              | <b>0</b>    | <b>773</b>                   | <b>41</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 43.4                       | 3                                      | 40.4         | 0           | 0                       | 0           | 1124                         | 80                                     | 1044         | 0           | 0                       | 0           | 23                           | 49                     |
| მხ.ქ.                                       | 17                         | 8.4                                    | 8.6          | 0           | 0                       | 0           | 324                          | 140                                    | 184          | 0           | 0                       | 0           | 8                            | 40                     |
| პნტ   | 40.2                       | 3.1                                    | 37.1         | 0           | 0                       | 0           | 1182                         | 108                                    | 1074         | 0           | 0                       | 0           | 24                           | 49                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 0.2                        | 0                                      | 0.2          | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 0                                      | 3            | 0           | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>100.8</b>               | <b>14.5</b>                            | <b>86.3</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2633</b>                  | <b>328</b>                             | <b>2305</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>55</b>                    | <b>48</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 138                        | 0                                      | 119.6        | 12.4        | 6                       | 0           | 11297                        | 0                                      | 9962         | 831         | 504                     | 0           | 364                          | 31                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>138</b>                 | <b>0</b>                               | <b>119.6</b> | <b>12.4</b> | <b>6</b>                | <b>0</b>    | <b>11297</b>                 | <b>0</b>                               | <b>9962</b>  | <b>831</b>  | <b>504</b>              | <b>0</b>    | <b>364</b>                   | <b>31</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 443.3                      | 110.8                                  | 230.3        | 16.7        | 85.5                    | 0           | 38087                        | 5852                                   | 21562        | 1403        | 9270                    | 0           | 624                          | 61                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>443.3</b>               | <b>110.8</b>                           | <b>230.3</b> | <b>16.7</b> | <b>85.5</b>             | <b>0</b>    | <b>38087</b>                 | <b>5852</b>                            | <b>21562</b> | <b>1403</b> | <b>9270</b>             | <b>0</b>    | <b>624</b>                   | <b>61</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>682.1</b>               | <b>125.3</b>                           | <b>436.2</b> | <b>29.1</b> | <b>91.5</b>             | <b>0</b>    | <b>52017</b>                 | <b>6180</b>                            | <b>33829</b> | <b>2234</b> | <b>9774</b>             | <b>0</b>    | <b>981</b>                   | <b>53</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| მქლ   | 1.2                        | 0                                      | 1.2          | 0          | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                       | 8                          | 8                                      | 0            | 0          | 0                       | 0           | 132                          | 132                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 4                            | 30                     |
| პნტ   | 25.3                       | 3.2                                    | 22.1         | 0          | 0                       | 0           | 1125                         | 39                                     | 1086          | 0          | 0                       | 0           | 26                           | 43                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>34.5</b>                | <b>11.2</b>                            | <b>23.3</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1289</b>                  | <b>171</b>                             | <b>1118</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>32</b>                    | <b>40</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 21.5                       | 0                                      | 10.6         | 1.7        | 9.2                     | 0           | 2675                         | 0                                      | 1090          | 137        | 1448                    | 0           | 65                           | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>21.5</b>                | <b>0</b>                               | <b>10.6</b>  | <b>1.7</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>2675</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1090</b>   | <b>137</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>65</b>                    | <b>41</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 1174.3                     | 325.2                                  | 849.1        | 0          | 0                       | 0           | 163830                       | 19745                                  | 144085        | 0          | 0                       | 0           | 3562                         | 46                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1174.3</b>              | <b>325.2</b>                           | <b>849.1</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>163830</b>                | <b>19745</b>                           | <b>144085</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3562</b>                  | <b>46</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>1230.3</b>              | <b>336.4</b>                           | <b>883</b>   | <b>1.7</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>167794</b>                | <b>19916</b>                           | <b>146293</b> | <b>137</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>3648</b>                  | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                             |                        |
| იგ  | 1.4                        | 1.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 18                           | 18                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 40                     |
| პნტ   | 0.4                        | 0.3                                    | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 8                            | 5                                      | 3            | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 38                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1.8</b>                 | <b>1.7</b>                             | <b>0.1</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>26</b>                    | <b>23</b>                              | <b>3</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                    | <b>39</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                             |                        |
| ფჭ  | 489.8                      | 112.2                                  | 377.6        | 0         | 0                       | 0           | 45407                        | 4242                                   | 41165        | 0         | 0                       | 0           | 987                         | 46                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>489.8</b>               | <b>112.2</b>                           | <b>377.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45407</b>                 | <b>4242</b>                            | <b>41165</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>987</b>                  | <b>46</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>491.6</b>               | <b>113.9</b>                           | <b>377.7</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45433</b>                 | <b>4265</b>                            | <b>41168</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>988</b>                  | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 4                                      | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| სულ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 4                                      | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 0.1                        | 0                                      | 0.1        | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 0                                      | 4            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| სულ   | 0.1                        | 0                                      | 0.1        | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 0                                      | 4            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 396.2                      | 169.3                                  | 226.9      | 0         | 0                       | 0           | 29591                        | 7873                                   | 21718        | 0         | 0                       | 0           | 658                          | 45                     |
| სულ   | 396.2                      | 169.3                                  | 226.9      | 0         | 0                       | 0           | 29591                        | 7873                                   | 21718        | 0         | 0                       | 0           | 658                          | 45                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>396.7</b>               | <b>169.7</b>                           | <b>227</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>29599</b>                 | <b>7877</b>                            | <b>21722</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>658</b>                   | <b>45</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 1047.5                     | 0.9                                    | 774.6      | 272       | 0                       | 0           | 46798                        | 27                                     | 40271      | 6500      | 0                       | 0           | 1114                         | 42                     |
| ვრბ  | 219.9                      | 1                                      | 171.6      | 30.7      | 16.6                    | 0           | 17379                        | 19                                     | 13363      | 1744      | 2253                    | 0           | 527                          | 33                     |
| იფ   | 1.9                        | 1.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 40                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 36                     |
| მჟლ  | 1.2                        | 0                                      | 1.2        | 0         | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.მმთ.                                    | 1323.1                     | 62.6                                   | 1247.4     | 13.1      | 0                       | 0           | 90512                        | 2813                                   | 87003      | 696       | 0                       | 0           | 1460                         | 62                     |
| მხ.მმთ. (ა)                                | 159.6                      | 0                                      | 158.5      | 1.1       | 0                       | 0           | 7301                         | 0                                      | 7237       | 64        | 0                       | 0           | 162                          | 45                     |
| მხ.ქ.                                      | 1144.8                     | 217.8                                  | 910.9      | 16.1      | 0                       | 0           | 63872                        | 3716                                   | 58488      | 1668      | 0                       | 0           | 1121                         | 57                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 1794.8                     | 0                                      | 1786.2     | 8.6       | 0                       | 0           | 76472                        | 0                                      | 75755      | 717       | 0                       | 0           | 1912                         | 40                     |
| ნძ   | 1097.9                     | 0                                      | 363.9      | 313.8     | 420.2                   | 0           | 432702                       | 0                                      | 111523     | 134069    | 187110                  | 0           | 4007                         | 108                    |

|                     |                |               |               |             |               |             |                |              |               |               |               |             |              |           |
|---------------------|----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| პნტ                 | 83.3           | 9.5           | 59.4          | 0           | 14.4          | 0           | 3209           | 206          | 2165          | 0             | 838           | 0           | 59           | 54        |
| რც                  | 106.3          | 80.2          | 26.1          | 0           | 0             | 0           | 6584           | 5048         | 1536          | 0             | 0             | 0           | 157          | 42        |
| რც (ა)              | 81.4           | 0             | 62.6          | 8.7         | 10.1          | 0           | 2384           | 0            | 1247          | 264           | 873           | 0           | 72           | 33        |
| სჭ                  | 536.2          | 0             | 379.6         | 148.5       | 8.1           | 0           | 214142         | 0            | 137612        | 72965         | 3565          | 0           | 2303         | 93        |
| ტრბ                 | 5.9            | 5.9           | 0             | 0           | 0             | 0           | 95             | 95           | 0             | 0             | 0             | 0           | 5            | 20        |
| უხრ                 | 176.2          | 85.5          | 62.7          | 28          | 0             | 0           | 14574          | 7871         | 5104          | 1599          | 0             | 0           | 347          | 42        |
| უხრ (ა)             | 9.9            | 0             | 9.9           | 0           | 0             | 0           | 264            | 0            | 264           | 0             | 0             | 0           | 9            | 30        |
| ფჭ                  | 4867.9         | 859           | 2819          | 271.7       | 918.2         | 39.5        | 635573         | 45508        | 393091        | 30114         | 166860        | 6055        | 9630         | 66        |
| წფ                  | 70.8           | 4.4           | 57.7          | 8.7         | 0             | 0           | 11913          | 316          | 9204          | 2393          | 0             | 0           | 165          | 72        |
| წფ (ა)              | 44.1           | 0             | 44.1          | 0           | 0             | 0           | 1559           | 0            | 1559          | 0             | 0             | 0           | 32           | 49        |
| <b>მერქნის ტიპი</b> |                |               |               |             |               |             |                |              |               |               |               |             |              |           |
| მაგარმერქნიანი      | 4997.4         | 461.9         | 4426.7        | 84.3        | 24.5          | 0           | 278716         | 20010        | 249594        | 7401          | 1711          | 0           | 5574         | 50        |
| რბილმერქნიანი       | 1273.3         | 7.8           | 946.2         | 302.7       | 16.6          | 0           | 64272          | 141          | 53634         | 8244          | 2253          | 0           | 1568         | 41        |
| წიწვოვანი           | 6502           | 859           | 3562.5        | 734         | 1346.5        | 39.5        | 1282417        | 45508        | 642226        | 237148        | 357535        | 6055        | 17099        | 75        |
| <b>სულ</b>          | <b>12772.7</b> | <b>1328.7</b> | <b>8935.4</b> | <b>1121</b> | <b>1387.6</b> | <b>39.5</b> | <b>1625405</b> | <b>65659</b> | <b>945454</b> | <b>252793</b> | <b>361499</b> | <b>6055</b> | <b>26216</b> | <b>62</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |               |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|---------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |               |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი     | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |               |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |               | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11            | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |               |               |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 3178.7                     | 191                                    | 2652.7        | 261.6       | 73.4                    | 0           | 496342                       | 6602                                   | 366896        | 105578        | 17266                   | 0           | 7755                         | 64                     |
| ოთა                   | 984.4                      | 8.1                                    | 442.2         | 164.3       | 369.8                   | 26.5        | 157344                       | 127                                    | 50757         | 21897         | 84563                   | 4046        | 1830                         | 86                     |
| ზედაველი              | 2865.3                     | 48.1                                   | 1658.4        | 350.5       | 808.3                   | 13          | 502677                       | 2731                                   | 141626        | 114361        | 243959                  | 2009        | 6614                         | 76                     |
| ძველი                 | 1765.7                     | 19.1                                   | 1398.7        | 313.8       | 34.1                    | 0           | 82358                        | 539                                    | 68984         | 8586          | 4249                    | 0           | 1420                         | 58                     |
| ვარძია                | 816                        | 197.1                                  | 618.9         | 0           | 0                       | 0           | 60162                        | 11497                                  | 48665         | 0             | 0                       | 0           | 1253                         | 48                     |
| თეთრობა               | 361.9                      | 120                                    | 240.6         | 0           | 1.3                     | 0           | 31679                        | 5925                                   | 25514         | 0             | 240                     | 0           | 773                          | 41                     |
| ჭობარეთი              | 682.1                      | 125.3                                  | 436.2         | 29.1        | 91.5                    | 0           | 52017                        | 6180                                   | 33829         | 2234          | 9774                    | 0           | 981                          | 53                     |
| ახალქალაქი            | 1230.3                     | 336.4                                  | 883           | 1.7         | 9.2                     | 0           | 167794                       | 19916                                  | 146293        | 137           | 1448                    | 0           | 3648                         | 46                     |
| ნინოწმინდა            | 491.6                      | 113.9                                  | 377.7         | 0           | 0                       | 0           | 45433                        | 4265                                   | 41168         | 0             | 0                       | 0           | 988                          | 46                     |
| განძა                 | 396.7                      | 169.7                                  | 227           | 0           | 0                       | 0           | 29599                        | 7877                                   | 21722         | 0             | 0                       | 0           | 658                          | 45                     |
| <b>სულ</b>            | <b>12772.7</b>             | <b>1328.7</b>                          | <b>8935.4</b> | <b>1121</b> | <b>1387.6</b>           | <b>39.5</b> | <b>1625405</b>               | <b>65659</b>                           | <b>945454</b> | <b>252793</b> | <b>361499</b>           | <b>6055</b> | <b>26216</b>                 | <b>62</b>              |

**ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)**

სატყე უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

**გ.ფ.დ.უ.: მწვანე ზონის და საკურორტო ზონის ტერიტორიები  
ცხრილი N 1.5.2.**

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <b>სულ</b>                                  |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <b>სულ</b>                                  |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <b>სულ</b>                                  |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <b>სულ I</b>                                |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ივ  | 1.4                        | 1.4                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 18                           | 18                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| მულ   | 1.2                        | 0                                      | 1.2        | 0         | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.მმთ.                                     | 2.6                        | 1.2                                    | 1.4        | 0         | 0                       | 0           | 81                           | 22                                     | 59         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                       | 39.5                       | 14.9                                   | 24.6       | 0         | 0                       | 0           | 2091                         | 275                                    | 1816       | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 42                     |
| პნტ   | 67                         | 9.2                                    | 57.8       | 0         | 0                       | 0           | 2327                         | 198                                    | 2129       | 0         | 0                       | 0           | 51                           | 46                     |
| რც  | 2.8                        | 2.8                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 34                           | 34                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |

|                      |               |              |               |            |            |   |               |              |               |            |             |   |             |           |
|----------------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------|---|---------------|--------------|---------------|------------|-------------|---|-------------|-----------|
| უბრ                  | 16.7          | 0            | 16.7          | 0          | 0          | 0 | 1385          | 0            | 1385          | 0          | 0           | 0 | 31          | 45        |
| სულ                  | 131.2         | 29.5         | 101.7         | 0          | 0          | 0 | 5968          | 547          | 5421          | 0          | 0           | 0 | 133         | 45        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |              |               |            |            |   |               |              |               |            |             |   |             |           |
| არყ                  | 1.3           | 0            | 1.3           | 0          | 0          | 0 | 23            | 0            | 23            | 0          | 0           | 0 | 1           | 25        |
| ვრხ                  | 23            | 1            | 11.4          | 1.4        | 9.2        | 0 | 2757          | 19           | 1161          | 129        | 1448        | 0 | 69          | 40        |
| სულ                  | 24.3          | 1            | 12.7          | 1.4        | 9.2        | 0 | 2780          | 19           | 1184          | 129        | 1448        | 0 | 71          | 39        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |              |               |            |            |   |               |              |               |            |             |   |             |           |
| ფჭ                   | 2659.2        | 811.6        | 1847.5        | 0.1        | 0          | 0 | 297844        | 43595        | 254235        | 14         | 0           | 0 | 6475        | 46        |
| სულ                  | 2659.2        | 811.6        | 1847.5        | 0.1        | 0          | 0 | 297844        | 43595        | 254235        | 14         | 0           | 0 | 6475        | 46        |
| <b>სულ I</b>         | <b>2814.7</b> | <b>842.1</b> | <b>1961.9</b> | <b>1.5</b> | <b>9.2</b> |   | <b>306592</b> | <b>44161</b> | <b>260840</b> | <b>143</b> | <b>1448</b> |   | <b>6665</b> | <b>46</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 19.4                       | 3.4                                    | 15.9        | 0.1        | 0                       | 0           | 1974                         | 124                                    | 1836        | 14        | 0                       | 0           | 39                           | 50                     |
| სულ   | 19.4                       | 3.4                                    | 15.9        | 0.1        | 0                       | 0           | 1974                         | 124                                    | 1836        | 14        | 0                       | 0           | 39                           | 50                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>19.4</b>                | <b>3.4</b>                             | <b>15.9</b> | <b>0.1</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1974</b>                  | <b>124</b>                             | <b>1836</b> | <b>14</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>39</b>                    | <b>50</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 6.9                        | 6.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 143                          | 143                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 30                     |
| სულ   | 6.9                        | 6.9                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 143                          | 143                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 30                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>6.9</b>                 | <b>6.9</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>143</b>                   | <b>143</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>5</b>                     | <b>30</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მით.                                     | 2.6                        | 1.2                                    | 1.4         | 0         | 0                       | 0           | 81                           | 22                                     | 59          | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                       | 23.1                       | 0                                      | 23.1        | 0         | 0                       | 0           | 1796                         | 0                                      | 1796        | 0         | 0                       | 0           | 36                           | 50                     |
| რც  | 2.8                        | 2.8                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 34                           | 34                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| უხრ   | 16.7                       | 0                                      | 16.7        | 0         | 0                       | 0           | 1385                         | 0                                      | 1385        | 0         | 0                       | 0           | 31                           | 45                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>45.2</b>                | <b>4</b>                               | <b>41.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3296</b>                  | <b>56</b>                              | <b>3240</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>70</b>                    | <b>47</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1                          | 1                                      | 0           | 0         | 0                       | 0           | 19                           | 19                                     | 0           | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 20                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1</b>                   | <b>1</b>                               | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>19</b>                    | <b>19</b>                              | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                     | <b>20</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 6.1                        | 6.1                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 714                          | 714                                    | 0           | 0         | 0                       | 0           | 18                           | 40                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>6.1</b>                 | <b>6.1</b>                             | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>714</b>                   | <b>714</b>                             | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>18</b>                    | <b>40</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>52.3</b>                | <b>11.1</b>                            | <b>41.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4029</b>                  | <b>789</b>                             | <b>3240</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>88</b>                    | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 2.5                        | 2.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 50                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| სულ   | 2.5                        | 2.5                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 50                           | 50                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 1.3                        | 0                                      | 1.3          | 0         | 0                       | 0           | 23                           | 0                                      | 23           | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| სულ   | 1.3                        | 0                                      | 1.3          | 0         | 0                       | 0           | 23                           | 0                                      | 23           | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 259.4                      | 110.3                                  | 149.1        | 0         | 0                       | 0           | 29635                        | 5717                                   | 23918        | 0         | 0                       | 0           | 674                          | 44                     |
| სულ   | 259.4                      | 110.3                                  | 149.1        | 0         | 0                       | 0           | 29635                        | 5717                                   | 23918        | 0         | 0                       | 0           | 674                          | 44                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>263.2</b>               | <b>112.8</b>                           | <b>150.4</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>29708</b>                 | <b>5767</b>                            | <b>23941</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>675</b>                   | <b>44</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ე.                                       | 1.5                        | 0                                      | 1.5          | 0         | 0                       | 0           | 20                           | 0                                      | 20           | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 45                     |
| პნტ   | 38.4                       | 2.8                                    | 35.6         | 0         | 0                       | 0           | 1140                         | 100                                    | 1040         | 0         | 0                       | 0           | 23                           | 49                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>39.9</b>                | <b>2.8</b>                             | <b>37.1</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1160</b>                  | <b>100</b>                             | <b>1060</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>24</b>                    | <b>49</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1                          | 0                                      | 1            | 0         | 0                       | 0           | 93                           | 0                                      | 93           | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 29                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1</b>                   | <b>0</b>                               | <b>1</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>93</b>                    | <b>0</b>                               | <b>93</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3</b>                     | <b>29</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 316.1                      | 87.2                                   | 228.9        | 0         | 0                       | 0           | 26738                        | 5225                                   | 21513        | 0         | 0                       | 0           | 557                          | 48                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>316.1</b>               | <b>87.2</b>                            | <b>228.9</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>26738</b>                 | <b>5225</b>                            | <b>21513</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>557</b>                   | <b>48</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>357</b>                 | <b>90</b>                              | <b>267</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>27991</b>                 | <b>5325</b>                            | <b>22666</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>583</b>                   | <b>48</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| მუღ   | 1.2                        | 0                                      | 1.2          | 0          | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                       | 8                          | 8                                      | 0            | 0          | 0                       | 0           | 132                          | 132                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 4                            | 30                     |
| პნტ   | 25.3                       | 3.2                                    | 22.1         | 0          | 0                       | 0           | 1125                         | 39                                     | 1086          | 0          | 0                       | 0           | 26                           | 43                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>34.5</b>                | <b>11.2</b>                            | <b>23.3</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1289</b>                  | <b>171</b>                             | <b>1118</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>32</b>                    | <b>40</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 20.9                       | 0                                      | 10.3         | 1.4        | 9.2                     | 0           | 2641                         | 0                                      | 1064          | 129        | 1448                    | 0           | 64                           | 41                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>20.9</b>                | <b>0</b>                               | <b>10.3</b>  | <b>1.4</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>2641</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1064</b>   | <b>129</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>64</b>                    | <b>41</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| ფქ  | 1174.3                     | 325.2                                  | 849.1        | 0          | 0                       | 0           | 163830                       | 19745                                  | 144085        | 0          | 0                       | 0           | 3562                         | 46                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1174.3</b>              | <b>325.2</b>                           | <b>849.1</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>163830</b>                | <b>19745</b>                           | <b>144085</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>3562</b>                  | <b>46</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>1229.7</b>              | <b>336.4</b>                           | <b>882.7</b> | <b>1.4</b> | <b>9.2</b>              | <b>0</b>    | <b>167760</b>                | <b>19916</b>                           | <b>146267</b> | <b>129</b> | <b>1448</b>             | <b>0</b>    | <b>3647</b>                  | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| იფ  | 1.4                        | 1.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 18                           | 18                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| პნტ   | 0.4                        | 0.3                                    | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 8                            | 5                                      | 3            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 38                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1.8</b>                 | <b>1.7</b>                             | <b>0.1</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>26</b>                    | <b>23</b>                              | <b>3</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                     | <b>39</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 489.8                      | 112.2                                  | 377.6        | 0         | 0                       | 0           | 45407                        | 4242                                   | 41165        | 0         | 0                       | 0           | 987                          | 46                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>489.8</b>               | <b>112.2</b>                           | <b>377.6</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45407</b>                 | <b>4242</b>                            | <b>41165</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>987</b>                   | <b>46</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>491.6</b>               | <b>113.9</b>                           | <b>377.7</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45433</b>                 | <b>4265</b>                            | <b>41168</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>988</b>                   | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მოძველები | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მოძველები | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| პნტ   | 0.4                        | 0.4                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 4                                      | 0            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>0.4</b>                 | <b>0.4</b>                             | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4</b>                     | <b>4</b>                               | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>0</b>                     | <b>30</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 0.1                        | 0                                      | 0.1          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 0                                      | 4            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>0.1</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0.1</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>4</b>                     | <b>0</b>                               | <b>4</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>0</b>                     | <b>30</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 394.1                      | 167.2                                  | 226.9        | 0         | 0                       | 0           | 29546                        | 7828                                   | 21718        | 0         | 0                       | 0           | 657                          | 45                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>394.1</b>               | <b>167.2</b>                           | <b>226.9</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>29546</b>                 | <b>7828</b>                            | <b>21718</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>657</b>                   | <b>45</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>394.6</b>               | <b>167.6</b>                           | <b>227</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>29554</b>                 | <b>7832</b>                            | <b>21722</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>657</b>                   | <b>45</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4             | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |               |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| არც  | 1.3                        | 0                                      | 1.3           | 0          | 0                       | 0           | 23                           | 0                                      | 23            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| ვრბ  | 23                         | 1                                      | 11.4          | 1.4        | 9.2                     | 0           | 2757                         | 19                                     | 1161          | 129        | 1448                    | 0           | 69                           | 40                     |
| იფ   | 1.4                        | 1.4                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 18                           | 18                                     | 0             | 0          | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| მჟლ  | 1.2                        | 0                                      | 1.2           | 0          | 0                       | 0           | 32                           | 0                                      | 32            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 45                     |
| მხ.მმთ.                                    | 2.6                        | 1.2                                    | 1.4           | 0          | 0                       | 0           | 81                           | 22                                     | 59            | 0          | 0                       | 0           | 2                            | 45                     |
| მხ.ქ.                                      | 39.5                       | 14.9                                   | 24.6          | 0          | 0                       | 0           | 2091                         | 275                                    | 1816          | 0          | 0                       | 0           | 50                           | 42                     |
| პნტ  | 67                         | 9.2                                    | 57.8          | 0          | 0                       | 0           | 2327                         | 198                                    | 2129          | 0          | 0                       | 0           | 51                           | 46                     |
| რც   | 2.8                        | 2.8                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 34                           | 34                                     | 0             | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 40                     |
| უხრ  | 16.7                       | 0                                      | 16.7          | 0          | 0                       | 0           | 1385                         | 0                                      | 1385          | 0          | 0                       | 0           | 31                           | 45                     |
| ფჭ   | 2659.2                     | 811.6                                  | 1847.5        | 0.1        | 0                       | 0           | 297844                       | 43595                                  | 254235        | 14         | 0                       | 0           | 6475                         | 46                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |               |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 131.2                      | 29.5                                   | 101.7         | 0          | 0                       | 0           | 5968                         | 547                                    | 5421          | 0          | 0                       | 0           | 133                          | 45                     |
| რბილმერქნიანი                              | 24.3                       | 1                                      | 12.7          | 1.4        | 9.2                     | 0           | 2780                         | 19                                     | 1184          | 129        | 1448                    | 0           | 71                           | 39                     |
| წიწვოვანი                                  | 2659.2                     | 811.6                                  | 1847.5        | 0.1        | 0                       | 0           | 297844                       | 43595                                  | 254235        | 14         | 0                       | 0           | 6475                         | 46                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>2814.7</b>              | <b>842.1</b>                           | <b>1961.9</b> | <b>1.5</b> | <b>9.2</b>              |             | <b>306592</b>                | <b>44161</b>                           | <b>260840</b> | <b>143</b> | <b>1448</b>             |             | <b>6665</b>                  | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.3.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |            |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |            |                         |             |                             |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|                       |                            |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11         | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |            |                         |             |                              |  |               |            |                         |             |                             |                        |
| ზედაველი              | 19.4                       | 3.4                                    | 15.9          | 0.1        | 0                       | 0           | 1974                         | 124                                    | 1836          | 14         | 0                       | 0           | 39                          | 50                     |
| ძველი                 | 6.9                        | 6.9                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 143                          | 143                                    | 0             | 0          | 0                       | 0           | 5                           | 30                     |
| ვარძია                | 52.3                       | 11.1                                   | 41.2          | 0          | 0                       | 0           | 4029                         | 789                                    | 3240          | 0          | 0                       | 0           | 88                          | 46                     |
| თეთრობა               | 263.2                      | 112.8                                  | 150.4         | 0          | 0                       | 0           | 29708                        | 5767                                   | 23941         | 0          | 0                       | 0           | 675                         | 44                     |
| ჭობარეთი              | 357                        | 90                                     | 267           | 0          | 0                       | 0           | 27991                        | 5325                                   | 22666         | 0          | 0                       | 0           | 583                         | 48                     |
| ახალქალაქი            | 1229.7                     | 336.4                                  | 882.7         | 1.4        | 9.2                     | 0           | 167760                       | 19916                                  | 146267        | 129        | 1448                    | 0           | 3647                        | 46                     |
| ნინოწმინდა            | 491.6                      | 113.9                                  | 377.7         | 0          | 0                       | 0           | 45433                        | 4265                                   | 41168         | 0          | 0                       | 0           | 988                         | 46                     |
| განძა                 | 394.6                      | 167.6                                  | 227           | 0          | 0                       | 0           | 29554                        | 7832                                   | 21722         | 0          | 0                       | 0           | 657                         | 45                     |
| <b>სულ</b>            | <b>2814.7</b>              | <b>842.1</b>                           | <b>1961.9</b> | <b>1.5</b> | <b>9.2</b>              |             | <b>306592</b>                | <b>44161</b>                           | <b>260840</b> | <b>143</b> | <b>1448</b>             |             | <b>6665</b>                 | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |               |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4             | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 1030.8                     | 39.8                                   | 977.9         | 13.1        | 0                       | 0           | 71385                        | 1559                                   | 69130        | 696         | 0                       | 0           | 1133                         | 63                     |
| უხრ   | 114.3                      | 77.2                                   | 25.7          | 11.4        | 0                       | 0           | 9556                         | 7354                                   | 1680         | 522         | 0                       | 0           | 265                          | 36                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 79                         | 0                                      | 79            | 0           | 0                       | 0           | 3931                         | 0                                      | 3931         | 0           | 0                       | 0           | 89                           | 44                     |
| უხრ (ა)                                     | 6.3                        | 0                                      | 6.3           | 0           | 0                       | 0           | 84                           | 0                                      | 84           | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 30                     |
| სულ   | 1230.4                     | 117                                    | 1088.9        | 24.5        | 0                       | 0           | 84956                        | 8913                                   | 74825        | 1218        | 0                       | 0           | 1440                         | 59                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>1230.4</b>              | <b>117</b>                             | <b>1088.9</b> | <b>24.5</b> |                         |             | <b>84956</b>                 | <b>8913</b>                            | <b>74825</b> | <b>1218</b> |                         |             | <b>1440</b>                  | <b>59</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |            |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11         | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                             |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 38.4                       | 4.2                                    | 34.2       | 0           | 0                       | 0           | 2108                         | 231                                    | 1877        | 0          | 0                       | 0           | 45                          | 47                     |
| უხრ   | 15.1                       | 0.9                                    | 2.8        | 11.4        | 0                       | 0           | 706                          | 32                                     | 152         | 522        | 0                       | 0           | 11                          | 64                     |
| სულ   | 53.5                       | 5.1                                    | 37         | 11.4        | 0                       | 0           | 2814                         | 263                                    | 2029        | 522        | 0                       | 0           | 54                          | 52                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>53.5</b>                | <b>5.1</b>                             | <b>37</b>  | <b>11.4</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2814</b>                  | <b>263</b>                             | <b>2029</b> | <b>522</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>54</b>                   | <b>52</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 542.1                      | 10.6                                   | 518.4        | 13.1        | 0                       | 0           | 36889                        | 372                                    | 35821        | 696        | 0                       | 0           | 505                          | 73                     |
| უხრ   | 1.6                        | 1.6                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 24                           | 24                                     | 0            | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 35                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 79                         | 0                                      | 79           | 0           | 0                       | 0           | 3931                         | 0                                      | 3931         | 0          | 0                       | 0           | 89                           | 44                     |
| უხრ (ა)                                     | 6.3                        | 0                                      | 6.3          | 0           | 0                       | 0           | 84                           | 0                                      | 84           | 0          | 0                       | 0           | 3                            | 30                     |
| სულ   | 629                        | 12.2                                   | 603.7        | 13.1        | 0                       | 0           | 40928                        | 396                                    | 39836        | 696        | 0                       | 0           | 593                          | 69                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>629</b>                 | <b>12.2</b>                            | <b>603.7</b> | <b>13.1</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>40928</b>                 | <b>396</b>                             | <b>39836</b> | <b>696</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>593</b>                   | <b>69</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                             |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 417.3                      | 22                                     | 395.3        | 0         | 0                       | 0           | 31614                        | 876                                    | 30738        | 0         | 0                       | 0           | 596                         | 53                     |
| უხრ   | 97.6                       | 74.7                                   | 22.9         | 0         | 0                       | 0           | 8826                         | 7298                                   | 1528         | 0         | 0                       | 0           | 285                         | 31                     |
| სულ   | 514.9                      | 96.7                                   | 418.2        | 0         | 0                       | 0           | 40440                        | 8174                                   | 32266        | 0         | 0                       | 0           | 825                         | 49                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>514.9</b>               | <b>96.7</b>                            | <b>418.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>40440</b>                 | <b>8174</b>                            | <b>32266</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>825</b>                  | <b>49</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 33                         | 3                                      | 30         | 0         | 0                       | 0           | 774                          | 80                                     | 694        | 0         | 0                       | 0           | 16                          | 49                     |
| სულ   | 33                         | 3                                      | 30         | 0         | 0                       | 0           | 774                          | 80                                     | 694        | 0         | 0                       | 0           | 16                          | 49                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>33</b>                  | <b>3</b>                               | <b>30</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>774</b>                   | <b>80</b>                              | <b>694</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>16</b>                   | <b>49</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                           | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით  
ცხრილი N 1.5.4.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |               |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4             | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                    | 1030.8                     | 39.8                                   | 977.9         | 13.1        | 0                       | 0           | 71385                        | 1559                                   | 69130        | 696         | 0                       | 0           | 1133                         | 63                     |
| მხ.მმთ. (ა)                                | 79                         | 0                                      | 79            | 0           | 0                       | 0           | 3931                         | 0                                      | 3931         | 0           | 0                       | 0           | 89                           | 44                     |
| უხრ  | 114.3                      | 77.2                                   | 25.7          | 11.4        | 0                       | 0           | 9556                         | 7354                                   | 1680         | 522         | 0                       | 0           | 265                          | 36                     |
| უხრ (ა)                                    | 6.3                        | 0                                      | 6.3           | 0           | 0                       | 0           | 84                           | 0                                      | 84           | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 30                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 1230.4                     | 117                                    | 1088.9        | 24.5        | 0                       | 0           | 84956                        | 8913                                   | 74825        | 1218        | 0                       | 0           | 1440                         | 59                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>1230.4</b>              | <b>117</b>                             | <b>1088.9</b> | <b>24.5</b> |                         |             | <b>84956</b>                 | <b>8913</b>                            | <b>74825</b> | <b>1218</b> |                         |             | <b>1440</b>                  | <b>59</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

ცხრილი N 1.5.4.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |               |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ზედაველი              | 53.5                       | 5.1                                    | 37            | 11.4        | 0                       | 0           | 2814                         | 263                                    | 2029         | 522         | 0                       | 0           | 54                           | 52                     |
| ძველი                 | 629                        | 12.2                                   | 603.7         | 13.1        | 0                       | 0           | 40928                        | 396                                    | 39836        | 696         | 0                       | 0           | 593                          | 69                     |
| ვარძია                | 514.9                      | 96.7                                   | 418.2         | 0           | 0                       | 0           | 40440                        | 8174                                   | 32266        | 0           | 0                       | 0           | 825                          | 49                     |
| ჭობარეთი              | 33                         | 3                                      | 30            | 0           | 0                       | 0           | 774                          | 80                                     | 694          | 0           | 0                       | 0           | 16                           | 49                     |
| <b>სულ</b>            | <b>1230.4</b>              | <b>117</b>                             | <b>1088.9</b> | <b>24.5</b> |                         |             | <b>84956</b>                 | <b>8913</b>                            | <b>74825</b> | <b>1218</b> |                         |             | <b>1440</b>                  | <b>59</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იგ  | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 22                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| მხ.მმთ.                                     | 272.4                      | 21.6                                   | 250.8      | 0         | 0                       | 0           | 18235                        | 1232                                   | 17003      | 0         | 0                       | 0           | 326                          | 56                     |
| მხ.ქ.                                       | 657.8                      | 180.1                                  | 476.3      | 1.4       | 0                       | 0           | 37167                        | 3059                                   | 33974      | 134       | 0                       | 0           | 676                          | 55                     |
| რც  | 70.7                       | 60.3                                   | 10.4       | 0         | 0                       | 0           | 5663                         | 4689                                   | 974        | 0         | 0                       | 0           | 138                          | 41                     |
| უხრ   | 45.2                       | 8.3                                    | 20.3       | 16.6      | 0                       | 0           | 3633                         | 517                                    | 2039       | 1077      | 0                       | 0           | 65                           | 56                     |
| წფ  | 69.9                       | 4.4                                    | 56.8       | 8.7       | 0                       | 0           | 11878                        | 316                                    | 9169       | 2393      | 0                       | 0           | 163                          | 73                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 19.4                       | 0                                      | 19.4       | 0         | 0                       | 0           | 889                          | 0                                      | 889        | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 40                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 1283.1                     | 0                                      | 1283.1     | 0         | 0                       | 0           | 53844                        | 0                                      | 53844      | 0         | 0                       | 0           | 1417                         | 38                     |

|                      |               |              |               |              |              |            |               |              |               |               |               |            |              |           |
|----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|
| რც (ა)               | 48.9          | 0            | 38.4          | 4.7          | 5.8          | 0          | 1843          | 0            | 922           | 155           | 766           | 0          | 56           | 33        |
| უხრ (ა)              | 3.6           | 0            | 3.6           | 0            | 0            | 0          | 180           | 0            | 180           | 0             | 0             | 0          | 6            | 30        |
| წფ (ა)               | 14.3          | 0            | 14.3          | 0            | 0            | 0          | 535           | 0            | 535           | 0             | 0             | 0          | 11           | 50        |
| <b>სულ</b>           | <b>2485.8</b> | <b>275.2</b> | <b>2173.4</b> | <b>31.4</b>  | <b>5.8</b>   | <b>0</b>   | <b>133889</b> | <b>9835</b>  | <b>119529</b> | <b>3759</b>   | <b>766</b>    | <b>0</b>   | <b>2911</b>  | <b>46</b> |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |              |               |              |              |            |               |              |               |               |               |            |              |           |
| არყ                  | 334.4         | 0            | 334.4         | 0            | 0            | 0          | 25992         | 0            | 25992         | 0             | 0             | 0          | 722          | 36        |
| ვრხ                  | 161           | 0            | 145.7         | 15.3         | 0            | 0          | 12861         | 0            | 11775         | 1086          | 0             | 0          | 429          | 30        |
| <b>სულ</b>           | <b>495.4</b>  | <b>0</b>     | <b>480.1</b>  | <b>15.3</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>38853</b>  | <b>0</b>     | <b>37767</b>  | <b>1086</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>   | <b>1143</b>  | <b>34</b> |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |              |               |              |              |            |               |              |               |               |               |            |              |           |
| ნძ                   | 971.6         | 0            | 328.7         | 288.4        | 354.5        | 0          | 395576        | 0            | 101476        | 125272        | 168828        | 0          | 3663         | 108       |
| სჭ                   | 403.3         | 0            | 268.7         | 126.5        | 8.1          | 0          | 167325        | 0            | 102682        | 61078         | 3565          | 0          | 1780         | 94        |
| ფჭ                   | 1267.1        | 6.5          | 736.3         | 225.3        | 299          | 1.4        | 211478        | 845          | 108744        | 25213         | 76676         | 396        | 2548         | 83        |
| <b>სულ</b>           | <b>2642</b>   | <b>6.5</b>   | <b>1333.7</b> | <b>640.2</b> | <b>661.6</b> | <b>1.4</b> | <b>774379</b> | <b>845</b>   | <b>312902</b> | <b>211563</b> | <b>249069</b> | <b>396</b> | <b>8327</b>  | <b>93</b> |
| <b>სულ I</b>         | <b>5623.2</b> | <b>281.7</b> | <b>3987.2</b> | <b>686.9</b> | <b>667.4</b> | <b>1.4</b> | <b>947121</b> | <b>10680</b> | <b>470198</b> | <b>216408</b> | <b>249835</b> | <b>396</b> | <b>14136</b> | <b>67</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 504.5                      | 123                                    | 381.5      | 0         | 0                       | 0           | 28123                        | 2210                                   | 25913      | 0         | 0                       | 0           | 502                          | 56                     |
| რც  | 39.9                       | 31.5                                   | 8.4        | 0         | 0                       | 0           | 3744                         | 2938                                   | 806        | 0         | 0                       | 0           | 87                           | 43                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 392.6                      | 0                                      | 392.6      | 0         | 0                       | 0           | 16833                        | 0                                      | 16833      | 0         | 0                       | 0           | 495                          | 34                     |
| სულ   | 937                        | 154.5                                  | 782.5      | 0         | 0                       | 0           | 48700                        | 5148                                   | 43552      | 0         | 0                       | 0           | 1059                         | 46                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 112.2                      | 0                                      | 112.2      | 0         | 0                       | 0           | 10453                        | 0                                      | 10453      | 0         | 0                       | 0           | 307                          | 34                     |
| ვრხ   | 13.5                       | 0                                      | 13.5       | 0         | 0                       | 0           | 676                          | 0                                      | 676        | 0         | 0                       | 0           | 23                           | 30                     |
| სულ   | 125.7                      | 0                                      | 125.7      | 0         | 0                       | 0           | 11129                        | 0                                      | 11129      | 0         | 0                       | 0           | 327                          | 34                     |

| წიწვოვანი   |               |            |               |              |            |          |               |             |               |              |             |          |             |           |
|-------------|---------------|------------|---------------|--------------|------------|----------|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| ნძ          | 157.8         | 0          | 103.9         | 53.2         | 0.7        | 0        | 55805         | 0           | 30390         | 25144        | 271         | 0        | 634         | 88        |
| სჭ          | 387.9         | 0          | 268           | 117.4        | 2.5        | 0        | 159811        | 0           | 102486        | 56112        | 1213        | 0        | 1718        | 93        |
| ფჭ          | 693.3         | 6.5        | 634.3         | 46.2         | 6.3        | 0        | 101792        | 845         | 91355         | 7380         | 2212        | 0        | 1497        | 68        |
| სულ         | 1239          | 6.5        | 1006.2        | 216.8        | 9.5        | 0        | 317408        | 845         | 224231        | 88636        | 3696        | 0        | 4069        | 78        |
| <b>სული</b> | <b>2301.7</b> | <b>161</b> | <b>1914.4</b> | <b>216.8</b> | <b>9.5</b> | <b>0</b> | <b>377237</b> | <b>5993</b> | <b>278912</b> | <b>88636</b> | <b>3696</b> | <b>0</b> | <b>5988</b> | <b>63</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 52.9                       | 3.9                                    | 49           | 0            | 0                       | 0           | 3365                         | 60                                     | 3305         | 0            | 0                       | 0           | 60                           | 56                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 189.5                      | 0                                      | 189.5        | 0            | 0                       | 0           | 4408                         | 0                                      | 4408         | 0            | 0                       | 0           | 126                          | 35                     |
| სულ   | 242.4                      | 3.9                                    | 238.5        | 0            | 0                       | 0           | 7773                         | 60                                     | 7713         | 0            | 0                       | 0           | 194                          | 40                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 140.4                      | 0                                      | 60.1         | 20.5         | 59.8                    | 0           | 64984                        | 0                                      | 27007        | 8667         | 29310                   | 0           | 585                          | 111                    |
| სჭ  | 14.7                       | 0                                      | 0            | 9.1          | 5.6                     | 0           | 7318                         | 0                                      | 0            | 4966         | 2352                    | 0           | 62                           | 118                    |
| ფჭ  | 317.1                      | 0                                      | 39.3         | 114.8        | 163                     | 0           | 44644                        | 0                                      | 7988         | 6821         | 29835                   | 0           | 429                          | 104                    |
| სულ   | 472.2                      | 0                                      | 99.4         | 144.4        | 228.4                   | 0           | 116946                       | 0                                      | 34995        | 20454        | 61497                   | 0           | 1103                         | 106                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>714.6</b>               | <b>3.9</b>                             | <b>337.9</b> | <b>144.4</b> | <b>228.4</b>            | <b>0</b>    | <b>124719</b>                | <b>60</b>                              | <b>42708</b> | <b>20454</b> | <b>61497</b>            | <b>0</b>    | <b>1485</b>                  | <b>84</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| იგ  | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 22                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| მხ.მმთ.                                     | 69.5                       | 19.1                                   | 50.4       | 0         | 0                       | 0           | 4216                         | 1192                                   | 3024       | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 46                     |
| მხ.ქ.                                       | 18.1                       | 0                                      | 16.7       | 1.4       | 0                       | 0           | 2525                         | 0                                      | 2391       | 134       | 0                       | 0           | 30                           | 84                     |
| რც  | 6.6                        | 5.7                                    | 0.9        | 0         | 0                       | 0           | 306                          | 204                                    | 102        | 0         | 0                       | 0           | 9                            | 35                     |
| უხრ   | 21.4                       | 8.3                                    | 1.7        | 11.4      | 0                       | 0           | 1148                         | 517                                    | 95         | 536       | 0                       | 0           | 21                           | 56                     |
| წვ  | 69.9                       | 4.4                                    | 56.8       | 8.7       | 0                       | 0           | 11878                        | 316                                    | 9169       | 2393      | 0                       | 0           | 163                          | 73                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 678.8                      | 0                                      | 678.8      | 0         | 0                       | 0           | 32047                        | 0                                      | 32047      | 0         | 0                       | 0           | 782                          | 41                     |
| წვ (ა)                                      | 14.3                       | 0                                      | 14.3       | 0         | 0                       | 0           | 535                          | 0                                      | 535        | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 50                     |

|                      |               |           |             |              |              |            |               |             |               |               |               |            |             |           |
|----------------------|---------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------|-------------|-----------|
| სულ                  | 879.1         | 38        | 819.6       | 21.5         | 0            | 0          | 52677         | 2251        | 47363         | 3063          | 0             | 0          | 1145        | 46        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |           |             |              |              |            |               |             |               |               |               |            |             |           |
| არყ                  | 148.2         | 0         | 148.2       | 0            | 0            | 0          | 13429         | 0           | 13429         | 0             | 0             | 0          | 407         | 33        |
| ვრხ                  | 6.4           | 0         | 3.5         | 2.9          | 0            | 0          | 588           | 0           | 333           | 255           | 0             | 0          | 17          | 35        |
| სულ                  | 154.6         | 0         | 151.7       | 2.9          | 0            | 0          | 14017         | 0           | 13762         | 255           | 0             | 0          | 425         | 33        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |           |             |              |              |            |               |             |               |               |               |            |             |           |
| ნძ                   | 673.4         | 0         | 164.7       | 214.7        | 294          | 0          | 274787        | 0           | 44079         | 91461         | 139247        | 0          | 2476        | 111       |
| სჭ                   | 0.7           | 0         | 0.7         | 0            | 0            | 0          | 196           | 0           | 196           | 0             | 0             | 0          | 4           | 50        |
| ფჭ                   | 254           | 0         | 61.3        | 64.3         | 128.4        | 1.4        | 64620         | 0           | 9219          | 11012         | 44389         | 396        | 666         | 97        |
| სულ                  | 928.1         | 0         | 226.7       | 279          | 422.4        | 1.4        | 339603        | 0           | 53494         | 102473        | 183636        | 396        | 3174        | 107       |
| <b>სულ I</b>         | <b>1961.8</b> | <b>38</b> | <b>1198</b> | <b>303.4</b> | <b>422.4</b> | <b>1.4</b> | <b>406297</b> | <b>2251</b> | <b>114619</b> | <b>105791</b> | <b>183636</b> | <b>396</b> | <b>5491</b> | <b>74</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 100.4                      | 0                                      | 100.4      | 0         | 0                       | 0           | 5875                         | 0                                      | 5875       | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 64                     |
| მხ.ქ.                                       | 6.6                        | 0                                      | 6.6        | 0         | 0                       | 0           | 372                          | 0                                      | 372        | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 74                     |
| უხრ   | 5.2                        | 0                                      | 0          | 5.2       | 0                       | 0           | 541                          | 0                                      | 0          | 541       | 0                       | 0           | 8                            | 70                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 19.4                       | 0                                      | 19.4       | 0         | 0                       | 0           | 889                          | 0                                      | 889        | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 40                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 9.8                        | 0                                      | 9.8        | 0         | 0                       | 0           | 209                          | 0                                      | 209        | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 40                     |
| რც (ა)                                      | 48.9                       | 0                                      | 38.4       | 4.7       | 5.8                     | 0           | 1843                         | 0                                      | 922        | 155       | 766                     | 0           | 56                           | 33                     |
| უხრ (ა)                                     | 3.6                        | 0                                      | 3.6        | 0         | 0                       | 0           | 180                          | 0                                      | 180        | 0         | 0                       | 0           | 6                            | 30                     |
| სულ   | 193.9                      | 0                                      | 178.2      | 9.9       | 5.8                     | 0           | 9909                         | 0                                      | 8447       | 696       | 766                     | 0           | 187                          | 53                     |

| <i>რბილმერქნიანი</i> |              |          |              |            |            |          |              |          |              |            |            |          |            |           |
|----------------------|--------------|----------|--------------|------------|------------|----------|--------------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|-----------|
| არყ                  | 63.5         | 0        | 63.5         | 0          | 0          | 0        | 1900         | 0        | 1900         | 0          | 0          | 0        | 42         | 45        |
| ვრხ                  | 6.7          | 0        | 6.7          | 0          | 0          | 0        | 221          | 0        | 221          | 0          | 0          | 0        | 7          | 30        |
| სულ                  | 70.2         | 0        | 70.2         | 0          | 0          | 0        | 2121         | 0        | 2121         | 0          | 0          | 0        | 48         | 44        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |              |          |              |            |            |          |              |          |              |            |            |          |            |           |
| ფჭ                   | 1.4          | 0        | 1.4          | 0          | 0          | 0        | 182          | 0        | 182          | 0          | 0          | 0        | 3          | 70        |
| სულ                  | 1.4          | 0        | 1.4          | 0          | 0          | 0        | 182          | 0        | 182          | 0          | 0          | 0        | 3          | 70        |
| <b>სულ I</b>         | <b>265.5</b> | <b>0</b> | <b>249.8</b> | <b>9.9</b> | <b>5.8</b> | <b>0</b> | <b>12212</b> | <b>0</b> | <b>10750</b> | <b>696</b> | <b>766</b> | <b>0</b> | <b>244</b> | <b>50</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 92.1                       | 2.5                                    | 89.6         | 0         | 0                       | 0           | 7794                         | 40                                     | 7754         | 0         | 0                       | 0           | 142                          | 55                     |
| მხ.ქ.                                       | 72.9                       | 51.2                                   | 21.7         | 0         | 0                       | 0           | 2733                         | 750                                    | 1983         | 0         | 0                       | 0           | 74                           | 37                     |
| რც  | 24.2                       | 23.1                                   | 1.1          | 0         | 0                       | 0           | 1613                         | 1547                                   | 66           | 0         | 0                       | 0           | 39                           | 41                     |
| უხრ   | 18.6                       | 0                                      | 18.6         | 0         | 0                       | 0           | 1944                         | 0                                      | 1944         | 0         | 0                       | 0           | 37                           | 52                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 12.2                       | 0                                      | 12.2         | 0         | 0                       | 0           | 344                          | 0                                      | 344          | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 30                     |
| სულ   | 220                        | 76.8                                   | 143.2        | 0         | 0                       | 0           | 14428                        | 2337                                   | 12091        | 0         | 0                       | 0           | 314                          | 46                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 3.3                        | 0                                      | 3.3          | 0         | 0                       | 0           | 651                          | 0                                      | 651          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 30                     |
| სულ   | 3.3                        | 0                                      | 3.3          | 0         | 0                       | 0           | 651                          | 0                                      | 651          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 30                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>223.3</b>               | <b>76.8</b>                            | <b>146.5</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>15079</b>                 | <b>2337</b>                            | <b>12742</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>328</b>                   | <b>46</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 10.5                       | 0                                      | 10.5        | 0         | 0                       | 0           | 210                          | 0                                      | 210        | 0         | 0                       | 0           | 7                            | 30                     |
| ვრხ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4         | 0         | 0                       | 0           | 59                           | 0                                      | 59         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>12.9</b>                | <b>0</b>                               | <b>12.9</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>269</b>                   | <b>0</b>                               | <b>269</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>9</b>                     | <b>30</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 1.3                        | 0                                      | 0           | 0         | 1.3                     | 0           | 240                          | 0                                      | 0          | 0         | 240                     | 0           | 2                            | 110                    |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1.3</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>1.3</b>              | <b>0</b>    | <b>240</b>                   | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>240</b>              | <b>0</b>    | <b>2</b>                     | <b>110</b>             |
| <b>სულ I</b>                                | <b>14.2</b>                | <b>0</b>                               | <b>12.9</b> | <b>0</b>  | <b>1.3</b>              | <b>0</b>    | <b>509</b>                   | <b>0</b>                               | <b>269</b> | <b>0</b>  | <b>240</b>              | <b>0</b>    | <b>14</b>                    | <b>37</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ.                                      | 10.4                       | 0                                      | 10.4         | 0           | 0                       | 0           | 350                          | 0                                      | 350          | 0          | 0                       | 0           | 7                            | 50                     |
| მხ.ქ.                                       | 2.8                        | 2                                      | 0.8          | 0           | 0                       | 0           | 49                           | 39                                     | 10           | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 36                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 0.2                        | 0                                      | 0.2          | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 0                                      | 3            | 0          | 0                       | 0           | 0                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>13.4</b>                | <b>2</b>                               | <b>11.4</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>402</b>                   | <b>39</b>                              | <b>363</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>9</b>                     | <b>47</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |            |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 128.4                      | 0                                      | 116          | 12.4        | 0                       | 0           | 10640                        | 0                                      | 9809         | 831        | 0                       | 0           | 355                          | 30                     |
| სულ   | 128.4                      | 0                                      | 116          | 12.4        | 0                       | 0           | 10640                        | 0                                      | 9809         | 831        | 0                       | 0           | 355                          | 30                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>141.8</b>               | <b>2</b>                               | <b>127.4</b> | <b>12.4</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>11042</b>                 | <b>39</b>                              | <b>10172</b> | <b>831</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>345</b>                   | <b>32</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |          |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |          |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |          |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |          |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მოძეფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მოძეფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |          | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |          | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5        | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11       | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |          |                         |             |                              |  |            |          |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |          |                         |             |                              |  |            |          |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 0.3                        | 0                                      | 0.3        | 0        | 0                       | 0           | 26                           | 0                                      | 26         | 0        | 0                       | 0           | 1                            | 30                     |
| სულ   | 0.3                        | 0                                      | 0.3        | 0        | 0                       | 0           | 26                           | 0                                      | 26         | 0        | 0                       | 0           | 1                            | 30                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>0.3</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0.3</b> | <b>0</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>26</b>                    | <b>0</b>                               | <b>26</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                     | <b>30</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.5.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ  | 334.4                      | 0                                      | 334.4      | 0         | 0                       | 0           | 25992                        | 0                                      | 25992      | 0         | 0                       | 0           | 722                          | 36                     |
| ვრხ  | 161                        | 0                                      | 145.7      | 15.3      | 0                       | 0           | 12861                        | 0                                      | 11775      | 1086      | 0                       | 0           | 429                          | 30                     |
| იფ   | 0.5                        | 0.5                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 22                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 25                     |
| მხ.მმთ.                                    | 272.4                      | 21.6                                   | 250.8      | 0         | 0                       | 0           | 18235                        | 1232                                   | 17003      | 0         | 0                       | 0           | 326                          | 56                     |
| მხ.მმთ. (ა)                                | 19.4                       | 0                                      | 19.4       | 0         | 0                       | 0           | 889                          | 0                                      | 889        | 0         | 0                       | 0           | 22                           | 40                     |
| მხ.ქ.                                      | 657.8                      | 180.1                                  | 476.3      | 1.4       | 0                       | 0           | 37167                        | 3059                                   | 33974      | 134       | 0                       | 0           | 676                          | 55                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 1283.1                     | 0                                      | 1283.1     | 0         | 0                       | 0           | 53844                        | 0                                      | 53844      | 0         | 0                       | 0           | 1417                         | 38                     |
| ნძ   | 971.6                      | 0                                      | 328.7      | 288.4     | 354.5                   | 0           | 395576                       | 0                                      | 101476     | 125272    | 168828                  | 0           | 3663                         | 108                    |
| რც   | 70.7                       | 60.3                                   | 10.4       | 0         | 0                       | 0           | 5663                         | 4689                                   | 974        | 0         | 0                       | 0           | 138                          | 41                     |
| რც (ა)                                     | 48.9                       | 0                                      | 38.4       | 4.7       | 5.8                     | 0           | 1843                         | 0                                      | 922        | 155       | 766                     | 0           | 56                           | 33                     |

|                     |               |              |               |              |              |            |               |              |               |               |               |            |              |           |
|---------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|
| სჭ                  | 403.3         | 0            | 268.7         | 126.5        | 8.1          | 0          | 167325        | 0            | 102682        | 61078         | 3565          | 0          | 1780         | 94        |
| უხრ                 | 45.2          | 8.3          | 20.3          | 16.6         | 0            | 0          | 3633          | 517          | 2039          | 1077          | 0             | 0          | 65           | 56        |
| უხრ (ა)             | 3.6           | 0            | 3.6           | 0            | 0            | 0          | 180           | 0            | 180           | 0             | 0             | 0          | 6            | 30        |
| ფჭ                  | 1267.1        | 6.5          | 736.3         | 225.3        | 299          | 1.4        | 211478        | 845          | 108744        | 25213         | 76676         | 396        | 2548         | 83        |
| წფ                  | 69.9          | 4.4          | 56.8          | 8.7          | 0            | 0          | 11878         | 316          | 9169          | 2393          | 0             | 0          | 163          | 73        |
| წფ (ა)              | 14.3          | 0            | 14.3          | 0            | 0            | 0          | 535           | 0            | 535           | 0             | 0             | 0          | 11           | 50        |
| <b>მერქნის ტიპი</b> |               |              |               |              |              |            |               |              |               |               |               |            |              |           |
| მაგარმერქნიანი      | 2485.8        | 275.2        | 2173.4        | 31.4         | 5.8          | 0          | 133889        | 9835         | 119529        | 3759          | 766           | 0          | 2911         | 46        |
| რბილმერქნიანი       | 495.4         | 0            | 480.1         | 15.3         | 0            | 0          | 38853         | 0            | 37767         | 1086          | 0             | 0          | 1143         | 34        |
| წიწვოვანი           | 2642          | 6.5          | 1333.7        | 640.2        | 661.6        | 1.4        | 774379        | 845          | 312902        | 211563        | 249069        | 396        | 8327         | 93        |
| <b>სულ</b>          | <b>5623.2</b> | <b>281.7</b> | <b>3987.2</b> | <b>686.9</b> | <b>667.4</b> | <b>1.4</b> | <b>947121</b> | <b>10680</b> | <b>470198</b> | <b>216408</b> | <b>249835</b> | <b>396</b> | <b>14136</b> | <b>67</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.5.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |               |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |               |               |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|---------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|---------------|---------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |               |               |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი    | მომწიფარი     | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |               |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |               |               | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4             | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10            | 11            | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |               |              |                         |             |                              |  |               |               |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 2301.7                     | 161                                    | 1914.4        | 216.8        | 9.5                     | 0           | 377237                       | 5993                                   | 278912        | 88636         | 3696                    | 0           | 5988                         | 63                     |
| ოთა                   | 714.6                      | 3.9                                    | 337.9         | 144.4        | 228.4                   | 0           | 124719                       | 60                                     | 42708         | 20454         | 61497                   | 0           | 1485                         | 84                     |
| ზედაველი              | 1961.8                     | 38                                     | 1198          | 303.4        | 422.4                   | 1.4         | 406297                       | 2251                                   | 114619        | 105791        | 183636                  | 396         | 5491                         | 74                     |
| ძველი                 | 265.5                      | 0                                      | 249.8         | 9.9          | 5.8                     | 0           | 12212                        | 0                                      | 10750         | 696           | 766                     | 0           | 244                          | 50                     |
| ვარძია                | 223.3                      | 76.8                                   | 146.5         | 0            | 0                       | 0           | 15079                        | 2337                                   | 12742         | 0             | 0                       | 0           | 328                          | 46                     |
| თეთრობა               | 14.2                       | 0                                      | 12.9          | 0            | 1.3                     | 0           | 509                          | 0                                      | 269           | 0             | 240                     | 0           | 14                           | 37                     |
| ჭობარეთი              | 141.8                      | 2                                      | 127.4         | 12.4         | 0                       | 0           | 11042                        | 39                                     | 10172         | 831           | 0                       | 0           | 345                          | 32                     |
| ახალქალაქი            | 0.3                        | 0                                      | 0.3           | 0            | 0                       | 0           | 26                           | 0                                      | 26            | 0             | 0                       | 0           | 1                            | 30                     |
| <b>სულ</b>            | <b>5623.2</b>              | <b>281.7</b>                           | <b>3987.2</b> | <b>686.9</b> | <b>667.4</b>            | <b>1.4</b>  | <b>947121</b>                | <b>10680</b>                           | <b>470198</b> | <b>216408</b> | <b>249835</b>           | <b>396</b>  | <b>14136</b>                 | <b>67</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკვ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                             |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |             |                         |             |                             |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 5.1                        | 0                                      | 5.1        | 0           | 0                       | 0           | 278                         | 0                                      | 278          | 0           | 0                       | 0           | 4                            | 62                     |
| რც  | 5.5                        | 5.5                                    | 0          | 0           | 0                       | 0           | 143                         | 143                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 4                            | 39                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |             |                         |             |                             |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 4.9                        | 0                                      | 4.9        | 0           | 0                       | 0           | 154                         | 0                                      | 154          | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 50                     |
| სულ   | 15.5                       | 5.5                                    | 10         | 0           | 0                       | 0           | 575                         | 143                                    | 432          | 0           | 0                       | 0           | 12                           | 50                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |             |                         |             |                             |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ვრბ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0           | 0                       | 0           | 158                         | 0                                      | 158          | 0           | 0                       | 0           | 5                            | 30                     |
| სულ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0           | 0                       | 0           | 158                         | 0                                      | 158          | 0           | 0                       | 0           | 5                            | 30                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |             |                         |             |                             |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 31.5                       | 0                                      | 16.5       | 10.3        | 4.7                     | 0           | 9146                        | 0                                      | 3696         | 3663        | 1787                    | 0           | 95                           | 96                     |
| სჭ  | 20.3                       | 0                                      | 13.9       | 6.4         | 0                       | 0           | 7031                        | 0                                      | 4030         | 3001        | 0                       | 0           | 73                           | 96                     |
| ფჭ  | 28.6                       | 1.4                                    | 27.2       | 0           | 0                       | 0           | 5526                        | 132                                    | 5394         | 0           | 0                       | 0           | 91                           | 61                     |
| სულ   | 80.4                       | 1.4                                    | 57.6       | 16.7        | 4.7                     | 0           | 21703                       | 132                                    | 13120        | 6664        | 1787                    | 0           | 258                          | 84                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>98.3</b>                | <b>6.9</b>                             | <b>70</b>  | <b>16.7</b> | <b>4.7</b>              |             | <b>22436</b>                | <b>275</b>                             | <b>13710</b> | <b>6664</b> | <b>1787</b>             |             | <b>291</b>                   | <b>77</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5           | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |             |                         |             |                             |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |             |                         |             |                             |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ე.                                       | 4.2                        | 0                                      | 4.2         | 0           | 0                       | 0           | 238                         | 0                                      | 238         | 0           | 0                       | 0           | 4                            | 63                     |
| რც  | 4.8                        | 4.8                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 112                         | 112                                    | 0           | 0           | 0                       | 0           | 3                            | 40                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>9</b>                   | <b>4.8</b>                             | <b>4.2</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>350</b>                  | <b>112</b>                             | <b>238</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>7</b>                     | <b>51</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |             |                         |             |                             |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 2.4                        | 0                                      | 2.4         | 0           | 0                       | 0           | 158                         | 0                                      | 158         | 0           | 0                       | 0           | 5                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>2.4</b>                 | <b>0</b>                               | <b>2.4</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>158</b>                  | <b>0</b>                               | <b>158</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>5</b>                     | <b>30</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |             |                         |             |                             |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 13.5                       | 0                                      | 5.5         | 8           | 0                       | 0           | 4392                        | 0                                      | 1413        | 2979        | 0                       | 0           | 43                           | 102                    |
| სჭ  | 20.3                       | 0                                      | 13.9        | 6.4         | 0                       | 0           | 7031                        | 0                                      | 4030        | 3001        | 0                       | 0           | 73                           | 96                     |
| ფჭ  | 14.7                       | 0.5                                    | 14.2        | 0           | 0                       | 0           | 2353                        | 70                                     | 2283        | 0           | 0                       | 0           | 34                           | 70                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>48.5</b>                | <b>0.5</b>                             | <b>33.6</b> | <b>14.4</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>13776</b>                | <b>70</b>                              | <b>7726</b> | <b>5980</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>153</b>                   | <b>90</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>59.9</b>                | <b>5.3</b>                             | <b>40.2</b> | <b>14.4</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>14284</b>                | <b>182</b>                             | <b>8122</b> | <b>5980</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>174</b>                   | <b>82</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |             |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5          | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10          | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |            |                         |             |                             |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |            |                         |             |                             |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| რც  | 0.7                        | 0.7                                    | 0           | 0          | 0                       | 0           | 31                          | 31                                     | 0           | 0          | 0                       | 0           | 1                            | 35                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |             |            |                         |             |                             |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 4.9                        | 0                                      | 4.9         | 0          | 0                       | 0           | 154                         | 0                                      | 154         | 0          | 0                       | 0           | 3                            | 50                     |
| სულ   | 5.6                        | 0.7                                    | 4.9         | 0          | 0                       | 0           | 185                         | 31                                     | 154         | 0          | 0                       | 0           | 4                            | 48                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |            |                         |             |                             |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 18                         | 0                                      | 11          | 2.3        | 4.7                     | 0           | 4754                        | 0                                      | 2283        | 684        | 1787                    | 0           | 52                           | 91                     |
| ფჭ  | 13.9                       | 0.9                                    | 13          | 0          | 0                       | 0           | 3173                        | 62                                     | 3111        | 0          | 0                       | 0           | 61                           | 52                     |
| სულ   | 31.9                       | 0.9                                    | 24          | 2.3        | 4.7                     | 0           | 7927                        | 62                                     | 5394        | 684        | 1787                    | 0           | 107                          | 74                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>37.5</b>                | <b>1.6</b>                             | <b>28.9</b> | <b>2.3</b> | <b>4.7</b>              | <b>0</b>    | <b>8112</b>                 | <b>93</b>                              | <b>5548</b> | <b>684</b> | <b>1787</b>             | <b>0</b>    | <b>116</b>                   | <b>70</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 0.9                        | 0                                      | 0.9        | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 0                                      | 40         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 55                     |
| სულ   | 0.9                        | 0                                      | 0.9        | 0         | 0                       | 0           | 40                           | 0                                      | 40         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 55                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>0.9</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0.9</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>40</b>                    | <b>0</b>                               | <b>40</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                     | <b>55</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგიკბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                         | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                           | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                             |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                             | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო უემბატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                               |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                               |                        |
|  |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                               |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                            | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                               |                        |
| ვრხ  | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0           | 0                       | 0           | 158                          | 0                                      | 158          | 0           | 0                       | 0           | 5                             | 30                     |
| მხ.ქ.                                      | 5.1                        | 0                                      | 5.1        | 0           | 0                       | 0           | 278                          | 0                                      | 278          | 0           | 0                       | 0           | 4                             | 62                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 4.9                        | 0                                      | 4.9        | 0           | 0                       | 0           | 154                          | 0                                      | 154          | 0           | 0                       | 0           | 3                             | 50                     |
| ნძ   | 31.5                       | 0                                      | 16.5       | 10.3        | 4.7                     | 0           | 9146                         | 0                                      | 3696         | 3663        | 1787                    | 0           | 95                            | 96                     |
| რც   | 5.5                        | 5.5                                    | 0          | 0           | 0                       | 0           | 143                          | 143                                    | 0            | 0           | 0                       | 0           | 4                             | 39                     |
| სჭ   | 20.3                       | 0                                      | 13.9       | 6.4         | 0                       | 0           | 7031                         | 0                                      | 4030         | 3001        | 0                       | 0           | 73                            | 96                     |
| ფჭ   | 28.6                       | 1.4                                    | 27.2       | 0           | 0                       | 0           | 5526                         | 132                                    | 5394         | 0           | 0                       | 0           | 91                            | 61                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                               |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 15.5                       | 5.5                                    | 10         | 0           | 0                       | 0           | 575                          | 143                                    | 432          | 0           | 0                       | 0           | 12                            | 50                     |
| რბილმერქნიანი                              | 2.4                        | 0                                      | 2.4        | 0           | 0                       | 0           | 158                          | 0                                      | 158          | 0           | 0                       | 0           | 5                             | 30                     |
| წიწვოვანი                                  | 80.4                       | 1.4                                    | 57.6       | 16.7        | 4.7                     | 0           | 21703                        | 132                                    | 13120        | 6664        | 1787                    | 0           | 258                           | 84                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>98.3</b>                | <b>6.9</b>                             | <b>70</b>  | <b>16.7</b> | <b>4.7</b>              |             | <b>22436</b>                 | <b>275</b>                             | <b>13710</b> | <b>6664</b> | <b>1787</b>             |             | <b>291</b>                    | <b>77</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 59.9                       | 5.3                                    | 40.2       | 14.4        | 0                       | 0           | 14284                        | 182                                    | 8122         | 5980        | 0                       | 0           | 174                          | 82                     |
| ზედაველი              | 37.5                       | 1.6                                    | 28.9       | 2.3         | 4.7                     | 0           | 8112                         | 93                                     | 5548         | 684         | 1787                    | 0           | 116                          | 70                     |
| ძველი                 | 0.9                        | 0                                      | 0.9        | 0           | 0                       | 0           | 40                           | 0                                      | 40           | 0           | 0                       | 0           | 1                            | 55                     |
| <b>სულ</b>            | <b>98.3</b>                | <b>6.9</b>                             | <b>70</b>  | <b>16.7</b> | <b>4.7</b>              |             | <b>22436</b>                 | <b>275</b>                             | <b>13710</b> | <b>6664</b> | <b>1787</b>             |             | <b>291</b>                   | <b>77</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)  
 სატყეო უბანი: ასპინძა-  
 ახალქალაქი

რკინიგზისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 - მ-მდე სიგანის ტყის უბნები  
 ცხრილი N 1.5.7.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები      | ტყით დაფარილი ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|                                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                                       |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები  |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| წიწვოვანები                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| რბილმერქნიანი ფოთლოვანები             |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| II. სხვა მერქნიანი სახეობები          |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| III. ბუჩქები                          |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| IV. ლიანები                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I+II+III+IV                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 7.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 7.4                     | 0           | 805                          | 0                                      | 0          | 0         | 805                     | 0           | 13                           | 60                     |
| სულ   | 7.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 7.4                     | 0           | 805                          | 0                                      | 0          | 0         | 805                     | 0           | 13                           | 60                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 61                         | 0                                      | 0          | 0         | 61                      | 0           | 16495                        | 0                                      | 0          | 0         | 16495                   | 0           | 127                          | 130                    |
| ფჭ  | 526.7                      | 0                                      | 0          | 0         | 526.7                   | 26.5        | 72829                        | 0                                      | 0          | 0         | 72829                   | 4046        | 617                          | 118                    |
| სულ   | 587.7                      | 0                                      | 0          | 0         | 587.7                   | 26.5        | 89324                        | 0                                      | 0          | 0         | 89324                   | 4046        | 751                          | 119                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>595.1</b>               |  |            |           | <b>595.1</b>            | <b>26.5</b> | <b>90129</b>                 |  |            |           | <b>90129</b>            | <b>4046</b> | <b>764</b>                   | <b>118</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 7                          | 0                                      | 0          | 0         | 7                       | 0           | 1204                         | 0                                      | 0          | 0         | 1204                    | 0           | 9                            | 130                    |
| სულ   | 7                          | 0                                      | 0          | 0         | 7                       | 0           | 1204                         | 0                                      | 0          | 0         | 1204                    | 0           | 9                            | 130                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>7</b>                   | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>7</b>                | <b>0</b>    | <b>1204</b>                  | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>1204</b>             | <b>0</b>    | <b>9</b>                     | <b>130</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 127                        | 0                                      | 0          | 0         | 127                     | 26.5        | 22228                        | 0                                      | 0          | 0         | 22228                   | 4046        | 181                          | 123                    |
| სულ   | 127                        | 0                                      | 0          | 0         | 127                     | 26.5        | 22228                        | 0                                      | 0          | 0         | 22228                   | 4046        | 181                          | 123                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>127</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>127</b>              | <b>26.5</b> | <b>22228</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>22228</b>            | <b>4046</b> | <b>181</b>                   | <b>123</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 1.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 1.4                     | 0           | 301                          | 0                                      | 0          | 0         | 301                     | 0           | 5                            | 60                     |
| სულ   | 1.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 1.4                     | 0           | 301                          | 0                                      | 0          | 0         | 301                     | 0           | 5                            | 60                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 61                         | 0                                      | 0          | 0         | 61                      | 0           | 16495                        | 0                                      | 0          | 0         | 16495                   | 0           | 127                          | 130                    |
| ფჭ  | 307.2                      | 0                                      | 0          | 0         | 307.2                   | 0           | 40127                        | 0                                      | 0          | 0         | 40127                   | 0           | 340                          | 118                    |
| სულ   | 368.2                      | 0                                      | 0          | 0         | 368.2                   | 0           | 56622                        | 0                                      | 0          | 0         | 56622                   | 0           | 472                          | 120                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>369.6</b>               | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>369.6</b>            | <b>0</b>    | <b>56923</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>56923</b>            | <b>0</b>    | <b>474</b>                   | <b>120</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 6                          | 0                                      | 0          | 0         | 6                       | 0           | 504                          | 0                                      | 0          | 0         | 504                     | 0           | 8                            | 60                     |
| სულ   | 6                          | 0                                      | 0          | 0         | 6                       | 0           | 504                          | 0                                      | 0          | 0         | 504                     | 0           | 8                            | 60                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 85.5                       | 0                                      | 0          | 0         | 85.5                    | 0           | 9270                         | 0                                      | 0          | 0         | 9270                    | 0           | 84                           | 111                    |
| სულ   | 85.5                       | 0                                      | 0          | 0         | 85.5                    | 0           | 9270                         | 0                                      | 0          | 0         | 9270                    | 0           | 84                           | 111                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>91.5</b>                | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>91.5</b>             | <b>0</b>    | <b>9774</b>                  | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>9774</b>             | <b>0</b>    | <b>91</b>                    | <b>107</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |   | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |    | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|----|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |   | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |    |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |   |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |    |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7 | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13 | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0 |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0  | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები  
ცხრილი N 1.5.8.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ვრხ  | 7.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 7.4                     | 0           | 805                          | 0                                      | 0          | 0         | 805                     | 0           | 13                           | 60                     |
| ნძ   | 61                         | 0                                      | 0          | 0         | 61                      | 0           | 16495                        | 0                                      | 0          | 0         | 16495                   | 0           | 127                          | 130                    |
| ფჭ   | 526.7                      | 0                                      | 0          | 0         | 526.7                   | 26.5        | 72829                        | 0                                      | 0          | 0         | 72829                   | 4046        | 617                          | 118                    |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| რბილმერქნიანი                              | 7.4                        | 0                                      | 0          | 0         | 7.4                     | 0           | 805                          | 0                                      | 0          | 0         | 805                     | 0           | 13                           | 60                     |
| წიწვოვანი                                  | 587.7                      | 0                                      | 0          | 0         | 587.7                   | 26.5        | 89324                        | 0                                      | 0          | 0         | 89324                   | 4046        | 751                          | 119                    |
| <b>სულ</b>                                 | <b>595.1</b>               |  |            |           | <b>595.1</b>            | <b>26.5</b> | <b>90129</b>                 |  |            |           | <b>90129</b>            | <b>4046</b> | <b>764</b>                   | <b>118</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია განგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.8.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 7                          | 0                                      | 0          | 0         | 7                       | 0           | 1204                         | 0                                      | 0          | 0         | 1204                    | 0           | 9                            | 130                    |
| ოთა                   | 127                        | 0                                      | 0          | 0         | 127                     | 26.5        | 22228                        | 0                                      | 0          | 0         | 22228                   | 4046        | 181                          | 123                    |
| ზედაველი              | 369.6                      | 0                                      | 0          | 0         | 369.6                   | 0           | 56923                        | 0                                      | 0          | 0         | 56923                   | 0           | 474                          | 120                    |
| ჭობარეთი              | 91.5                       | 0                                      | 0          | 0         | 91.5                    | 0           | 9774                         | 0                                      | 0          | 0         | 9774                    | 0           | 91                           | 107                    |
| <b>სულ</b>            | <b>595.1</b>               |  |            |           | <b>595.1</b>            | <b>26.5</b> | <b>90129</b>                 |  |            |           | <b>90129</b>            | <b>4046</b> | <b>764</b>                   | <b>118</b>             |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

0.6 და ნაკლები სიხშირის ტყის უბნები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით  
ცხრილი N 1.5.9

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები      | ტყით დაფარილი ფართობები ჰა |  |            |           |                         |   | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |    | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|----|------------------------------|------------------------|
|                                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |   | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |    |                              |                        |
|                                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |   |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |    |                              |                        |
| 1                                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7 | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13 | 14                           | 15                     |
| I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები  |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| წიწვოვანები                           |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები            |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| რბილმერქნიანი ფოთლოვანები             |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| II. სხვა მერქნიანი სახეობები          |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| III. ბუჩქები                          |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| IV. ლიანები                           |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ I+II+III+IV                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |

ეკლესია-მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.5.10.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები      | ტყით დაფარილი ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|                                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                                       |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები  |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| წიწვოვანები                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| რბილმერქნიანი ფოთლოვანები             |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| II. სხვა მერქნიანი სახეობები          |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| III. ბუჩქები                          |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| IV. ლიანები                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I+II+III+IV                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ.                                      | 17.3                       | 0                                      | 17.3       | 0         | 0                       | 0           | 811                          | 0                                      | 811        | 0         | 0                       | 0           | 12                           | 67                     |
| მხ.ქ.                                       | 411.7                      | 22.8                                   | 374.2      | 14.7      | 0                       | 0           | 20154                        | 382                                    | 18238      | 1534      | 0                       | 0           | 325                          | 62                     |
| პნტ   | 16.3                       | 0.3                                    | 1.6        | 0         | 14.4                    | 0           | 882                          | 8                                      | 36         | 0         | 838                     | 0           | 10                           | 85                     |
| რც  | 27.3                       | 11.6                                   | 15.7       | 0         | 0                       | 0           | 744                          | 182                                    | 562        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 44                     |
| წფ  | 0.9                        | 0                                      | 0.9        | 0         | 0                       | 0           | 35                           | 0                                      | 35         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 50                     |
| <i>ამონაყრილი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.მთ. (ა)                                  | 61.2                       | 0                                      | 60.1       | 1.1       | 0                       | 0           | 2481                         | 0                                      | 2417       | 64        | 0                       | 0           | 51                           | 49                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 473.9                      | 0                                      | 465.3      | 8.6       | 0                       | 0           | 18811                        | 0                                      | 18094      | 717       | 0                       | 0           | 437                          | 43                     |
| რც (ა)                                      | 32.5                       | 0                                      | 24.2       | 4         | 4.3                     | 0           | 541                          | 0                                      | 325        | 109       | 107                     | 0           | 16                           | 33                     |

|                      |               |             |             |              |             |             |              |             |              |              |             |             |             |           |
|----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| წფ (ა)               | 29.5          | 0           | 29.5        | 0            | 0           | 0           | 1013         | 0           | 1013         | 0            | 0           | 0           | 21          | 49        |
| სულ                  | 1070.6        | 34.7        | 988.8       | 28.4         | 18.7        | 0           | 45472        | 572         | 41531        | 2424         | 945         | 0           | 874         | 52        |
| <i>რბილმერქნიანი</i> |               |             |             |              |             |             |              |             |              |              |             |             |             |           |
| არც                  | 653           | 0           | 381         | 272          | 0           | 0           | 15271        | 0           | 8771         | 6500         | 0           | 0           | 325         | 47        |
| ვრხ                  | 26.1          | 0           | 12.1        | 14           | 0           | 0           | 798          | 0           | 269          | 529          | 0           | 0           | 23          | 35        |
| ტრხ                  | 5.9           | 5.9         | 0           | 0            | 0           | 0           | 95           | 95          | 0            | 0            | 0           | 0           | 5           | 20        |
| სულ                  | 685           | 5.9         | 393.1       | 286          | 0           | 0           | 16164        | 95          | 9040         | 7029         | 0           | 0           | 351         | 46        |
| <i>წიწვოვანი</i>     |               |             |             |              |             |             |              |             |              |              |             |             |             |           |
| ნძ                   | 2.8           | 0           | 2.8         | 0            | 0           | 0           | 314          | 0           | 314          | 0            | 0           | 0           | 4           | 70        |
| ფჭ                   | 106.5         | 32.9        | 20.3        | 17.7         | 35.6        | 11.6        | 9257         | 830         | 1967         | 1471         | 4989        | 1613        | 110         | 84        |
| სულ                  | 109.3         | 32.9        | 23.1        | 17.7         | 35.6        | 11.6        | 9571         | 830         | 2281         | 1471         | 4989        | 1613        | 114         | 84        |
| <b>სულ I</b>         | <b>1864.9</b> | <b>73.5</b> | <b>1405</b> | <b>332.1</b> | <b>54.3</b> | <b>11.6</b> | <b>71207</b> | <b>1497</b> | <b>52852</b> | <b>10924</b> | <b>5934</b> | <b>1613</b> | <b>1396</b> | <b>51</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 265.1                      | 12.2                                   | 252.9        | 0         | 0                       | 0           | 12681                        | 226                                    | 12455        | 0         | 0                       | 0           | 208                          | 61                     |
| რც  | 3.6                        | 0                                      | 3.6          | 0         | 0                       | 0           | 249                          | 0                                      | 249          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 60                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 72.6                       | 0                                      | 72.6         | 0         | 0                       | 0           | 2883                         | 0                                      | 2883         | 0         | 0                       | 0           | 80                           | 36                     |
| სულ   | 341.3                      | 12.2                                   | 329.1        | 0         | 0                       | 0           | 15813                        | 226                                    | 15587        | 0         | 0                       | 0           | 282                          | 56                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 0.2                        | 0                                      | 0.2          | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 0                                      | 5            | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| ტრხ   | 5.9                        | 5.9                                    | 0            | 0         | 0                       | 0           | 95                           | 95                                     | 0            | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 20                     |
| სულ   | 6.1                        | 5.9                                    | 0.2          | 0         | 0                       | 0           | 100                          | 95                                     | 5            | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 21                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |           |                         |             |                              |  |              |           |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 2.8                        | 0                                      | 2.8          | 0         | 0                       | 0           | 314                          | 0                                      | 314          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 70                     |
| სულ   | 2.8                        | 0                                      | 2.8          | 0         | 0                       | 0           | 314                          | 0                                      | 314          | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 70                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>350.2</b>               | <b>18.1</b>                            | <b>332.1</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>16227</b>                 | <b>321</b>                             | <b>15906</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>295</b>                   | <b>55</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 22.6                       | 3.3                                    | 19.3        | 0          | 0                       | 0           | 862                          | 40                                     | 822         | 0          | 0                       | 0           | 15                           | 58                     |
| პნტ   | 14.5                       | 0                                      | 0.1         | 0          | 14.4                    | 0           | 840                          | 0                                      | 2           | 0          | 838                     | 0           | 9                            | 90                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |             |            |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 49.8                       | 0                                      | 41.2        | 8.6        | 0                       | 0           | 2513                         | 0                                      | 1796        | 717        | 0                       | 0           | 51                           | 49                     |
| სულ   | 86.9                       | 3.3                                    | 60.6        | 8.6        | 14.4                    | 0           | 4215                         | 40                                     | 2620        | 717        | 838                     | 0           | 73                           | 58                     |
| <i>სულ I</i>                                | <b>86.9</b>                | <b>3.3</b>                             | <b>60.6</b> | <b>8.6</b> | <b>14.4</b>             | <b>0</b>    | <b>4215</b>                  | <b>40</b>                              | <b>2620</b> | <b>717</b> | <b>838</b>              | <b>0</b>    | <b>73</b>                    | <b>58</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 21.7                       | 0                                      | 7          | 14.7      | 0                       | 0           | 2383                         | 0                                      | 849        | 1534      | 0                       | 0           | 23                           | 104                    |
| რც  | 6.8                        | 0                                      | 6.8        | 0         | 0                       | 0           | 143                          | 0                                      | 143        | 0         | 0                       | 0           | 3                            | 45                     |
| წფ  | 0.9                        | 0                                      | 0.9        | 0         | 0                       | 0           | 35                           | 0                                      | 35         | 0         | 0                       | 0           | 1                            | 50                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 305                        | 0                                      | 305        | 0         | 0                       | 0           | 11378                        | 0                                      | 11378      | 0         | 0                       | 0           | 259                          | 44                     |
| წფ (ა)                                      | 29.5                       | 0                                      | 29.5       | 0         | 0                       | 0           | 1013                         | 0                                      | 1013       | 0         | 0                       | 0           | 21                           | 49                     |
| სულ   | 363.9                      | 0                                      | 349.2      | 14.7      | 0                       | 0           | 14952                        | 0                                      | 13418      | 1534      | 0                       | 0           | 312                          | 48                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 16.2                       | 0                                      | 16.2       | 0         | 0                       | 0           | 511                          | 0                                      | 511        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 30                     |

|                  |              |          |              |             |             |             |              |          |              |             |             |             |            |           |
|------------------|--------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| ვრხ              | 0.5          | 0        | 0.5          | 0           | 0           | 0           | 21           | 0        | 21           | 0           | 0           | 0           | 1          | 30        |
| სულ              | 16.7         | 0        | 16.7         | 0           | 0           | 0           | 532          | 0        | 532          | 0           | 0           | 0           | 18         | 30        |
| <i>ჩიწვლვანი</i> |              |          |              |             |             |             |              |          |              |             |             |             |            |           |
| ფქ               | 12.6         | 0        | 0            | 1           | 11.6        | 11.6        | 1681         | 0        | 0            | 68          | 1613        | 1613        | 12         | 145       |
| სულ              | 12.6         | 0        | 0            | 1           | 11.6        | 11.6        | 1681         | 0        | 0            | 68          | 1613        | 1613        | 12         | 145       |
| <b>სული</b>      | <b>393.2</b> | <b>0</b> | <b>365.9</b> | <b>15.7</b> | <b>11.6</b> | <b>11.6</b> | <b>17165</b> | <b>0</b> | <b>13950</b> | <b>1602</b> | <b>1613</b> | <b>1613</b> | <b>343</b> | <b>50</b> |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4            | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ.                                     | 17.3                       | 0                                      | 17.3         | 0            | 0                       | 0           | 811                          | 0                                      | 811          | 0           | 0                       | 0           | 12                           | 67                     |
| მხ.ქ.                                       | 81                         | 0                                      | 81           | 0            | 0                       | 0           | 3711                         | 0                                      | 3711         | 0           | 0                       | 0           | 65                           | 57                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.მმთ. (ა)                                 | 61.2                       | 0                                      | 60.1         | 1.1          | 0                       | 0           | 2481                         | 0                                      | 2417         | 64          | 0                       | 0           | 51                           | 49                     |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 46.5                       | 0                                      | 46.5         | 0            | 0                       | 0           | 2037                         | 0                                      | 2037         | 0           | 0                       | 0           | 44                           | 46                     |
| რც (ა)                                      | 32.5                       | 0                                      | 24.2         | 4            | 4.3                     | 0           | 541                          | 0                                      | 325          | 109         | 107                     | 0           | 16                           | 33                     |
| სულ   | 238.5                      | 0                                      | 229.1        | 5.1          | 4.3                     | 0           | 9581                         | 0                                      | 9301         | 173         | 107                     | 0           | 192                          | 50                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 568.4                      | 0                                      | 296.4        | 272          | 0                       | 0           | 13641                        | 0                                      | 7141         | 6500        | 0                       | 0           | 278                          | 49                     |
| ვრხ   | 13.7                       | 0                                      | 0            | 13.7         | 0                       | 0           | 521                          | 0                                      | 0            | 521         | 0                       | 0           | 13                           | 40                     |
| სულ   | 582.1                      | 0                                      | 296.4        | 285.7        | 0                       | 0           | 14162                        | 0                                      | 7141         | 7021        | 0                       | 0           | 289                          | 49                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |              |              |                         |             |                              |  |              |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 42.8                       | 0                                      | 18.8         | 0            | 24                      | 0           | 5292                         | 0                                      | 1916         | 0           | 3376                    | 0           | 51                           | 103                    |
| სულ   | 42.8                       | 0                                      | 18.8         | 0            | 24                      | 0           | 5292                         | 0                                      | 1916         | 0           | 3376                    | 0           | 51                           | 103                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>863.4</b>               | <b>0</b>                               | <b>544.3</b> | <b>290.8</b> | <b>28.3</b>             | <b>0</b>    | <b>29035</b>                 | <b>0</b>                               | <b>18358</b> | <b>7194</b> | <b>3483</b>             | <b>0</b>    | <b>558</b>                   | <b>52</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| მხ.ქ.                                       | 8.6                        | 0.9                                    | 7.7        | 0         | 0                       | 0           | 262                          | 15                                     | 247        | 0         | 0                       | 0           | 5                           | 49                     |
| რც  | 16.9                       | 11.6                                   | 5.3        | 0         | 0                       | 0           | 352                          | 182                                    | 170        | 0         | 0                       | 0           | 9                           | 40                     |
| სულ   | 25.5                       | 12.5                                   | 13         | 0         | 0                       | 0           | 614                          | 197                                    | 417        | 0         | 0                       | 0           | 14                          | 43                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>25.5</b>                | <b>12.5</b>                            | <b>13</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>614</b>                   | <b>197</b>                             | <b>417</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>14</b>                   | <b>43</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 68.2                       | 0                                      | 68.2        | 0         | 0                       | 0           | 1114                         | 0                                      | 1114        | 0         | 0                       | 0           | 38                           | 29                     |
| ვრხ   | 9                          | 0                                      | 9           | 0         | 0                       | 0           | 188                          | 0                                      | 188         | 0         | 0                       | 0           | 6                            | 30                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>77.2</b>                | <b>0</b>                               | <b>77.2</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1302</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1302</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45</b>                    | <b>29</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 7.3                        | 7.2                                    | 0.1         | 0         | 0                       | 0           | 160                          | 158                                    | 2           | 0         | 0                       | 0           | 5                            | 33                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>7.3</b>                 | <b>7.2</b>                             | <b>0.1</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>160</b>                   | <b>158</b>                             | <b>2</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>5</b>                     | <b>33</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>84.5</b>                | <b>7.2</b>                             | <b>77.3</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1462</b>                  | <b>158</b>                             | <b>1304</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>49</b>                    | <b>30</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |            |             |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |            |             |                         |             |                              |                        |
| მხ.ე.                                       | 12.7                       | 6.4                                    | 6.3         | 0           | 0                       | 0           | 255                          | 101                                    | 154        | 0           | 0                       | 0           | 6                            | 40                     |
| პნტ   | 1.8                        | 0.3                                    | 1.5         | 0           | 0                       | 0           | 42                           | 8                                      | 34         | 0           | 0                       | 0           | 1                            | 49                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>14.5</b>                | <b>6.7</b>                             | <b>7.8</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>297</b>                   | <b>109</b>                             | <b>188</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>7</b>                     | <b>41</b>              |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |            |             |                         |             |                              |                        |
| ვრხ   | 2.6                        | 0                                      | 2.6         | 0           | 0                       | 0           | 60                           | 0                                      | 60         | 0           | 0                       | 0           | 2                            | 25                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>2.6</b>                 | <b>0</b>                               | <b>2.6</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>60</b>                    | <b>0</b>                               | <b>60</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2</b>                     | <b>25</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |            |             |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 41.7                       | 23.6                                   | 1.4         | 16.7        | 0                       | 0           | 2079                         | 627                                    | 49         | 1403        | 0                       | 0           | 35                           | 59                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>41.7</b>                | <b>23.6</b>                            | <b>1.4</b>  | <b>16.7</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2079</b>                  | <b>627</b>                             | <b>49</b>  | <b>1403</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>35</b>                    | <b>59</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>58.8</b>                | <b>30.3</b>                            | <b>11.8</b> | <b>16.7</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2436</b>                  | <b>736</b>                             | <b>297</b> | <b>1403</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>46</b>                    | <b>53</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |            |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |            |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5          | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |            |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |            |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| ვრბ   | 0.3                        | 0                                      | 0          | 0.3        | 0                       | 0           | 8                            | 0                                      | 0          | 8         | 0                       | 0           | 0                           | 40                     |
| სულ   | 0.3                        | 0                                      | 0          | 0.3        | 0                       | 0           | 8                            | 0                                      | 0          | 8         | 0                       | 0           | 0                           | 40                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>0.3</b>                 | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>0.3</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>8</b>                     | <b>0</b>                               | <b>0</b>   | <b>8</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>0</b>                    | <b>40</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემტება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                             |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                             |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                             |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                          | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                             |                        |
| ფჭ  | 2.1                        | 2.1                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 45                           | 45                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                           | 35                     |
| სულ   | 2.1                        | 2.1                                    | 0          | 0         | 0                       | 0           | 45                           | 45                                     | 0          | 0         | 0                       | 0           | 1                           | 35                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>2.1</b>                 | <b>2.1</b>                             | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>45</b>                    | <b>45</b>                              | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>1</b>                    | <b>35</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები    | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                                     | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|                                     |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                                     |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                                   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ                                 | 653                        | 0                                      | 381        | 272       | 0                       | 0           | 15271                        | 0                                      | 8771       | 6500      | 0                       | 0           | 325                          | 47                     |
| ვრბ                                 | 26.1                       | 0                                      | 12.1       | 14        | 0                       | 0           | 798                          | 0                                      | 269        | 529       | 0                       | 0           | 23                           | 35                     |
| მხ.მმთ.                             | 17.3                       | 0                                      | 17.3       | 0         | 0                       | 0           | 811                          | 0                                      | 811        | 0         | 0                       | 0           | 12                           | 67                     |
| მხ.მმთ. (ა)                         | 61.2                       | 0                                      | 60.1       | 1.1       | 0                       | 0           | 2481                         | 0                                      | 2417       | 64        | 0                       | 0           | 51                           | 49                     |
| მხ.ქ.                               | 411.7                      | 22.8                                   | 374.2      | 14.7      | 0                       | 0           | 20154                        | 382                                    | 18238      | 1534      | 0                       | 0           | 325                          | 62                     |
| მხ.ქ. (ა)                           | 473.9                      | 0                                      | 465.3      | 8.6       | 0                       | 0           | 18811                        | 0                                      | 18094      | 717       | 0                       | 0           | 437                          | 43                     |
| ნძ                                  | 2.8                        | 0                                      | 2.8        | 0         | 0                       | 0           | 314                          | 0                                      | 314        | 0         | 0                       | 0           | 4                            | 70                     |
| პნტ                                 | 16.3                       | 0.3                                    | 1.6        | 0         | 14.4                    | 0           | 882                          | 8                                      | 36         | 0         | 838                     | 0           | 10                           | 85                     |
| რც                                  | 27.3                       | 11.6                                   | 15.7       | 0         | 0                       | 0           | 744                          | 182                                    | 562        | 0         | 0                       | 0           | 17                           | 44                     |
| რც (ა)                              | 32.5                       | 0                                      | 24.2       | 4         | 4.3                     | 0           | 541                          | 0                                      | 325        | 109       | 107                     | 0           | 16                           | 33                     |



|                |               |             |             |              |             |             |              |             |              |              |             |             |             |           |
|----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| ტრხ            | 5.9           | 5.9         | 0           | 0            | 0           | 0           | 95           | 95          | 0            | 0            | 0           | 0           | 5           | 20        |
| ფქ             | 106.5         | 32.9        | 20.3        | 17.7         | 35.6        | 11.6        | 9257         | 830         | 1967         | 1471         | 4989        | 1613        | 110         | 84        |
| წვ             | 0.9           | 0           | 0.9         | 0            | 0           | 0           | 35           | 0           | 35           | 0            | 0           | 0           | 1           | 50        |
| წვ (ა)         | 29.5          | 0           | 29.5        | 0            | 0           | 0           | 1013         | 0           | 1013         | 0            | 0           | 0           | 21          | 49        |
| მერქნის ტიპი   |               |             |             |              |             |             |              |             |              |              |             |             |             |           |
| მაგარმერქნიანი | 1070.6        | 34.7        | 988.8       | 28.4         | 18.7        | 0           | 45472        | 572         | 41531        | 2424         | 945         | 0           | 874         | 52        |
| რბილმერქნიანი  | 685           | 5.9         | 393.1       | 286          | 0           | 0           | 16164        | 95          | 9040         | 7029         | 0           | 0           | 351         | 46        |
| წიწვოვანი      | 109.3         | 32.9        | 23.1        | 17.7         | 35.6        | 11.6        | 9571         | 830         | 2281         | 1471         | 4989        | 1613        | 114         | 84        |
| <b>სულ</b>     | <b>1864.9</b> | <b>73.5</b> | <b>1405</b> | <b>332.1</b> | <b>54.3</b> | <b>11.6</b> | <b>71207</b> | <b>1497</b> | <b>52852</b> | <b>10924</b> | <b>5934</b> | <b>1613</b> | <b>1396</b> | <b>51</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)

ცხრილი N 1.5.11.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |              |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო უმმატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|-------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |              |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |             |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4           | 5            | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |             |              |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 350.2                      | 18.1                                   | 332.1       | 0            | 0                       | 0           | 16227                        | 321                                    | 15906        | 0            | 0                       | 0           | 295                          | 55                     |
| ოთა                   | 86.9                       | 3.3                                    | 60.6        | 8.6          | 14.4                    | 0           | 4215                         | 40                                     | 2620         | 717          | 838                     | 0           | 73                           | 58                     |
| ზედაველი              | 393.2                      | 0                                      | 365.9       | 15.7         | 11.6                    | 11.6        | 17165                        | 0                                      | 13950        | 1602         | 1613                    | 1613        | 343                          | 50                     |
| ძველი                 | 863.4                      | 0                                      | 544.3       | 290.8        | 28.3                    | 0           | 29035                        | 0                                      | 18358        | 7194         | 3483                    | 0           | 558                          | 52                     |
| ვარძია                | 25.5                       | 12.5                                   | 13          | 0            | 0                       | 0           | 614                          | 197                                    | 417          | 0            | 0                       | 0           | 14                           | 43                     |
| თეთრობა               | 84.5                       | 7.2                                    | 77.3        | 0            | 0                       | 0           | 1462                         | 158                                    | 1304         | 0            | 0                       | 0           | 49                           | 30                     |
| ჭობარეთი              | 58.8                       | 30.3                                   | 11.8        | 16.7         | 0                       | 0           | 2436                         | 736                                    | 297          | 1403         | 0                       | 0           | 46                           | 53                     |
| ახალქალაქი            | 0.3                        | 0                                      | 0           | 0.3          | 0                       | 0           | 8                            | 0                                      | 0            | 8            | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| განძა                 | 2.1                        | 2.1                                    | 0           | 0            | 0                       | 0           | 45                           | 45                                     | 0            | 0            | 0                       | 0           | 1                            | 35                     |
| <b>სულ</b>            | <b>1864.9</b>              | <b>73.5</b>                            | <b>1405</b> | <b>332.1</b> | <b>54.3</b>             | <b>11.6</b> | <b>71207</b>                 | <b>1497</b>                            | <b>52852</b> | <b>10924</b> | <b>5934</b>             | <b>1613</b> | <b>1396</b>                  | <b>51</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ბუჩქნარები  
ცხრილი N 1.5.12.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები      | ტყით დაფარილი ფართობები ჰა |  |            |           |                         |   | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |            |           |                         |    | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|----|------------------------------|------------------------|
|                                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |   | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |    |                              |                        |
|                                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მოძველები | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |   |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მოძველები | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |    |                              |                        |
| 1                                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7 | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13 | 14                           | 15                     |
| I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები  |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| წიწვოვანები                           |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები            |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| რბილმერქნიანი ფოთლოვანები             |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| მ.შ. ამონაყრითი                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| II. სხვა მერქნიანი სახეობები          |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| III. ბუჩქები                          |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| IV. ლიანები                           |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ                                   |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |
| სულ I+II+III+IV                       |                            |  |            |           |                         |   |                              |  |            |           |                         |    |                              |                        |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 30.7                       | 0                                      | 30.7       | 0         | 0                       | 0           | 4182                         | 0                                      | 4182       | 0         | 0                       | 0           | 61                           | 69                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 32.9                       | 0                                      | 32.9       | 0         | 0                       | 0           | 3663                         | 0                                      | 3663       | 0         | 0                       | 0           | 92                           | 40                     |
| წფ (ა)                                      | 0.3                        | 0                                      | 0.3        | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 0                                      | 11         | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| სულ   | 63.9                       | 0                                      | 63.9       | 0         | 0                       | 0           | 7856                         | 0                                      | 7856       | 0         | 0                       | 0           | 145                          | 54                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 58.8                       | 0.9                                    | 57.9       | 0         | 0                       | 0           | 5512                         | 27                                     | 5485       | 0         | 0                       | 0           | 162                          | 34                     |
| სულ   | 58.8                       | 0.9                                    | 57.9       | 0         | 0                       | 0           | 5512                         | 27                                     | 5485       | 0         | 0                       | 0           | 162                          | 34                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 11.6                       | 0                                      | 11.6       | 0         | 0                       | 0           | 4802                         | 0                                      | 4802       | 0         | 0                       | 0           | 53                           | 90                     |

|             |              |            |              |             |             |   |              |            |              |              |              |   |             |           |
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------|-----------|
| სჭ          | 112.6        | 0          | 97           | 15.6        | 0           | 0 | 39786        | 0          | 30900        | 8886         | 0            | 0 | 442         | 90        |
| ფჭ          | 277.3        | 6.6        | 187.7        | 26.1        | 56.9        | 0 | 38025        | 106        | 22751        | 2802         | 12366        | 0 | 488         | 78        |
| სულ         | 401.5        | 6.6        | 296.3        | 41.7        | 56.9        | 0 | 82613        | 106        | 58453        | 11688        | 12366        | 0 | 1007        | 82        |
| <b>სული</b> | <b>524.2</b> | <b>7.5</b> | <b>418.1</b> | <b>41.7</b> | <b>56.9</b> |   | <b>95981</b> | <b>133</b> | <b>71794</b> | <b>11688</b> | <b>12366</b> |   | <b>1315</b> | <b>73</b> |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კვ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კვ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ.                                       | 30.7                       | 0                                      | 30.7       | 0           | 0                       | 0           | 4182                         | 0                                      | 4182         | 0            | 0                       | 0           | 61                           | 69                     |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მხ.ქ. (ა)                                   | 32.9                       | 0                                      | 32.9       | 0           | 0                       | 0           | 3663                         | 0                                      | 3663         | 0            | 0                       | 0           | 92                           | 40                     |
| სულ   | 63.6                       | 0                                      | 63.6       | 0           | 0                       | 0           | 7845                         | 0                                      | 7845         | 0            | 0                       | 0           | 145                          | 54                     |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 55.1                       | 0                                      | 55.1       | 0           | 0                       | 0           | 5335                         | 0                                      | 5335         | 0            | 0                       | 0           | 157                          | 34                     |
| სულ   | 55.1                       | 0                                      | 55.1       | 0           | 0                       | 0           | 5335                         | 0                                      | 5335         | 0            | 0                       | 0           | 157                          | 34                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 5.7                        | 0                                      | 5.7        | 0           | 0                       | 0           | 2537                         | 0                                      | 2537         | 0            | 0                       | 0           | 28                           | 90                     |
| სჭ  | 112.6                      | 0                                      | 97         | 15.6        | 0                       | 0           | 39786                        | 0                                      | 30900        | 8886         | 0                       | 0           | 442                          | 90                     |
| ფჭ  | 222.9                      | 6.6                                    | 144.6      | 14.8        | 56.9                    | 0           | 31887                        | 106                                    | 17339        | 2076         | 12366                   | 0           | 404                          | 79                     |
| სულ   | 341.2                      | 6.6                                    | 247.3      | 30.4        | 56.9                    | 0           | 74210                        | 106                                    | 50776        | 10962        | 12366                   | 0           | 894                          | 83                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>459.9</b>               | <b>6.6</b>                             | <b>366</b> | <b>30.4</b> | <b>56.9</b>             | <b>0</b>    | <b>87390</b>                 | <b>106</b>                             | <b>63956</b> | <b>10962</b> | <b>12366</b>            | <b>0</b>    | <b>1197</b>                  | <b>73</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |             |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |            |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |            |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი  | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |            | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4           | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11         | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| <i>რბილმერქნიანი</i>                        |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| არყ   | 3.7                        | 0.9                                    | 2.8         | 0           | 0                       | 0           | 177                          | 27                                     | 150         | 0          | 0                       | 0           | 6                            | 31                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>3.7</b>                 | <b>0.9</b>                             | <b>2.8</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>177</b>                   | <b>27</b>                              | <b>150</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>6</b>                     | <b>31</b>              |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |             |             |                         |             |                              |  |             |            |                         |             |                              |                        |
| ფჭ  | 52.2                       | 0                                      | 40.9        | 11.3        | 0                       | 0           | 6005                         | 0                                      | 5279        | 726        | 0                       | 0           | 80                           | 75                     |
| <b>სულ</b>                                  | <b>52.2</b>                | <b>0</b>                               | <b>40.9</b> | <b>11.3</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>6005</b>                  | <b>0</b>                               | <b>5279</b> | <b>726</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>80</b>                    | <b>75</b>              |
| <b>სულ I</b>                                | <b>55.9</b>                | <b>0.9</b>                             | <b>43.7</b> | <b>11.3</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>6182</b>                  | <b>27</b>                              | <b>5429</b> | <b>726</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>86</b>                    | <b>72</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>მაგარმერქნიანი</i>                       |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| <i>ამონაყრითი</i>                           |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| წფ (ა)                                      | 0.3                        | 0                                      | 0.3        | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 0                                      | 11          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| სულ   | 0.3                        | 0                                      | 0.3        | 0         | 0                       | 0           | 11                           | 0                                      | 11          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |             |           |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 5.9                        | 0                                      | 5.9        | 0         | 0                       | 0           | 2265                         | 0                                      | 2265        | 0         | 0                       | 0           | 25                           | 90                     |
| ფჭ  | 2.2                        | 0                                      | 2.2        | 0         | 0                       | 0           | 133                          | 0                                      | 133         | 0         | 0                       | 0           | 2                            | 59                     |
| სულ   | 8.1                        | 0                                      | 8.1        | 0         | 0                       | 0           | 2398                         | 0                                      | 2398        | 0         | 0                       | 0           | 29                           | 82                     |
| <b>სულ I</b>                                | <b>8.4</b>                 | <b>0</b>                               | <b>8.4</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>2409</b>                  | <b>0</b>                               | <b>2409</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>30</b>                    | <b>80</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები  
ცხრილი N 1.5.13.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები           | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| არც  | 58.8                       | 0.9                                    | 57.9         | 0           | 0                       | 0           | 5512                         | 27                                     | 5485         | 0            | 0                       | 0           | 162                          | 34                     |
| მხ.ქ.                                      | 30.7                       | 0                                      | 30.7         | 0           | 0                       | 0           | 4182                         | 0                                      | 4182         | 0            | 0                       | 0           | 61                           | 69                     |
| მხ.ქ. (ა)                                  | 32.9                       | 0                                      | 32.9         | 0           | 0                       | 0           | 3663                         | 0                                      | 3663         | 0            | 0                       | 0           | 92                           | 40                     |
| ნძ   | 11.6                       | 0                                      | 11.6         | 0           | 0                       | 0           | 4802                         | 0                                      | 4802         | 0            | 0                       | 0           | 53                           | 90                     |
| სჭ   | 112.6                      | 0                                      | 97           | 15.6        | 0                       | 0           | 39786                        | 0                                      | 30900        | 8886         | 0                       | 0           | 442                          | 90                     |
| ფჭ   | 277.3                      | 6.6                                    | 187.7        | 26.1        | 56.9                    | 0           | 38025                        | 106                                    | 22751        | 2802         | 12366                   | 0           | 488                          | 78                     |
| წფ (ა)                                     | 0.3                        | 0                                      | 0.3          | 0           | 0                       | 0           | 11                           | 0                                      | 11           | 0            | 0                       | 0           | 0                            | 40                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| მაგარმერქნიანი                             | 63.9                       | 0                                      | 63.9         | 0           | 0                       | 0           | 7856                         | 0                                      | 7856         | 0            | 0                       | 0           | 145                          | 54                     |
| რბილმერქნიანი                              | 58.8                       | 0.9                                    | 57.9         | 0           | 0                       | 0           | 5512                         | 27                                     | 5485         | 0            | 0                       | 0           | 162                          | 34                     |
| წიწვოვანი                                  | 401.5                      | 6.6                                    | 296.3        | 41.7        | 56.9                    | 0           | 82613                        | 106                                    | 58453        | 11688        | 12366                   | 0           | 1007                         | 82                     |
| <b>სულ</b>                                 | <b>524.2</b>               | <b>7.5</b>                             | <b>418.1</b> | <b>41.7</b> | <b>56.9</b>             |             | <b>95981</b>                 | <b>133</b>                             | <b>71794</b> | <b>11688</b> | <b>12366</b>            |             | <b>1315</b>                  | <b>73</b>              |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები  
ცხრილი N 1.5.13.

| სატყეო                | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |              |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |              |              |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |              |              |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი   | მომწიფარი    | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |              |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |              |              | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4            | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10           | 11           | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |              |             |                         |             |                              |  |              |              |                         |             |                              |                        |
| ასპინძა               | 459.9                      | 6.6                                    | 366          | 30.4        | 56.9                    | 0           | 87390                        | 106                                    | 63956        | 10962        | 12366                   | 0           | 1197                         | 73                     |
| ოთა                   | 55.9                       | 0.9                                    | 43.7         | 11.3        | 0                       | 0           | 6182                         | 27                                     | 5429         | 726          | 0                       | 0           | 86                           | 72                     |
| ზედაველი              | 8.4                        | 0                                      | 8.4          | 0           | 0                       | 0           | 2409                         | 0                                      | 2409         | 0            | 0                       | 0           | 30                           | 80                     |
| <b>სულ</b>            | <b>524.2</b>               | <b>7.5</b>                             | <b>418.1</b> | <b>41.7</b> | <b>56.9</b>             |             | <b>95981</b>                 | <b>133</b>                             | <b>71794</b> | <b>11688</b> | <b>12366</b>            |             | <b>1315</b>                  | <b>73</b>              |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 19.4                       | 0                                      | 4.3        | 15.1        | 0                       | 0           | 6369                         | 0                                      | 1235        | 5134        | 0                       | 0           | 62                           | 103                    |
| ფჭ  | 2.5                        | 0                                      | 0          | 2.5         | 0                       | 0           | 614                          | 0                                      | 0           | 614         | 0                       | 0           | 7                            | 90                     |
| სულ   | 21.9                       | 0                                      | 4.3        | 17.6        | 0                       | 0           | 6983                         | 0                                      | 1235        | 5748        | 0                       | 0           | 68                           | 102                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>21.9</b>                |  | <b>4.3</b> | <b>17.6</b> |                         |             | <b>6983</b>                  |  | <b>1235</b> | <b>5748</b> |                         |             | <b>68</b>                    | <b>102</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| <i>წიწვოვანი</i>                            |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ  | 19.4                       | 0                                      | 4.3        | 15.1        | 0                       | 0           | 6369                         | 0                                      | 1235        | 5134        | 0                       | 0           | 62                           | 103                    |
| ფჭ  | 2.5                        | 0                                      | 0          | 2.5         | 0                       | 0           | 614                          | 0                                      | 0           | 614         | 0                       | 0           | 7                            | 90                     |
| სულ   | 21.9                       | 0                                      | 4.3        | 17.6        | 0                       | 0           | 6983                         | 0                                      | 1235        | 5748        | 0                       | 0           | 68                           | 102                    |
| <b>სულ I</b>                                | <b>21.9</b>                | <b>0</b>                               | <b>4.3</b> | <b>17.6</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>6983</b>                  | <b>0</b>                               | <b>1235</b> | <b>5748</b> | <b>0</b>                | <b>0</b>    | <b>68</b>                    | <b>102</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ვარძია

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |



ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები            | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |           |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |            |           |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|---|----------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|-----------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|   | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |           |                         |             |                              |                        |
|   |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|   |                            |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |            |           | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1   | 2                          | 3                                      | 4          | 5         | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10         | 11        | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b> |                            |  |            |           |                         |             |                              |  |            |           |                         |             |                              |                        |
| სულ I                                       |                            | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           |                              | 0                                      | 0          | 0         | 0                       | 0           | 0                            | 0                      |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| სუბიექტი                                   | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|--|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|  | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|  |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|  |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1  | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ნძ   | 19.4                       | 0                                      | 4.3        | 15.1        | 0                       | 0           | 6369                         | 0                                      | 1235        | 5134        | 0                       | 0           | 62                           | 103                    |
| ფჭ   | 2.5                        | 0                                      | 0          | 2.5         | 0                       | 0           | 614                          | 0                                      | 0           | 614         | 0                       | 0           | 7                            | 90                     |
| <b>მერქნის ტიპი</b>                        |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| წიწვოვანი                                  | 21.9                       | 0                                      | 4.3        | 17.6        | 0                       | 0           | 6983                         | 0                                      | 1235        | 5748        | 0                       | 0           | 68                           | 102                    |
| <b>სულ</b>                                 | <b>21.9</b>                |  | <b>4.3</b> | <b>17.6</b> |                         |             | <b>6983</b>                  |  | <b>1235</b> | <b>5748</b> |                         |             | <b>68</b>                    | <b>102</b>             |

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან) (ჯუმლი)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

გ.ფ.დ.უ.: დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)

ცხრილი N 1.5.14.

| სუბიექტი              | ტყით დაფარული ფართობები ჰა |  |            |             |                         |             | კორომების საერთო მარაგი კბ.მ |  |             |             |                         |             | საერთო საშუალო შემატება კბ.მ | საშუალო ხნოვანება წელი |
|-----------------------|----------------------------|--|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|                       | სულ                        | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |            |             |                         |             | სულ                          | მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით |             |             |                         |             |                              |                        |
|                       |                            | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              | ახალგაზრდა                             | შუახნოვანი  | მომწიფარი   | მწიფე და მწიფეზე უხნესი |             |                              |                        |
|                       |                            |  |            |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |  |             |             | სულ                     | მ.შ. უხნესი |                              |                        |
| 1                     | 2                          | 3                                      | 4          | 5           | 6                       | 7           | 8                            | 9                                      | 10          | 11          | 12                      | 13          | 14                           | 15                     |
| <b>სატყეოებისთვის</b> |                            |  |            |             |                         |             |                              |  |             |             |                         |             |                              |                        |
| ზედაველი              | 21.9                       | 0                                      | 4.3        | 17.6        | 0                       | 0           | 6983                         | 0                                      | 1235        | 5748        | 0                       | 0           | 68                           | 102                    |
| <b>სულ</b>            | <b>21.9</b>                |  | <b>4.3</b> | <b>17.6</b> |                         |             | <b>6983</b>                  |  | <b>1235</b> | <b>5748</b> |                         |             | <b>68</b>                    | <b>102</b>             |

სატექსტუო უბნების გზით მისადგომობის დახასიათება

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.6.1

| სატყეო     | მრიცხველი – ფართობი(ჰა), მნიშვნელი – უბნების რაოდენობა |                                   |                  |                  |               |              |
|------------|--|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
|            |  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | ზაფხულ მისადგომი | მწელად მისადგომი | მიუდგომელი    | სულ          |
| 1          | 2  | 3                                 | 4                | 5                | 6             | 7            |
| ასპინძა    | 6.9  | 95.3                              | 1562.2           | 2148.5           | 1051.1        | 4864         |
|            | 58   | 27                                | 359              | 515              | 246           | 1205         |
| ოთა        | 6  | 51                                | 1709.5           | 505.5            | 535           | 2807         |
|            | 45   | 15                                | 411              | 110              | 92            | 673          |
| ზედაველი   | 7.7  | 261.9                             | 1685.2           | 1117.8           | 1233.4        | 4306         |
|            | 61   | 99                                | 338              | 224              | 262           | 984          |
| ძველი      | 5.7  | 447.7                             | 1471.2           | 548.4            | 155           | 2628         |
|            | 40   | 115                               | 267              | 116              | 50            | 588          |
| ვარძია     | 0.9  | 504.6                             | 194.6            | 375.5            | 63.4          | 1139         |
|            | 9  | 59                                | 60               | 51               | 11            | 190          |
| თეთრობა    | 1  | 4.4                               | 509.7            | 31.5             | 0.4           | 547          |
|            | 10   | 7                                 | 210              | 50               | 2             | 279          |
| ჭობარეთი   | 1.8  | 264.1                             | 1135.8           | 72               | 129.3         | 1603         |
|            | 16   | 91                                | 480              | 32               | 25            | 644          |
| ახალქალაქი | 0.6  | 1256.3                            | 167.3            | 0.7              | 0.1           | 1425         |
|            | 6  | 365                               | 60               | 3                | 1             | 435          |
| ნინოწმინდა | 0.3  | 345                               | 247              | 9.7              |               | 602          |
|            | 3  | 129                               | 134              | 4                | 0             | 270          |
| განძა      | 1.1  | 515.9                             | 102.7            | 34.3             |               | 654          |
|            | 10   | 201                               | 61               | 6                | 0             | 278          |
| სულ უბანზე | <b>32</b>  | <b>3746.2</b>                     | <b>8785.2</b>    | <b>4843.9</b>    | <b>3167.7</b> | <b>20575</b> |
|            | <b>258</b>   | <b>1108</b>                       | <b>2380</b>      | <b>1111</b>      | <b>689</b>    | <b>5546</b>  |



ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.7.1.  
მრიცხველი- ფართობი ჰა. მნიშვნელი-მარაგი კბ.მ

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანების კლასები |      |       |       |       |      |     |      |        |                           |                              |                       |
|--------------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|------|-----|------|--------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
|                                | I                  | II   | III   | IV    | V     | VI   | VII | VIII | ჯამი   | საშ. ხნოვანება (ფართობით) | საშუალო შემატება კბ.მ 1-ჰაზე | საშუალო შემატება კბ.მ |
| 1                              | 2                  | 3    | 4     | 5     | 6     | 7    | 8   | 9    | 10     | 11                        | 12                           | 13                    |
| არყ                            |                    | 6.2  | 325.2 | 291.5 | 221.8 | 272  |     |      | 1116.7 | IV,4                      |                              |                       |
|                                |                    | 154  | 16476 | 22138 | 6101  | 6500 |     |      | 51369  |                           | 1.1                          | 1223                  |
| ვრხ                            |                    | 9.7  | 440.2 | 30.7  |       | 16.6 |     |      | 497.2  | III,1                     |                              |                       |
|                                |                    | 411  | 33167 | 1744  |       | 2253 |     |      | 37575  |                           | 2.6                          | 1296                  |
| იფ                             |                    | 2.6  | 2.4   |       |       |      |     |      | 5      | II,5                      |                              |                       |
|                                |                    | 80   | 101   |       |       |      |     |      | 181    |                           | 0.9                          | 5                     |
| მღგ                            |                    | 1.5  | 8.1   | 0.5   |       |      |     |      | 10.1   | II,9                      |                              |                       |
|                                |                    | 47   | 391   | 55    |       |      |     |      | 493    |                           | 1.7                          | 17                    |
| მჟლ                            |                    | 0.4  | 3.1   |       |       |      |     |      | 3.5    | II,9                      |                              |                       |
|                                |                    | 7    | 112   |       |       |      |     |      | 119    |                           | 0.7                          | 3                     |
| მხ.მმო.                        |                    | 62.6 | 794.5 | 298.1 | 154.8 | 13.1 |     |      | 1323.1 | III,4                     |                              |                       |

|             |  |       |       |       |        |        |        |       |        |       |     |      |
|-------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|------|
|             |  | 2813  | 53158 | 21475 | 12370  | 696    |        |       | 90512  |       | 1.1 | 1460 |
| მბ.მმთ. (ა) |  |       | 9.3   | 49.9  | 99.3   | 1.1    |        |       | 159.6  | IV,6  |     |      |
|             |  |       | 274   | 2218  | 4745   | 64     |        |       | 7301   |       | 1   | 162  |
| მბ.ქ.       |  | 244.7 | 989.6 | 453.1 | 167.5  | 16.1   |        |       | 1871   | III,3 |     |      |
|             |  | 4526  | 62323 | 36284 | 21835  | 1668   |        |       | 126636 |       | 1.1 | 2146 |
| მბ.ქ. (ა)   |  |       | 698.4 | 730.2 | 737.9  | 10.9   |        |       | 2177.4 | IV    |     |      |
|             |  |       | 16993 | 42247 | 44810  | 887    |        |       | 104937 |       | 1.2 | 2691 |
| ნკ          |  | 1.9   |       |       |        |        |        |       | 1.9    | II    |     |      |
|             |  | 41    |       |       |        |        |        |       | 41     |       | 0.5 | 1    |
| ნდ          |  |       | 77.4  | 201.9 | 432.2  | 442.4  | 552.7  | 56.3  | 1762.9 | V,8   |     |      |
|             |  |       | 14105 | 46973 | 149564 | 179072 | 250565 | 30303 | 670582 |       | 3.6 | 6326 |
| პნტ         |  | 23    | 101.4 | 12.3  | 26.5   |        |        |       | 163.2  | III,3 |     |      |
|             |  | 633   | 3269  | 590   | 1422   |        |        |       | 5914   |       | 0.6 | 104  |
| რც          |  | 125.8 | 65.5  |       |        |        |        |       | 191.3  | II,3  |     |      |
|             |  | 6404  | 3186  |       |        |        |        |       | 9590   |       | 1.2 | 223  |
| რც (ა)      |  |       | 73    | 8.7   | 10.1   |        |        |       | 91.8   | III,3 |     |      |
|             |  |       | 1675  | 264   | 873    |        |        |       | 2812   |       | 1   | 88   |
| სქ          |  |       | 1.6   | 106.7 | 438.1  | 236.6  | 48.1   | 14.6  | 845.7  | V,3   |     |      |
|             |  |       | 312   | 31662 | 162655 | 109834 | 23689  | 11432 | 339584 |       | 4.1 | 3501 |
| ტრხ         |  | 7.8   |       |       |        |        |        |       | 7.8    | II    |     |      |
|             |  | 127   |       |       |        |        |        |       | 127    |       | 0.8 | 6    |
| უხრ         |  | 85.5  | 62.7  | 28    |        |        |        |       | 176.2  | II,7  |     |      |
|             |  | 7871  | 5104  | 1599  |        |        |        |       | 14574  |       | 2   | 347  |
| უხრ (ა)     |  |       | 9.9   |       |        |        |        |       | 9.9    | III   |     |      |

|        |            |               |               |               |               |               |               |              |                |           |            |              |
|--------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-----------|------------|--------------|
|        |            |               | 264           |               |               |               |               |              | 264            |           | 0.9        | 9            |
| ფქ     | 0.1        | 1550.2        | 2922.7        | 1782.8        | 745.9         | 1026.2        | 174.9         | 57.7         | 8260.5         | III,7     |            |              |
|        | 1          | 71102         | 385752        | 309840        | 101028        | 202134        | 32725         | 11098        | 1113680        |           | 2          | 16874        |
| წვ     |            | 35.4          | 35.9          | 39.5          | 21.5          | 17            |               |              | 149.3          | III,7     |            |              |
|        |            | 1657          | 4108          | 5983          | 3375          | 4427          |               |              | 19550          |           | 2          | 292          |
| წვ (ა) |            |               | 8.6           | 0.5           | 51.8          |               |               |              | 60.9           | IV,7      |            |              |
|        |            |               | 293           | 14            | 2503          |               |               |              | 2810           |           | 1          | 60           |
| სულ    | <b>0.1</b> | <b>2157.3</b> | <b>6629.5</b> | <b>4034.4</b> | <b>3107.4</b> | <b>2052</b>   | <b>775.7</b>  | <b>128.6</b> | <b>18885</b>   | <b>IV</b> |            |              |
|        | <b>1</b>   | <b>95873</b>  | <b>601063</b> | <b>523086</b> | <b>511281</b> | <b>507535</b> | <b>306979</b> | <b>52833</b> | <b>2598651</b> |           | <b>2.2</b> | <b>40604</b> |

ნიადაგის დახასიათება

ცხრილი N 1.8.1.  
ფართობი ჰა.

| ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი | ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები |             |            |                |                   |               |           |  |              |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|-------------------|---------------|-----------|--|--------------|
|                             | კლდოვანი<br>A                |             | თხელი<br>B |                | საშ. სიღრმის<br>C |               | ღრმა<br>D |  | სულ          |
| ძალიან მშრალი               |                              |             |            |                |                   |               |           |  |              |
| მშრალი                      | A1                           | 1116.6      | B1         | 2466.7         | C1                | 51.5          |           |  | 3634.8       |
| გრილი                       | A2                           | 262.5       | B2         | 15283.6        | C2                | 1096.5        |           |  | 16642.6      |
| ნოტიო                       | A3                           | 7.9         | B3         | 198.8          | C3                | 58.9          |           |  | 265.6        |
| ჭარბტენიანი                 |                              |             |            |                |                   |               |           |  |              |
| სველი                       |                              |             |            |                |                   |               |           |  |              |
| <b>სულ</b>                  | <b>A</b>                     | <b>1387</b> | <b>B</b>   | <b>17949.1</b> | <b>C</b>          | <b>1206.9</b> |           |  | <b>20543</b> |

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.9.1  
ფართობი, ჰა

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ტყის ტიპების ჯგუფი |           |                 |          |                |                        |         |              |          |         | სულ    |
|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|----------|----------------|------------------------|---------|--------------|----------|---------|--------|
|                                | ისლიანი            | მაყვლიანი | მკვდარსაფარიანი | მოცვიანი | ნაირზალახოვანი | სუბალპურ ნაირზალახიანი | ჩადუნის | ჩიტისთვლიანი | წივნიანი | ხვსიანი |        |
|                                | ისლ                | მაყ       | მკდ             | მოც      | ნზხ            | სუბ                    | ჩდნ     | ჩტთ          | წივ      | ხვს     |        |
| 1                              | 2                  | 3         | 4               | 5        | 6              | 7                      | 8       | 9            | 10       | 11      | 12     |
| არყ                            |                    |           | 5.6             |          | 1083.5         | 25.3                   |         |              | 2.3      |         | 1116.7 |
| ვრხ                            | 1.1                |           |                 |          | 496.1          |                        |         |              |          |         | 497.2  |
| იფ                             |                    |           |                 |          | 4.5            |                        |         |              | 0.5      |         | 5      |
| მდგ                            |                    |           |                 |          | 10.1           |                        |         |              |          |         | 10.1   |
| მჟლ                            |                    |           |                 |          | 3.5            |                        |         |              |          |         | 3.5    |
| მხ.მმთ.                        | 20.7               |           | 51.8            | 6.5      | 1223.7         |                        |         |              | 20.4     |         | 1323.1 |
| მხ.მმთ. (ა)                    |                    |           | 50.3            | 5.6      | 82.9           |                        |         |              | 20.8     |         | 159.6  |
| მხ.ქ.                          | 11.3               |           | 18.6            |          | 1816.2         | 0.7                    |         |              | 24.2     |         | 1871   |
| მხ.ქ. (ა)                      | 133.3              |           | 187.9           |          | 1725.5         |                        |         | 16.4         | 114.3    |         | 2177.4 |

|            |              |            |              |             |                |             |             |             |              |              |              |
|------------|--------------|------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ნკ         |              |            |              |             | 1.9            |             |             |             |              |              | 1.9          |
| ნძ         | 4.7          |            | 247.2        |             | 1207.7         | 40          | 19          |             | 182.5        | 61.8         | 1762.9       |
| პნტ        |              |            | 0.1          |             | 158            |             |             |             | 5.1          |              | 163.2        |
| რც         |              |            |              |             | 188.7          |             |             |             | 2.6          |              | 191.3        |
| რც (ა)     |              |            |              |             | 73.1           |             |             |             | 18.7         |              | 91.8         |
| სჭ         |              |            | 22.5         |             | 744.9          |             | 14.6        |             | 12           | 51.7         | 845.7        |
| ტრხ        |              |            |              |             | 7.8            |             |             |             |              |              | 7.8          |
| უხრ        | 23.2         |            |              |             | 145.9          |             |             |             | 7.1          |              | 176.2        |
| უხრ (ა)    |              |            |              |             | 6.3            |             |             |             | 3.6          |              | 9.9          |
| ფჭ         | 6.5          | 3.9        | 217.4        | 1.5         | 7569.9         | 9.1         |             | 1.5         | 381.5        | 69.2         | 8260.5       |
| წფ         |              |            | 66.7         |             | 65.6           |             |             |             | 17           |              | 149.3        |
| წფ (ა)     |              |            | 27.4         |             | 33.5           |             |             |             |              |              | 60.9         |
| <b>სულ</b> | <b>200.8</b> | <b>3.9</b> | <b>895.5</b> | <b>13.6</b> | <b>16649.3</b> | <b>75.1</b> | <b>33.6</b> | <b>17.9</b> | <b>812.6</b> | <b>182.7</b> | <b>18885</b> |

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ფართობი, ჰა  
ცხრილი N 1.10.1

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები | ბონიტეტის კლასები |     |       |        |       |       |       | სულ    | ბონიტეტის საშუალო კლასი |
|----------------------------------|-------------------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|
|                                  | I                 | Is  | II    | III    | IV    | V     | Vs    |        |                         |
| არყ                              |                   |     |       | 3.5    | 358.5 | 754.7 |       | 1116.7 | IV,7                    |
| ვრხ                              |                   |     | 12.5  | 120.5  | 326.1 | 38.1  |       | 497.2  | III,8                   |
| იფ                               | 0.5               | 0.2 |       | 0.5    | 2.4   | 1.4   |       | 5      | III,8                   |
| მდგ                              |                   |     | 3.3   | 1.6    | 5.2   |       |       | 10.1   | III,2                   |
| მჟლ                              |                   |     |       |        | 3.5   |       |       | 3.5    | IV                      |
| მხ.მმთ.                          |                   |     |       | 159.5  | 587.8 | 501.7 | 74.1  | 1323.1 | IV,3                    |
| მხ.მმთ. (ა)                      |                   |     |       | 8.1    | 17.7  | 72.7  | 61.1  | 159.6  | IV,8                    |
| მხ.ქ.                            |                   |     | 28.6  | 308.8  | 656.5 | 729.9 | 147.2 | 1871   | IV,3                    |
| მხ.ქ. (ა)                        |                   |     | 8     | 103.4  | 504.3 | 568.5 | 993.2 | 2177.4 | IV,7                    |
| ნკ                               |                   |     |       |        | 1.9   |       |       | 1.9    | IV                      |
| ნძ                               | 16.4              |     | 315.3 | 1344.5 | 83.9  | 2.8   |       | 1762.9 | II,9                    |
| პნტ                              |                   |     | 16.1  | 8.7    | 95.8  | 41.6  | 1     | 163.2  | IV                      |
| რც                               |                   |     | 1.4   | 75.2   | 76.9  | 37.8  |       | 191.3  | III,8                   |
| რც (ა)                           |                   |     |       | 5.8    | 14.9  | 43.3  | 27.8  | 91.8   | IV,7                    |
| სჭ                               | 33.4              |     | 134.3 | 612.6  | 65.4  |       |       | 845.7  | II,8                    |
| ტრხ                              |                   |     |       |        | 1.9   | 5.9   |       | 7.8    | IV,8                    |

|            |              |              |               |               |               |               |             |              |              |
|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| უბრ        |              | 62.9         |               | 34.5          | 50.6          | 9.5           | 18.7        | 176.2        | II,9         |
| უბრ (ა)    |              |              |               |               | 3.6           | 0.2           | 6.1         | 9.9          | IV,6         |
| ფქ         | 278.8        | 38.8         | 1743.9        | 3400.3        | 2365.2        | 424.2         | 9.3         | 8260.5       | III,1        |
| წფ         |              |              | 5.3           | 63.2          | 63.2          | 17.6          |             | 149.3        | III,6        |
| წფ (ა)     |              |              |               |               | 17.1          | 8.3           | 35.5        | 60.9         | IV,7         |
| <b>სულ</b> | <b>329.1</b> | <b>101.9</b> | <b>2268.7</b> | <b>6250.7</b> | <b>5302.4</b> | <b>3258.2</b> | <b>1374</b> | <b>18885</b> | <b>III,6</b> |



ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხიედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ფართობი, ჰა  
ცხრილი N 1.11.1

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები | სიხშირე     |               |               |               |               |               |               |               |              |             | სულ          | საშუალო სიხშირე |
|----------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|
|                                  | 0.1         | 0.2           | 0.3           | 0.4           | 0.5           | 0.6           | 0.7           | 0.8           | 0.9          | 1           |              |                 |
| არყ                              |             | 58.9          | 108.6         | 264.6         | 385           | 240.2         | 59.4          |               |              |             | 1116.7       | 0.47            |
| ვრხ                              | 11.1        | 16.8          | 107.6         | 141.5         | 164.1         | 54.3          | 1.8           |               |              |             | 497.2        | 0.42            |
| იფ                               |             |               | 1             | 0.9           |               | 2.6           |               | 0.5           |              |             | 5            | 0.52            |
| მდგ                              |             | 4.6           | 3.3           | 0.5           | 1.7           |               |               |               |              |             | 10.1         | 0.29            |
| მულ                              |             | 0.2           | 0.4           |               | 1             | 1.9           |               |               |              |             | 3.5          | 0.51            |
| მხ.მმთ.                          |             | 20.7          | 57            | 144.3         | 234.6         | 791.8         | 49.8          | 24.9          |              |             | 1323.1       | 0.55            |
| მხ.მმთ. (ა)                      |             | 6             | 23.7          | 15.7          | 55.5          | 54.2          | 4.5           |               |              |             | 159.6        | 0.49            |
| მხ.ქ.                            |             | 291.7         | 162           | 183.9         | 429.5         | 574.9         | 75.9          | 77.8          | 43.5         | 31.8        | 1871         | 0.5             |
| მხ.ქ. (ა)                        |             | 546.4         | 196.3         | 238.7         | 274.7         | 594.5         | 155.6         | 156.7         | 14.5         |             | 2177.4       | 0.46            |
| ნკ                               |             | 1.9           |               |               |               |               |               |               |              |             | 1.9          | 0.2             |
| ნძ                               |             | 24.2          | 47.8          | 93.1          | 301           | 605           | 484.1         | 175.1         | 32.6         |             | 1762.9       | 0.61            |
| პნტ                              |             | 7.2           | 68.1          | 21.9          | 37.7          | 28.3          |               |               |              |             | 163.2        | 0.41            |
| რც                               |             | 46.6          | 23.3          | 23.6          | 38.1          | 47.8          | 1.1           | 10            | 0.8          |             | 191.3        | 0.43            |
| რც (ა)                           |             |               | 2.6           | 43.3          | 36.2          | 6.7           | 3             |               |              |             | 91.8         | 0.46            |
| სჭ                               |             | 10.2          | 4             | 32.5          | 84.7          | 289.3         | 198.7         | 180.6         | 38.3         | 7.4         | 845.7        | 0.66            |
| ტრხ                              |             | 1.9           |               | 5.9           |               |               |               |               |              |             | 7.8          | 0.35            |
| უხრ                              |             |               | 1.2           | 0.9           | 16.4          | 131           | 26.7          |               |              |             | 176.2        | 0.6             |
| უხრ (ა)                          |             |               |               | 0.2           | 5.9           | 3.8           |               |               |              |             | 9.9          | 0.54            |
| ფჭ                               | 26.1        | 1127          | 613.3         | 991.6         | 1195.4        | 2136.6        | 1168.5        | 695.4         | 295.4        | 11.2        | 8260.5       | 0.53            |
| წფ                               |             | 1.4           | 25.5          | 4.5           | 8.5           | 69.2          | 23.5          | 16.7          |              |             | 149.3        | 0.57            |
| წფ (ა)                           |             | 0.2           | 13.5          | 5.1           | 11.4          | 30.7          |               |               |              |             | 60.9         | 0.5             |
| <b>სულ</b>                       | <b>37.2</b> | <b>2165.9</b> | <b>1459.2</b> | <b>2212.7</b> | <b>3281.4</b> | <b>5662.8</b> | <b>2252.6</b> | <b>1337.7</b> | <b>425.1</b> | <b>50.4</b> | <b>18885</b> | <b>0.52</b>     |

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.12.1

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა |                | ზღვის დონიდან სიმაღლე - მეტრებში |           |           |           |           |           |           | სულ    |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
|                                |                | 751_1000                         | 1001_1250 | 1251_1500 | 1501_1750 | 1751_2000 | 2001_2250 | 2251_2500 |        |
| 1                              | 2              | 3                                | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10     |
| არყ                            | ფართ. ჰა.      |                                  |           |           | 98.4      | 387.9     | 447.5     | 182.9     | 1116.7 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0         | 0         | 8.81      | 34.74     | 40.07     | 16.38     | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0         | 0         | 0.52      | 2.05      | 2.37      | 0.97      | 5.91   |
| ვრხ                            | ფართ. ჰა.      |                                  | 2.4       | 22.2      | 58.4      | 362.7     | 48.3      | 3.2       | 497.2  |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0.48      | 4.47      | 11.75     | 72.95     | 9.71      | 0.64      | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0.01      | 0.12      | 0.31      | 1.92      | 0.26      | 0.02      | 2.64   |
| იფ                             | ფართ. ჰა.      |                                  |           | 0.5       | 0.7       | 3.8       |           |           | 5.0    |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0         | 10        | 14        | 76        | 0         | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0         | 0         | 0         | 0.02      | 0         | 0         | 0.02   |
| მდგ                            | ფართ. ჰა.      |                                  |           | 1.8       |           | 8.3       |           |           | 10.1   |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0         | 17.82     | 0         | 82.18     | 0         | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0         | 0.01      | 0         | 0.04      | 0         | 0         | 0.05   |
| მჟლ                            | ფართ. ჰა.      |                                  |           |           | 2.3       | 1.2       |           |           | 3.5    |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0         | 0         | 65.71     | 34.29     | 0         | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0         | 0         | 0.01      | 0.01      | 0         | 0         | 0.02   |
| მხ.მმთ.                        | ფართ. ჰა.      |                                  | 0.8       | 118.2     | 602.3     | 597       | 4.8       |           | 1323.1 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0.06      | 8.93      | 45.53     | 45.12     | 0.36      | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0         | 0.63      | 3.19      | 3.16      | 0.03      | 0         | 7.01   |
| მხ.მმთ. (ა)                    | ფართ. ჰა.      |                                  | 1.9       | 3.1       | 38.5      | 116.1     |           |           | 159.6  |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 1.19      | 1.94      | 24.12     | 72.75     | 0         | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0.01      | 0.02      | 0.2       | 0.61      | 0         | 0         | 0.84   |
| მხ.ქ.                          | ფართ. ჰა.      |                                  | 16        | 268.8     | 1071.1    | 452.9     | 62.2      |           | 1871   |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0.86      | 14.37     | 57.24     | 24.21     | 3.32      | 0         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0.08      | 1.42      | 5.67      | 2.4       | 0.33      | 0         | 9.9    |
| მხ.ქ. (ა)                      | ფართ. ჰა.      |                                  | 53.4      | 381.9     | 869       | 649.5     | 203.9     | 19.7      | 2177.4 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 2.45      | 17.54     | 39.92     | 29.83     | 9.36      | 0.9       | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                                | 0.29      | 2.02      | 4.6       | 3.44      | 1.08      | 0.1       | 11.53  |
| ნკ                             | ფართ. ჰა.      |                                  |           |           |           | 1.9       |           |           | 1.9    |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0         | 0         | 0         | 100       | 0         | 0         | 100    |

|         |                |     |       |        |        |        |        |       |        |
|---------|----------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0      | 0      | 0.01   | 0      | 0     | 0.01   |
| ნძ      | ფართ. ჰა.      |     | 1.3   | 117.5  | 568.7  | 741.1  | 323.2  | 11.1  | 1762.9 |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0.07  | 6.67   | 32.26  | 42.04  | 18.33  | 0.63  | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0.01  | 0.62   | 3.01   | 3.92   | 1.71   | 0.06  | 9.33   |
| პნტ     | ფართ. ჰა.      |     |       | 7      | 52.3   | 94.5   | 9.4    |       | 163.2  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 4.29   | 32.05  | 57.9   | 5.76   | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0.04   | 0.28   | 0.5    | 0.05   | 0     | 0.87   |
| რც      | ფართ. ჰა.      |     |       | 42.7   | 109.7  | 38.9   |        |       | 191.3  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 22.32  | 57.35  | 20.33  | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0.23   | 0.58   | 0.21   | 0      | 0     | 1.02   |
| რც (ა)  | ფართ. ჰა.      |     | 8.2   | 27.7   | 55.9   |        |        |       | 91.8   |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 8.93  | 30.17  | 60.9   | 0      | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0.04  | 0.15   | 0.3    | 0      | 0      | 0     | 0.49   |
| სქ      | ფართ. ჰა.      |     |       |        | 129.5  | 337.7  | 353.5  | 25    | 845.7  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 0      | 15.31  | 39.93  | 41.8   | 2.96  | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0      | 0.69   | 1.79   | 1.87   | 0.13  | 4.48   |
| ტრბ     | ფართ. ჰა.      |     |       |        |        | 7.8    |        |       | 7.8    |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 0      | 0      | 100    | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0      | 0      | 0.04   | 0      | 0     | 0.04   |
| უხრ     | ფართ. ჰა.      |     | 2.1   | 35.6   | 87.2   | 51.3   |        |       | 176.2  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 1.19  | 20.2   | 49.5   | 29.11  | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0.01  | 0.19   | 0.46   | 0.27   | 0      | 0     | 0.93   |
| უხრ (ა) | ფართ. ჰა.      |     |       | 6.3    | 3.6    |        |        |       | 9.9    |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 63.64  | 36.36  | 0      | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0.03   | 0.02   | 0      | 0      | 0     | 0.05   |
| ფქ      | ფართ. ჰა.      | 0.4 | 47.3  | 239.2  | 1268.8 | 3392.9 | 3029.7 | 282.2 | 8260.5 |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0.57  | 2.9    | 15.36  | 41.07  | 36.68  | 3.42  | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0.26  | 1.27   | 6.72   | 17.97  | 16.04  | 1.49  | 43.75  |
| წფ      | ფართ. ჰა.      |     |       | 24.3   | 47.5   | 68.8   | 8.7    |       | 149.3  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 16.28  | 31.82  | 46.07  | 5.83   | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0.13   | 0.25   | 0.36   | 0.05   | 0     | 0.79   |
| წფ (ა)  | ფართ. ჰა.      |     |       |        | 17.6   | 43.3   |        |       | 60.9   |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0   | 0     | 0      | 28.9   | 71.1   | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0   | 0     | 0      | 0.09   | 0.23   | 0      | 0     | 0.32   |
| სულ     | ფართ. ჰა.      | 0.4 | 133.4 | 1296.8 | 5081.5 | 7357.6 | 4491.2 | 524.1 | 18885  |
|         | ფართ. %        | 0   | 0.71  | 6.88   | 26.9   | 38.95  | 23.79  | 2.77  | 100    |

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.13.1.

| მიწის კატეგორია სახეობა                             |                | ზღვის დონიდან სიმაღლე - მეტრებში |          |           |           |           |           |           |           |        |
|---|----------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
|   |                | გზები და მდინარეები              | 751_1000 | 1001_1250 | 1251_1500 | 1501_1750 | 1751_2000 | 2001_2250 | 2251_2500 | სულ    |
| 1   | 2              | 3                                | 4        | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11     |
| გზები   | ფართ. ჰა.      | 21                               |          |           |           |           |           |           |           | 21     |
|   | ფართ. (სახ.) % | 100                              | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 100    |
|   | ფართ. %        | 0.1                              | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0.1    |
| ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)                        | ფართ. ჰა.      |                                  |          | 0.5       |           | 0.5       |           |           |           | 1      |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 50        | 0         | 50        | 0         | 0         | 0         | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0      |
| ელექტრო გადამცემი ხაზი                              | ფართ. ჰა.      |                                  |          |           |           |           | 0.7       |           |           | 0.7    |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 0         | 0         | 0         | 100       | 0         | 0         | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0      |
| ველობი  | ფართ. ჰა.      |                                  |          | 2.5       | 204.1     | 116.2     | 211.6     | 265.8     | 5.8       | 806    |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 0.31      | 25.32     | 14.42     | 26.25     | 32.98     | 0.72      | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0.01      | 0.99      | 0.56      | 1.03      | 1.29      | 0.03      | 3.91   |
| ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი                    | ფართ. ჰა.      |                                  |          |           |           | 7.1       | 5.7       |           |           | 12.8   |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 0         | 0         | 55.47     | 44.53     | 0         | 0         | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0         | 0         | 0.03      | 0.03      | 0         | 0         | 0.06   |
| კლდე  | ფართ. ჰა.      |                                  |          |           | 3.3       | 10.7      | 6.1       | 16.9      | 22.3      | 59.3   |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 0         | 5.56      | 18.04     | 10.29     | 28.5      | 37.61     | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0         | 0.02      | 0.05      | 0.03      | 0.08      | 0.11      | 0.29   |
| კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | ფართ. ჰა.      |                                  |          | 63.5      | 419       | 984.6     | 808.9     | 203.9     | 19.7      | 2499.6 |
|   | ფართ. (სახ.) % | 0                                | 0        | 2.54      | 16.76     | 39.39     | 32.36     | 8.16      | 0.79      | 100    |
|   | ფართ. %        | 0                                | 0        | 0.31      | 2.04      | 4.79      | 3.93      | 0.99      | 0.1       | 12.16  |

|  |                |      |      |       |        |        |        |        |       |         |
|--|----------------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | ფართ. ჰა.      |      |      | 36.8  | 748.3  | 3423   | 4489.3 | 2966   | 413.4 | 12076.8 |
|  | ფართ. (სახ.) % | 0    | 0    | 0.3   | 6.2    | 28.34  | 37.17  | 24.56  | 3.42  | 100     |
|  | ფართ. %        | 0    | 0    | 0.18  | 3.64   | 16.64  | 21.82  | 14.42  | 2     | 58.7    |
| მდინარე  | ფართ. ჰა.      | 11   |      |       |        |        |        |        |       | 11      |
|  | ფართ. (სახ.) % | 100  | 0    | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 100     |
|  | ფართ. %        | 0.05 | 0    | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0.05    |
| საძოვარი   | ფართ. ჰა.      |      |      |       | 7.5    | 132.8  | 261.3  | 304.3  | 65    | 770.9   |
|  | ფართ. (სახ.) % | 0    | 0    | 0     | 0.97   | 17.23  | 33.9   | 39.47  | 8.43  | 100     |
|  | ფართ. %        | 0    | 0    | 0     | 0.04   | 0.65   | 1.27   | 1.48   | 0.32  | 3.76    |
| სახნავი  | ფართ. ჰა.      |      |      |       | 1.7    | 0.7    |        |        |       | 2.4     |
|  | ფართ. (სახ.) % | 0    | 0    | 0     | 70.83  | 29.17  | 0      | 0      | 0     | 100     |
|  | ფართ. %        | 0    | 0    | 0     | 0.01   | 0      | 0      | 0      | 0     | 0.01    |
| ტყის კულტურა                                     | ფართ. ჰა.      |      | 0.4  | 33.1  | 129.5  | 673.9  | 2059.4 | 1321.3 | 91    | 4308.6  |
|  | ფართ. (სახ.) % | 0    | 0.01 | 0.77  | 3.01   | 15.64  | 47.8   | 30.67  | 2.11  | 100     |
|  | ფართ. %        | 0    | 0    | 0.16  | 0.63   | 3.28   | 10.01  | 6.42   | 0.44  | 20.94   |
| ჩამონაშალი                                       | ფართ. ჰა.      |      |      |       |        |        | 4.9    |        |       | 4.9     |
|  | ფართ. (სახ.) % | 0    | 0    | 0     | 0      | 0      | 100    | 0      | 0     | 100     |
|  | ფართ. %        | 0    | 0    | 0     | 0      | 0      | 0.02   | 0      | 0     | 0.02    |
| სულ  | ფართ. ჰა.      | 32   | 0.4  | 136.4 | 1513.4 | 5349.5 | 7847.9 | 5078.2 | 617.2 | 20575   |
|  | ფართ. %        | 0.15 | 0    | 0.66  | 7.37   | 26     | 38.14  | 24.68  | 3     | 100     |

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.14.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა |                | ფერობის ექსპოზიცია |       |       |       |       |      |       |       |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|
|                                |                | ჩ                  | ჩ.დ   | ჩ.ა   | ს     | ს.დ   | ს.ა  | დ     | ა     | სულ    |
| 1                              | 2              | 3                  | 4     | 5     | 6     | 7     | 8    | 9     | 10    | 11     |
| არყ                            | ფართ. ჰა.      | 76.3               | 416.4 | 136.7 | 51.3  | 122.2 | 26.8 | 242.4 | 44.6  | 1116.7 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 6.83               | 37.3  | 12.24 | 4.59  | 10.94 | 2.4  | 21.71 | 3.99  | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.4                | 2.2   | 0.72  | 0.27  | 0.65  | 0.14 | 1.28  | 0.24  | 5.9    |
| ვრხ                            | ფართ. ჰა.      | 37.5               | 234.9 | 54.3  | 23.3  | 124   | 18.3 | 4.9   |       | 497.2  |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 7.54               | 47.24 | 10.92 | 4.69  | 24.94 | 3.68 | 0.99  | 0     | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.2                | 1.24  | 0.29  | 0.12  | 0.66  | 0.1  | 0.03  | 0     | 2.64   |
| იფ                             | ფართ. ჰა.      | 0.7                | 0.5   | 1.4   |       | 2.4   |      |       |       | 5      |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 14                 | 10    | 28    | 0     | 48    | 0    | 0     | 0     | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                  | 0     | 0.01  | 0     | 0.01  | 0    | 0     | 0     | 0.02   |
| მდგ                            | ფართ. ჰა.      |                    | 8.3   |       |       | 1.3   | 0.5  |       |       | 10.1   |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 0                  | 82.18 | 0     | 0     | 12.87 | 4.95 | 0     | 0     | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0                  | 0.04  | 0     | 0     | 0.01  | 0    | 0     | 0     | 0.05   |
| მჟლ                            | ფართ. ჰა.      | 1.9                |       |       | 0.4   | 1.2   |      |       |       | 3.5    |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 54.28              | 0     | 0     | 11.43 | 34.29 | 0    | 0     | 0     | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.01               | 0     | 0     | 0     | 0.01  | 0    | 0     | 0     | 0.02   |
| მხ.მმთ.                        | ფართ. ჰა.      | 333.3              | 268.7 | 381.8 | 7.9   | 119.9 | 38   | 34.4  | 139.1 | 1323.1 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 25.19              | 20.31 | 28.86 | 0.6   | 9.06  | 2.87 | 2.6   | 10.51 | 100    |

|             |                |       |       |       |       |       |       |       |      |        |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
|             | ფართ. %        | 1.76  | 1.42  | 2.02  | 0.04  | 0.63  | 0.2   | 0.18  | 0.74 | 6.99   |
| მხ.მმთ. (ა) | ფართ. ჰა.      | 12.5  | 51.5  | 66.9  | 1.1   | 1.4   | 18.8  | 0.2   | 7.2  | 159.6  |
|             | ფართ. (სახ.) % | 7.83  | 32.27 | 41.91 | 0.69  | 0.88  | 11.78 | 0.13  | 4.51 | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.07  | 0.27  | 0.35  | 0.01  | 0.01  | 0.1   | 0     | 0.04 | 0.85   |
| მხ.ქ.       | ფართ. ჰა.      | 62.5  | 203.5 | 178.4 | 235.2 | 488.4 | 460.5 | 149.1 | 93.4 | 1871   |
|             | ფართ. (სახ.) % | 3.34  | 10.88 | 9.54  | 12.57 | 26.1  | 24.61 | 7.97  | 4.99 | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.33  | 1.08  | 0.94  | 1.25  | 2.59  | 2.44  | 0.79  | 0.49 | 9.91   |
| მხ.ქ. (ა)   | ფართ. ჰა.      | 130   | 572.7 | 33.2  | 211.6 | 643.2 | 432.3 | 118.4 | 36   | 2177.4 |
|             | ფართ. (სახ.) % | 5.97  | 26.3  | 1.52  | 9.72  | 29.55 | 19.85 | 5.44  | 1.65 | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.69  | 3.03  | 0.18  | 1.12  | 3.41  | 2.29  | 0.63  | 0.19 | 11.54  |
| ნკ          | ფართ. ჰა.      |       |       |       |       |       |       |       | 1.9  | 1.9    |
|             | ფართ. (სახ.) % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 100  | 100    |
|             | ფართ. %        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.01 | 0.01   |
| ნძ          | ფართ. ჰა.      | 360.1 | 706.9 | 133.2 | 55.6  | 147.4 | 123.4 | 171.8 | 64.5 | 1762.9 |
|             | ფართ. (სახ.) % | 20.42 | 40.1  | 7.56  | 3.15  | 8.36  | 7     | 9.75  | 3.66 | 100    |
|             | ფართ. %        | 1.91  | 3.74  | 0.71  | 0.29  | 0.78  | 0.65  | 0.91  | 0.34 | 9.33   |
| პნტ         | ფართ. ჰა.      | 0.3   | 41.6  | 20.3  | 8.1   | 78.2  | 12.7  | 1.5   | 0.5  | 163.2  |
|             | ფართ. (სახ.) % | 0.18  | 25.49 | 12.44 | 4.96  | 47.92 | 7.78  | 0.92  | 0.31 | 100    |
|             | ფართ. %        | 0     | 0.22  | 0.11  | 0.04  | 0.41  | 0.07  | 0.01  | 0    | 0.86   |
| რც          | ფართ. ჰა.      | 11.1  | 42.8  | 39.4  |       | 55.8  | 15.5  | 12.9  | 13.8 | 191.3  |
|             | ფართ. (სახ.) % | 5.8   | 22.37 | 20.6  | 0     | 29.18 | 8.1   | 6.74  | 7.21 | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.06  | 0.23  | 0.21  | 0     | 0.3   | 0.08  | 0.07  | 0.07 | 1.02   |
| რც (ა)      | ფართ. ჰა.      | 56.1  | 17    | 18.7  |       |       |       |       |      | 91.8   |
|             | ფართ. (სახ.) % | 61.11 | 18.52 | 20.37 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 100    |

|         |                |        |        |        |        |        |        |        |       |        |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|         | ფართ. %        | 0.3    | 0.09   | 0.1    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0.49   |
| სჭ      | ფართ. ჰა.      | 19     | 204.9  |        | 92.3   | 106.7  | 142.2  | 97.4   | 183.2 | 845.7  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 2.25   | 24.23  | 0      | 10.91  | 12.62  | 16.81  | 11.52  | 21.66 | 100    |
|         | ფართ. %        | 0.1    | 1.08   | 0      | 0.49   | 0.56   | 0.75   | 0.52   | 0.97  | 4.47   |
| ტრბ     | ფართ. ჰა.      |        | 1.9    |        |        | 5.9    |        |        |       | 7.8    |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0      | 24.36  | 0      | 0      | 75.64  | 0      | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0      | 0.01   | 0      | 0      | 0.03   | 0      | 0      | 0     | 0.04   |
| უხრ     | ფართ. ჰა.      | 81.2   | 36.5   | 58.5   |        |        |        |        |       | 176.2  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 46.08  | 20.72  | 33.2   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0.43   | 0.19   | 0.31   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0.93   |
| უხრ (ა) | ფართ. ჰა.      | 0.2    |        | 9.7    |        |        |        |        |       | 9.9    |
|         | ფართ. (სახ.) % | 2.02   | 0      | 97.98  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0      | 0      | 0.05   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     | 0.05   |
| ფჭ      | ფართ. ჰა.      | 214.5  | 1480.2 | 1008   | 1117.2 | 2180.1 | 1784.3 | 311.5  | 164.7 | 8260.5 |
|         | ფართ. (სახ.) % | 2.6    | 17.92  | 12.2   | 13.52  | 26.4   | 21.6   | 3.77   | 1.99  | 100    |
|         | ფართ. %        | 1.14   | 7.84   | 5.34   | 5.92   | 11.56  | 9.45   | 1.65   | 0.87  | 43.77  |
| წფ      | ფართ. ჰა.      | 1.9    | 82.8   | 22     |        | 13.9   | 28.7   |        |       | 149.3  |
|         | ფართ. (სახ.) % | 1.27   | 55.46  | 14.74  | 0      | 9.31   | 19.22  | 0      | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0.01   | 0.44   | 0.12   | 0      | 0.07   | 0.15   | 0      | 0     | 0.79   |
| წფ (ა)  | ფართ. ჰა.      |        | 27.9   | 21     | 7.9    | 1.4    | 2.3    | 0.4    |       | 60.9   |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0      | 45.81  | 34.48  | 12.97  | 2.3    | 3.78   | 0.66   | 0     | 100    |
|         | ფართ. %        | 0      | 0.15   | 0.11   | 0.04   | 0.01   | 0.01   | 0      | 0     | 0.32   |
| სულ     | ფართ. ჰა.      | 1399.1 | 4399   | 2183.5 | 1811.9 | 4093.4 | 3104.3 | 1144.9 | 748.9 | 18885  |
|         | ფართ. %        | 7.41   | 23.27  | 11.57  | 9.59   | 21.7   | 16.43  | 6.07   | 3.96  | 100    |



ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.15.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა |                | დაქანება |      |       |       |       |       |       |            |        |
|--------------------------------|----------------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|
|                                |                | 0_5      | 6_10 | 11_15 | 16_20 | 21_25 | 26_30 | 31_35 | 36 და მეტი | სულ    |
| 1                              | 2              | 3        | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10         | 11     |
| არყ                            | ფართ. ჰა.      | 14       | 8.1  | 70.3  | 232.1 | 180.4 | 189.3 | 88.1  | 334.4      | 1116.7 |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 1.25     | 0.73 | 6.3   | 20.78 | 16.15 | 16.95 | 7.89  | 29.95      | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.07     | 0.04 | 0.37  | 1.23  | 0.96  | 1     | 0.47  | 1.77       | 5.91   |
| ვრხ                            | ფართ. ჰა.      | 21.1     | 23.7 | 17    | 65.8  | 83.9  | 106.6 | 18.1  | 161        | 497.2  |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 4.24     | 4.77 | 3.42  | 13.23 | 16.87 | 21.44 | 3.65  | 32.38      | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.11     | 0.13 | 0.09  | 0.35  | 0.44  | 0.56  | 0.1   | 0.85       | 2.63   |
| იფ                             | ფართ. ჰა.      | 2.1      | 2.4  |       |       |       |       |       | 0.5        | 5      |
|                                | ფართ. (სახ.) % | 42       | 48   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 10         | 100    |
|                                | ფართ. %        | 0.01     | 0.01 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0          | 0.02   |
| მდგ                            | ფართ. ჰა.      | 3.9      | 4.4  |       | 0.5   | 1.3   |       |       |            | 10.1   |

|             |                |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|             | ფართ. (სახ.) % | 38.61 | 43.56 | 0     | 4.95  | 12.88 | 0     | 0     | 0      | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.02  | 0.02  | 0     | 0     | 0.01  | 0     | 0     | 0      | 0.05   |
| მულ         | ფართ. ჰა.      | 2.3   |       | 1.2   |       |       |       |       |        | 3.5    |
|             | ფართ. (სახ.) % | 65.71 | 0     | 34.29 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.01  | 0     | 0.01  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0.02   |
| მხ.მმთ.     | ფართ. ჰა.      | 77.2  | 126.4 | 139   | 107.4 | 124.5 | 152.7 | 323.5 | 272.4  | 1323.1 |
|             | ფართ. (სახ.) % | 5.83  | 9.55  | 10.51 | 8.12  | 9.41  | 11.54 | 24.45 | 20.59  | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.41  | 0.67  | 0.74  | 0.57  | 0.66  | 0.81  | 1.71  | 1.44   | 7.01   |
| მხ.მმთ. (ა) | ფართ. ჰა.      | 18.4  | 32.9  | 38.9  | 13.2  | 8.7   | 25.5  | 2.6   | 19.4   | 159.6  |
|             | ფართ. (სახ.) % | 11.53 | 20.61 | 24.37 | 8.27  | 5.45  | 15.98 | 1.63  | 12.16  | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.1   | 0.17  | 0.21  | 0.07  | 0.05  | 0.14  | 0.01  | 0.1    | 0.85   |
| მხ.ქ.       | ფართ. ჰა.      | 32.2  | 89.2  | 124.5 | 117.3 | 248.3 | 456.5 | 145.2 | 657.8  | 1871   |
|             | ფართ. (სახ.) % | 1.72  | 4.77  | 6.65  | 6.27  | 13.27 | 24.4  | 7.76  | 35.16  | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.17  | 0.47  | 0.66  | 0.62  | 1.31  | 2.42  | 0.77  | 3.48   | 9.9    |
| მხ.ქ. (ა)   | ფართ. ჰა.      | 28.9  | 55    | 50.8  | 162   | 115.8 | 423.9 | 57.9  | 1283.1 | 2177.4 |
|             | ფართ. (სახ.) % | 1.33  | 2.53  | 2.33  | 7.44  | 5.32  | 19.47 | 2.66  | 58.92  | 100    |
|             | ფართ. %        | 0.15  | 0.29  | 0.27  | 0.86  | 0.61  | 2.24  | 0.31  | 6.79   | 11.52  |
| ნკ          | ფართ. ჰა.      |       |       |       |       |       |       | 1.9   |        | 1.9    |
|             | ფართ. (სახ.) % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 100   | 0      | 100    |

|        |                |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|        | ფართ. %        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.01  | 0     | 0.01   |
| ბძ     | ფართ. ჰა.      |       | 8.4   | 22.3  | 72    | 234.1 | 309.1 | 145.4 | 971.6 | 1762.9 |
|        | ფართ. (სახ.) % | 0     | 0.48  | 1.26  | 4.08  | 13.28 | 17.53 | 8.25  | 55.12 | 100    |
|        | ფართ. %        | 0     | 0.04  | 0.12  | 0.38  | 1.24  | 1.64  | 0.77  | 5.14  | 9.33   |
| პნტ    | ფართ. ჰა.      | 59.1  | 21.6  | 69.4  | 7.3   | 4.3   | 1.5   |       |       | 163.2  |
|        | ფართ. (სახ.) % | 36.21 | 13.24 | 42.52 | 4.47  | 2.63  | 0.93  | 0     | 0     | 100    |
|        | ფართ. %        | 0.31  | 0.11  | 0.37  | 0.04  | 0.02  | 0.01  | 0     | 0     | 0.86   |
| რც     | ფართ. ჰა.      |       |       | 24.7  | 28    | 18.5  | 44.4  | 5     | 70.7  | 191.3  |
|        | ფართ. (სახ.) % | 0     | 0     | 12.91 | 14.64 | 9.67  | 23.21 | 2.61  | 36.96 | 100    |
|        | ფართ. %        | 0     | 0     | 0.13  | 0.15  | 0.1   | 0.24  | 0.03  | 0.37  | 1.02   |
| რც (ა) | ფართ. ჰა.      |       | 22.3  | 11.5  | 5.5   | 1.9   | 1.7   |       | 48.9  | 91.8   |
|        | ფართ. (სახ.) % | 0     | 24.29 | 12.53 | 5.99  | 2.07  | 1.85  | 0     | 53.27 | 100    |
|        | ფართ. %        | 0     | 0.12  | 0.06  | 0.03  | 0.01  | 0.01  | 0     | 0.26  | 0.49   |
| სჭ     | ფართ. ჰა.      | 2.6   | 3.6   | 36.3  | 38.8  | 78.2  | 183.7 | 99.2  | 403.3 | 845.7  |
|        | ფართ. (სახ.) % | 0.31  | 0.43  | 4.29  | 4.59  | 9.25  | 21.72 | 11.73 | 47.68 | 100    |
|        | ფართ. %        | 0.01  | 0.02  | 0.19  | 0.21  | 0.41  | 0.97  | 0.53  | 2.14  | 4.48   |
| ტრბ    | ფართ. ჰა.      | 7.8   |       |       |       |       |       |       |       | 7.8    |
|        | ფართ. (სახ.) % | 100   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 100    |
|        | ფართ. %        | 0.04  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.04   |

|         |                |               |               |               |               |               |               |               |               |              |
|---------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| უბრ     | ფართ. ჰა.      |               |               |               |               | 27.7          | 71.1          | 32.2          | 45.2          | 176.2        |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0             | 0             | 0             | 0             | 15.72         | 40.35         | 18.27         | 25.66         | 100          |
|         | ფართ. %        | 0             | 0             | 0             | 0             | 0.15          | 0.38          | 0.17          | 0.24          | 0.94         |
| უბრ (ა) | ფართ. ჰა.      |               | 6.1           |               | 0.2           |               |               |               | 3.6           | 9.9          |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0             | 61.62         | 0             | 2.02          | 0             | 0             | 0             | 36.36         | 100          |
|         | ფართ. %        | 0             | 0.03          | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0.02          | 0.05         |
| ფქ      | ფართ. ჰა.      | 1321.3        | 1590.4        | 1387.9        | 834.4         | 729.3         | 842.3         | 287.8         | 1267.1        | 8260.5       |
|         | ფართ. (სახ.) % | 16            | 19.25         | 16.8          | 10.1          | 8.83          | 10.2          | 3.48          | 15.34         | 100          |
|         | ფართ. %        | 7             | 8.42          | 7.35          | 4.42          | 3.86          | 4.46          | 1.52          | 6.71          | 43.74        |
| წფ      | ფართ. ჰა.      |               |               | 1.2           | 25.9          | 37.3          | 15            |               | 69.9          | 149.3        |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0             | 0             | 0.8           | 17.35         | 24.98         | 10.05         | 0             | 46.82         | 100          |
|         | ფართ. %        | 0             | 0             | 0.01          | 0.14          | 0.2           | 0.08          | 0             | 0.37          | 0.8          |
| წფ (ა)  | ფართ. ჰა.      |               |               | 0.2           | 3.2           | 4.9           | 38.3          |               | 14.3          | 60.9         |
|         | ფართ. (სახ.) % | 0             | 0             | 0.33          | 5.25          | 8.05          | 62.89         | 0             | 23.48         | 100          |
|         | ფართ. %        | 0             | 0             | 0             | 0.02          | 0.03          | 0.2           | 0             | 0.08          | 0.33         |
| სულ     | ფართ. ჰა.      | <b>1590.9</b> | <b>1994.5</b> | <b>1995.2</b> | <b>1713.6</b> | <b>1899.1</b> | <b>2861.6</b> | <b>1206.9</b> | <b>5623.2</b> | <b>18885</b> |
|         | ფართ. %        | <b>8.41</b>   | <b>10.54</b>  | <b>10.58</b>  | <b>9.09</b>   | <b>10.06</b>  | <b>15.16</b>  | <b>6.4</b>    | <b>29.76</b>  | <b>100</b>   |

ტყის ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანების და სიხშირის მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.16.1.  
ფართობი, ჰა  
მრავლი, კბ.მ

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | სიხშირის ჯგუფი | ხნოვანების ჯგუფები |            |           |                         |                     | ჯამი  |
|--------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|-------|
|                                |                | ახალგაზრდა         | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი | მ.შ. მწიფეზე უხნესი |       |
| 1                              | 2              | 3                  | 4          | 5         | 6                       | 7                   | 8     |
| არყ                            | 0.1-0.4        | 3.8                | 313.1      | 115.2     |                         |                     | 432.1 |
|                                |                | 79                 | 9230       | 2425      |                         |                     | 11734 |
|                                | 0.5-0.6        | 2.4                | 466        | 156.8     |                         |                     | 625.2 |
|                                |                | 75                 | 27474      | 4075      |                         |                     | 31624 |
|                                | 0.7-1.0        |                    | 59.4       |           |                         |                     | 59.4  |
|                                |                |                    | 8011       |           |                         |                     | 8011  |
| ვრხ                            | 0.1-0.4        | 7.4                | 255        | 14        | 0.6                     |                     | 277   |
|                                |                | 154                | 14483      | 954       | 50                      |                     | 15641 |
|                                | 0.5-0.6        | 2.3                | 183.4      | 16.7      | 16                      |                     | 218.4 |
|                                |                | 257                | 18260      | 790       | 2203                    |                     | 21510 |

|         |         |      |       |     |  |  |      |
|---------|---------|------|-------|-----|--|--|------|
|         | 0.7-1.0 |      | 1.8   |     |  |  | 1.8  |
|         |         |      | 424   |     |  |  | 424  |
| ოგ      | 0.1-0.4 | 1.9  |       |     |  |  | 1.9  |
|         |         | 42   |       |     |  |  | 42   |
|         | 0.5-0.6 | 0.2  | 2.4   |     |  |  | 2.6  |
|         |         | 16   | 101   |     |  |  | 117  |
|         | 0.7-1.0 | 0.5  |       |     |  |  | 0.5  |
|         |         | 22   |       |     |  |  | 22   |
| მდგ     | 0.1-0.4 | 1.1  | 7.3   |     |  |  | 8.4  |
|         |         | 37   | 382   |     |  |  | 419  |
|         | 0.5-0.6 | 0.4  | 1.3   |     |  |  | 1.7  |
|         |         | 10   | 64    |     |  |  | 74   |
|         | 0.7-1.0 |      |       |     |  |  |      |
|         |         |      |       |     |  |  |      |
| მულ     | 0.1-0.4 | 0.4  | 0.2   |     |  |  | 0.6  |
|         |         | 7    | 2     |     |  |  | 9    |
|         | 0.5-0.6 |      | 2.9   |     |  |  | 2.9  |
|         |         |      | 110   |     |  |  | 110  |
|         | 0.7-1.0 |      |       |     |  |  |      |
|         |         |      |       |     |  |  |      |
| მხ.მმთ. | 0.1-0.4 | 17.6 | 195.4 | 9   |  |  | 222  |
|         |         | 315  | 7799  | 370 |  |  | 8484 |

|             |         |       |       |      |  |  |        |
|-------------|---------|-------|-------|------|--|--|--------|
|             | 0.5-0.6 | 45    | 977.3 | 4.1  |  |  | 1026.4 |
|             |         | 2498  | 70971 | 326  |  |  | 73795  |
|             | 0.7-1.0 |       | 74.7  |      |  |  | 74.7   |
|             |         |       | 8233  |      |  |  | 8233   |
| მბ.მმთ. (ს) | 0.1-0.4 |       | 45.4  |      |  |  | 45.4   |
|             |         |       | 1179  |      |  |  | 1179   |
|             | 0.5-0.6 |       | 108.6 | 1.1  |  |  | 109.7  |
|             |         |       | 5895  | 64   |  |  | 5959   |
|             | 0.7-1.0 |       | 4.5   |      |  |  | 4.5    |
|             |         |       | 163   |      |  |  | 163    |
| მბ.ქ.       | 0.1-0.4 | 231.5 | 403.8 | 2.3  |  |  | 637.6  |
|             |         | 3931  | 17474 | 185  |  |  | 21590  |
|             | 0.5-0.6 | 12.9  | 977.7 | 13.8 |  |  | 1004.4 |
|             |         | 577   | 73616 | 1483 |  |  | 75676  |
|             | 0.7-1.0 | 0.3   | 196.9 |      |  |  | 197.2  |
|             |         | 18    | 24847 |      |  |  | 24865  |
| მბ.ქ. (ს)   | 0.1-0.4 |       | 981.4 |      |  |  | 981.4  |
|             |         |       | 22192 |      |  |  | 22192  |
|             | 0.5-0.6 |       | 858.3 | 10.9 |  |  | 869.2  |
|             |         |       | 52203 | 887  |  |  | 53090  |
|             | 0.7-1.0 |       | 326.8 |      |  |  | 326.8  |
|             |         |       | 29655 |      |  |  | 29655  |

|         |         |        |       |        |      |        |     |
|---------|---------|--------|-------|--------|------|--------|-----|
| ၆၃      | 0.1-0.4 | 1.9    |       |        |      |        | 1.9 |
|         |         | 41     |       |        |      |        | 41  |
|         | 0.5-0.6 |        |       |        |      |        |     |
|         |         |        |       |        |      |        |     |
| 0.7-1.0 |         |        |       |        |      |        |     |
|         |         |        |       |        |      |        |     |
| ၆၀      | 0.1-0.4 | 79.1   | 9.2   | 76.8   |      | 165.1  |     |
|         |         | 10960  | 1797  | 21143  |      | 33900  |     |
|         | 0.5-0.6 | 473.1  | 246.2 | 186.7  |      | 906    |     |
|         |         | 126828 | 83726 | 73719  |      | 284273 |     |
|         | 0.7-1.0 | 159.3  | 187   | 345.5  |      | 691.8  |     |
|         |         | 72854  | 93549 | 186006 |      | 352409 |     |
| ၃၆၀     | 0.1-0.4 | 9.8    | 58.7  | 9.9    | 18.8 | 97.2   |     |
|         |         | 158    | 1766  | 393    | 921  | 3238   |     |
|         | 0.5-0.6 | 13.2   | 42.7  | 2.4    | 7.7  | 66     |     |
|         |         | 475    | 1503  | 197    | 501  | 2676   |     |
|         | 0.7-1.0 |        |       |        |      |        |     |
|         |         |        |       |        |      |        |     |
| ၆၆      | 0.1-0.4 | 52.5   | 41    |        |      | 93.5   |     |
|         |         | 1033   | 1204  |        |      | 2237   |     |
|         | 0.5-0.6 | 63.3   | 22.6  |        |      | 85.9   |     |
|         |         | 4374   | 1774  |        |      | 6148   |     |



|        |         |     |       |       |       |  |        |
|--------|---------|-----|-------|-------|-------|--|--------|
|        | 0.7-1.0 | 10  | 1.9   |       |       |  | 11.9   |
|        |         | 997 | 208   |       |       |  | 1205   |
| რც (ა) | 0.1-0.4 |     | 37.9  | 6.1   | 1.9   |  | 45.9   |
|        |         |     | 606   | 187   | 44    |  | 837    |
|        | 0.5-0.6 |     | 32.1  | 2.6   | 8.2   |  | 42.9   |
|        |         |     | 994   | 77    | 829   |  | 1900   |
|        | 0.7-1.0 |     | 3     |       |       |  | 3      |
|        |         |     | 75    |       |       |  | 75     |
| სჭ     | 0.1-0.4 |     | 44.3  | 2.4   |       |  | 46.7   |
|        |         |     | 9481  | 443   |       |  | 9924   |
|        | 0.5-0.6 |     | 295.6 | 54.3  | 24.1  |  | 374    |
|        |         |     | 92054 | 18304 | 9585  |  | 119943 |
|        | 0.7-1.0 |     | 199.1 | 179.9 | 38.6  |  | 417.6  |
|        |         |     | 88284 | 91087 | 25536 |  | 204907 |
| ტრხ    | 0.1-0.4 | 7.8 |       |       |       |  | 7.8    |
|        |         | 127 |       |       |       |  | 127    |
|        | 0.5-0.6 |     |       |       |       |  |        |
|        |         |     |       |       |       |  |        |
|        | 0.7-1.0 |     |       |       |       |  |        |
|        |         |     |       |       |       |  |        |
| უხრ    | 0.1-0.4 |     | 2.1   |       |       |  | 2.1    |
|        |         |     | 51    |       |       |  | 51     |

|         |         |       |        |       |       |      |        |
|---------|---------|-------|--------|-------|-------|------|--------|
|         | 0.5-0.6 | 79.1  | 40.3   | 28    |       |      | 147.4  |
|         |         | 7423  | 3014   | 1599  |       |      | 12036  |
|         | 0.7-1.0 | 6.4   | 20.3   |       |       |      | 26.7   |
|         |         | 448   | 2039   |       |       |      | 2487   |
| უბრ (ა) | 0.1-0.4 |       | 0.2    |       |       |      | 0.2    |
|         |         |       | 2      |       |       |      | 2      |
|         | 0.5-0.6 |       | 9.7    |       |       |      | 9.7    |
|         |         |       | 262    |       |       |      | 262    |
|         | 0.7-1.0 |       |        |       |       |      |        |
|         |         |       |        |       |       |      |        |
| ფქ      | 0.1-0.4 | 716.5 | 1067.4 | 416.6 | 557.5 | 28   | 2758   |
|         |         | 17033 | 75606  | 31487 | 68124 | 4193 | 192250 |
|         | 0.5-0.6 | 602.9 | 2008.3 | 253.5 | 467.3 | 26.3 | 3332   |
|         |         | 37947 | 309852 | 47778 | 96710 | 5337 | 492287 |
|         | 0.7-1.0 | 230.9 | 1618.6 | 75.8  | 234   | 3.4  | 2159.3 |
|         |         | 16123 | 306337 | 21763 | 81123 | 1568 | 425346 |
| წფ      | 0.1-0.4 | 26.9  | 4.5    |       |       |      | 31.4   |
|         |         | 985   | 365    |       |       |      | 1350   |
|         | 0.5-0.6 | 4.1   | 56.6   | 17    |       |      | 77.7   |
|         |         | 356   | 6632   | 4427  |       |      | 11415  |
|         | 0.7-1.0 | 4.4   | 35.8   |       |       |      | 40.2   |
|         |         | 316   | 6469   |       |       |      | 6785   |

|                          |         |               |                |               |               |              |                |
|--------------------------|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| წმ (ა)                   | 0.1-0.4 |               | 18.8           |               |               |              | 18.8           |
|                          |         |               | 501            |               |               |              | 501            |
|                          | 0.5-0.6 |               | 42.1           |               |               |              | 42.1           |
|                          |         |               | 2309           |               |               |              | 2309           |
|                          | 0.7-1.0 |               |                |               |               |              |                |
|                          |         |               |                |               |               |              |                |
| სულ სატყეო უბანზე        | 0.1-0.4 | <b>1079.1</b> | <b>3555.6</b>  | <b>584.7</b>  | <b>655.6</b>  | <b>28</b>    | <b>5875</b>    |
|                          |         | <b>23942</b>  | <b>173283</b>  | <b>38241</b>  | <b>90282</b>  | <b>4193</b>  | <b>325748</b>  |
|                          | 0.5-0.6 | <b>825.8</b>  | <b>6601</b>    | <b>807.4</b>  | <b>710</b>    | <b>26.3</b>  | <b>8944.2</b>  |
|                          |         | <b>54008</b>  | <b>793916</b>  | <b>163733</b> | <b>183547</b> | <b>5337</b>  | <b>1195204</b> |
|                          | 0.7-1.0 | <b>252.5</b>  | <b>2702.1</b>  | <b>442.7</b>  | <b>618.1</b>  | <b>3.4</b>   | <b>4015.4</b>  |
|                          |         | <b>17924</b>  | <b>547599</b>  | <b>206399</b> | <b>292665</b> | <b>1568</b>  | <b>1064587</b> |
| <i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>  |         | <b>2157.4</b> | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b> | <b>57.7</b>  | <b>18885</b>   |
| <i>ჯამი მარაგი, კბ.მ</i> |         | <b>95874</b>  | <b>1527910</b> | <b>408373</b> | <b>566494</b> | <b>11098</b> | <b>2598651</b> |

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვნების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.17.1  
ფართობი, ჰა

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ფერდობთა დაქანება | ხნოვნების ჯგუფები |            |           |                         |                     | ჯამი   |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|--------|
|                                |                   | ახალგაზრდა        | შუახნოვანი | მომწიფარი | მწიფე და მწიფეზე უხნესი | მ.შ. მწიფეზე უხნესი |        |
| 1                              | 2                 | 3                 | 4          | 5         | 6                       | 7                   | 8      |
| არყ                            | 0_5               |                   | 14         |           |                         |                     | 14     |
|                                | 6_10              |                   | 8.1        |           |                         |                     | 8.1    |
|                                | 11_15             | 5.3               | 65         |           |                         |                     | 70.3   |
|                                | 16_20             | 0.1               | 110.5      | 121.5     |                         |                     | 232.1  |
|                                | 21_25             |                   | 70.9       | 109.5     |                         |                     | 180.4  |
|                                | 26_30             | 0.8               | 150.6      | 37.9      |                         |                     | 189.3  |
|                                | 31_35             |                   | 85         | 3.1       |                         |                     | 88.1   |
|                                | 36 და მეტი        |                   | 334.4      |           |                         |                     | 334.4  |
|                                | სულ               | 6.2               | 838.5      | 272       |                         |                     | 1116.7 |
| ვრხ                            | 0_5               |                   | 10.2       | 1.7       | 9.2                     |                     | 21.1   |
|                                | 6_10              |                   | 23.7       |           |                         |                     | 23.7   |
|                                | 11_15             | 2.3               | 14.7       |           |                         |                     | 17     |
|                                | 16_20             | 1                 | 57.4       |           | 7.4                     |                     | 65.8   |
|                                | 21_25             | 4.8               | 79.1       |           |                         |                     | 83.9   |
|                                | 26_30             | 0.8               | 92.1       | 13.7      |                         |                     | 106.6  |
|                                | 31_35             | 0.8               | 17.3       |           |                         |                     | 18.1   |
|                                | 36 და მეტი        |                   | 145.7      | 15.3      |                         |                     | 161    |
|                                | სულ               | 9.7               | 440.2      | 30.7      | 16.6                    |                     | 497.2  |
| ივ                             | 0_5               | 2.1               |            |           |                         |                     | 2.1    |
|                                | 6_10              |                   | 2.4        |           |                         |                     | 2.4    |
|                                | 36 და მეტი        | 0.5               |            |           |                         |                     | 0.5    |

|             |            |      |        |      |  |        |
|-------------|------------|------|--------|------|--|--------|
|             | სულ        | 2.6  | 2.4    |      |  | 5      |
| მდგ         | 0_5        | 0.4  | 3.5    |      |  | 3.9    |
|             | 6_10       | 1.1  | 3.3    |      |  | 4.4    |
|             | 16_20      |      | 0.5    |      |  | 0.5    |
|             | 21_25      |      | 1.3    |      |  | 1.3    |
|             | სულ        | 1.5  | 8.6    |      |  | 10.1   |
| მულ         | 0_5        | 0.4  | 1.9    |      |  | 2.3    |
|             | 11_15      |      | 1.2    |      |  | 1.2    |
|             | სულ        | 0.4  | 3.1    |      |  | 3.5    |
| მხ.მმთ.     | 0_5        |      | 71.5   | 5.7  |  | 77.2   |
|             | 6_10       | 3.5  | 122.9  |      |  | 126.4  |
|             | 11_15      | 0.9  | 138.1  |      |  | 139    |
|             | 16_20      | 16   | 91.4   |      |  | 107.4  |
|             | 21_25      | 12.1 | 105    | 7.4  |  | 124.5  |
|             | 26_30      | 4.2  | 148.5  |      |  | 152.7  |
|             | 31_35      | 4.3  | 319.2  |      |  | 323.5  |
|             | 36 და მეტი | 21.6 | 250.8  |      |  | 272.4  |
|             | სულ        | 62.6 | 1247.4 | 13.1 |  | 1323.1 |
| მხ.მმთ. (ა) | 0_5        |      | 18.4   |      |  | 18.4   |
|             | 6_10       |      | 31.8   | 1.1  |  | 32.9   |
|             | 11_15      |      | 38.9   |      |  | 38.9   |
|             | 16_20      |      | 13.2   |      |  | 13.2   |
|             | 21_25      |      | 8.7    |      |  | 8.7    |
|             | 26_30      |      | 25.5   |      |  | 25.5   |
|             | 31_35      |      | 2.6    |      |  | 2.6    |
|             | 36 და მეტი |      | 19.4   |      |  | 19.4   |
|             | სულ        |      | 158.5  | 1.1  |  | 159.6  |
| მხ.ქ.       | 0_5        | 3.7  | 28.5   |      |  | 32.2   |
|             | 6_10       | 5.5  | 82.8   | 0.9  |  | 89.2   |
|             | 11_15      | 9.5  | 115    |      |  | 124.5  |
|             | 16_20      | 8.5  | 108.8  |      |  | 117.3  |
|             | 21_25      | 14.7 | 233.6  |      |  | 248.3  |

|           |            |       |        |       |       |        |
|-----------|------------|-------|--------|-------|-------|--------|
|           | 26_30      | 18.4  | 424.3  | 13.8  |       | 456.5  |
|           | 31_35      | 4.3   | 140.9  |       |       | 145.2  |
|           | 36 და მეტი | 180.1 | 476.3  | 1.4   |       | 657.8  |
|           | სულ        | 244.7 | 1610.2 | 16.1  |       | 1871   |
| მხ.ქ. (ა) | 0_5        |       | 28.9   |       |       | 28.9   |
|           | 6_10       |       | 55     |       |       | 55     |
|           | 11_15      |       | 50.8   |       |       | 50.8   |
|           | 16_20      |       | 162    |       |       | 162    |
|           | 21_25      |       | 107.5  | 8.3   |       | 115.8  |
|           | 26_30      |       | 423.9  |       |       | 423.9  |
|           | 31_35      |       | 55.3   | 2.6   |       | 57.9   |
|           | 36 და მეტი |       | 1283.1 |       |       | 1283.1 |
|           | სულ        |       | 2166.5 | 10.9  |       | 2177.4 |
| ნკ        | 31_35      | 1.9   |        |       |       | 1.9    |
|           | სულ        | 1.9   |        |       |       | 1.9    |
| ნმ        | 6_10       |       | 3.1    |       | 5.3   | 8.4    |
|           | 11_15      |       | 16.9   | 4.4   | 1     | 22.3   |
|           | 16_20      |       | 47.7   | 4.5   | 19.8  | 72     |
|           | 21_25      |       | 100.7  | 69.4  | 64    | 234.1  |
|           | 26_30      |       | 137.5  | 40.9  | 130.7 | 309.1  |
|           | 31_35      |       | 76.9   | 34.8  | 33.7  | 145.4  |
|           | 36 და მეტი |       | 328.7  | 288.4 | 354.5 | 971.6  |
|           | სულ        |       | 711.5  | 442.4 | 609   | 1762.9 |
| პნტ       | 0_5        | 12.1  | 24.4   | 2.4   | 20.2  | 59.1   |
|           | 6_10       | 6.9   | 9.6    | 3.8   | 1.3   | 21.6   |
|           | 11_15      | 2.7   | 60.4   | 1.3   | 5     | 69.4   |
|           | 16_20      | 1     | 5.8    | 0.5   |       | 7.3    |
|           | 21_25      |       |        | 4.3   |       | 4.3    |
|           | 26_30      | 0.3   | 1.2    |       |       | 1.5    |
|           | სულ        | 23    | 101.4  | 12.3  | 26.5  | 163.2  |
| რც        | 11_15      | 1.3   | 23.4   |       |       | 24.7   |
|           | 16_20      | 28    |        |       |       | 28     |

|         |            |       |       |       |      |       |
|---------|------------|-------|-------|-------|------|-------|
|         | 21_25      | 9.3   | 9.2   |       |      | 18.5  |
|         | 26_30      | 25.1  | 19.3  |       |      | 44.4  |
|         | 31_35      | 1.8   | 3.2   |       |      | 5     |
|         | 36 და მეტი | 60.3  | 10.4  |       |      | 70.7  |
|         | სულ        | 125.8 | 65.5  |       |      | 191.3 |
| რც (ა)  | 6_10       |       | 20.9  | 1.4   |      | 22.3  |
|         | 11_15      |       | 10.3  | 1.2   |      | 11.5  |
|         | 16_20      |       | 1.7   | 1.4   | 2.4  | 5.5   |
|         | 21_25      |       |       |       | 1.9  | 1.9   |
|         | 26_30      |       | 1.7   |       |      | 1.7   |
|         | 36 და მეტი |       | 38.4  | 4.7   | 5.8  | 48.9  |
|         | სულ        |       | 73    | 8.7   | 10.1 | 91.8  |
| სჭ      | 0_5        |       | 2.6   |       |      | 2.6   |
|         | 6_10       |       | 3.6   |       |      | 3.6   |
|         | 11_15      |       | 20.5  | 13.2  | 2.6  | 36.3  |
|         | 16_20      |       | 16    | 11.5  | 11.3 | 38.8  |
|         | 21_25      |       | 46.3  | 7.9   | 24   | 78.2  |
|         | 26_30      |       | 117.3 | 50.9  | 15.5 | 183.7 |
|         | 31_35      |       | 71.4  | 26.6  | 1.2  | 99.2  |
|         | 36 და მეტი |       | 268.7 | 126.5 | 8.1  | 403.3 |
|         | სულ        |       | 546.4 | 236.6 | 62.7 | 845.7 |
| ტრხ     | 0_5        | 7.8   |       |       |      | 7.8   |
|         | სულ        | 7.8   |       |       |      | 7.8   |
| უხრ     | 21_25      |       | 23.6  | 4.1   |      | 27.7  |
|         | 26_30      | 62.9  | 0.9   | 7.3   |      | 71.1  |
|         | 31_35      | 14.3  | 17.9  |       |      | 32.2  |
|         | 36 და მეტი | 8.3   | 20.3  | 16.6  |      | 45.2  |
|         | სულ        | 85.5  | 62.7  | 28    |      | 176.2 |
| უხრ (ა) | 6_10       |       | 6.1   |       |      | 6.1   |
|         | 16_20      |       | 0.2   |       |      | 0.2   |
|         | 36 და მეტი |       | 3.6   |       |      | 3.6   |
|         | სულ        |       | 9.9   |       |      | 9.9   |

|                          |                   |               |                |               |               |              |                |
|--------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| ფქ                       | 0_5               | 383.1         | 789.1          | 60.9          | 88.2          |              | 1321.3         |
|                          | 6_10              | 311.8         | 870.5          | 125.1         | 283           | 8.2          | 1590.4         |
|                          | 11_15             | 296.2         | 701.2          | 147.4         | 243.1         | 17.7         | 1387.9         |
|                          | 16_20             | 237           | 460.8          | 33.2          | 103.4         | 14.2         | 834.4          |
|                          | 21_25             | 156           | 465.4          | 46.7          | 61.2          | 15           | 729.3          |
|                          | 26_30             | 137.8         | 444.5          | 97.7          | 162.3         | 1.2          | 842.3          |
|                          | 31_35             | 21.9          | 237.7          | 9.6           | 18.6          |              | 287.8          |
|                          | 36 და მეტი        | 6.5           | 736.3          | 225.3         | 299           | 1.4          | 1267.1         |
|                          | სულ               | 1550.3        | 4705.5         | 745.9         | 1258.8        | 57.7         | 8260.5         |
| წვ                       | 11_15             | 1.2           |                |               |               |              | 1.2            |
|                          | 16_20             | 25.9          |                |               |               |              | 25.9           |
|                          | 21_25             |               | 37.3           |               |               |              | 37.3           |
|                          | 26_30             | 3.9           | 2.8            | 8.3           |               |              | 15             |
|                          | 36 და მეტი        | 4.4           | 56.8           | 8.7           |               |              | 69.9           |
|                          | სულ               | 35.4          | 96.9           | 17            |               |              | 149.3          |
| წვ (ა)                   | 11_15             |               | 0.2            |               |               |              | 0.2            |
|                          | 16_20             |               | 3.2            |               |               |              | 3.2            |
|                          | 21_25             |               | 4.9            |               |               |              | 4.9            |
|                          | 26_30             |               | 38.3           |               |               |              | 38.3           |
|                          | 36 და მეტი        |               | 14.3           |               |               |              | 14.3           |
|                          | სულ               |               | 60.9           |               |               |              | 60.9           |
| სულ სატყეო უბანზე        | <b>0_5</b>        | <b>409.6</b>  | <b>993</b>     | <b>70.7</b>   | <b>117.6</b>  |              | <b>1590.9</b>  |
|                          | <b>6_10</b>       | <b>328.8</b>  | <b>1243.8</b>  | <b>132.3</b>  | <b>289.6</b>  | <b>8.2</b>   | <b>1994.5</b>  |
|                          | <b>11_15</b>      | <b>319.4</b>  | <b>1256.6</b>  | <b>167.5</b>  | <b>251.7</b>  | <b>17.7</b>  | <b>1995.2</b>  |
|                          | <b>16_20</b>      | <b>317.5</b>  | <b>1079.2</b>  | <b>172.6</b>  | <b>144.3</b>  | <b>14.2</b>  | <b>1713.6</b>  |
|                          | <b>21_25</b>      | <b>196.9</b>  | <b>1293.5</b>  | <b>257.6</b>  | <b>151.1</b>  | <b>15</b>    | <b>1899.1</b>  |
|                          | <b>26_30</b>      | <b>254.2</b>  | <b>2028.4</b>  | <b>270.5</b>  | <b>308.5</b>  | <b>1.2</b>   | <b>2861.6</b>  |
|                          | <b>31_35</b>      | <b>49.3</b>   | <b>1027.4</b>  | <b>76.7</b>   | <b>53.5</b>   |              | <b>1206.9</b>  |
|                          | <b>36 და მეტი</b> | <b>281.7</b>  | <b>3987.2</b>  | <b>686.9</b>  | <b>667.4</b>  | <b>1.4</b>   | <b>5623.2</b>  |
|                          | <b>სულ</b>        | <b>2157.4</b> | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b> | <b>57.7</b>  | <b>18885</b>   |
| <i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>  |                   | <b>2157.4</b> | <b>12909.1</b> | <b>1834.8</b> | <b>1983.7</b> | <b>57.7</b>  | <b>18885</b>   |
| <i>ჯამი მარაგი, კბ.მ</i> |                   | <b>95874</b>  | <b>1527910</b> | <b>408373</b> | <b>566494</b> | <b>11098</b> | <b>2598651</b> |



მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანზე: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი: N 1.18.1  
ფართობი, ჰა

| გაბატონებული სახეობა     | ფართობი, ჰა   | მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებლები 1ჰა-ზე გადაყვანით |               |               |      |               |   |            |              |          |        |               |
|--------------------------|---------------|--|---------------|---------------|------|---------------|---|------------|--------------|----------|--------|---------------|
|                          |               | მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები, ჰა                |               |               |      |               | ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი, ჰა |            |              |          |        |               |
|                          |               | რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით      |               |               |      | სულ ჰა        | რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით         |            |              |          | სულ ჰა |               |
|                          |               | სულ  | 0.1-1.0       | 1.1-3.0       | 3.1< |               | სულ   | 0.1-1.0    | 1.1-3.0      | 3.1<     |        |               |
| 1                        | 2             | 3  | 4             | 5             | 6    | 7             | 8   | 9          | 10           | 11       | 12     |               |
| არყ                      | 272           |  |               |               |      |               | 36.5  | 34.5       | 2            |          |        | 272           |
| ვრბ                      | 47.3          | 12.5   | 6             | 6.5           |      | 15.3          | 2   | 2          |              |          |        | 32            |
| მხ.მმთ.                  | 13.1          | 10   | 10            |               |      | 1.9           | 2.5   |            | 2.5          |          |        | 11.2          |
| მხ.მმთ. (ა)              | 1.1           |  |               |               |      |               | 2   | 2          |              |          |        | 1.1           |
| მხ.ქ.                    | 16.1          | 8.5  |               | 8.5           |      | 6.3           | 5   | 2.5        | 2.5          |          |        | 9.8           |
| მხ.ქ. (ა)                | 10.9          | 14   | 14            |               |      | 10.9          |   |            |              |          |        |               |
| ნძ                       | 1051.4        | 1075.5   | 561           | 514.5         |      | 950.3         | 79.5  | 65.5       | 12           | 2        |        | 101.1         |
| პნტ                      | 38.8          |  |               |               |      |               | 12.5  | 10         | 2.5          |          |        | 38.8          |
| რც (ა)                   | 18.8          |  |               |               |      |               | 12  | 11         | 1            |          |        | 18.8          |
| სჭ                       | 299.3         | 274.5  | 173           | 101.5         |      | 281.4         | 22  | 22         |              |          |        | 17.9          |
| უხრ                      | 28            | 4  |               | 4             |      | 18.7          | 1   | 1          |              |          |        | 9.3           |
| ფჭ                       | 2004.7        | 835  | 357.5         | 477.5         |      | 710.5         | 362.5   | 276.5      | 86           |          |        | 1294.2        |
| წფ                       | 17            | 6  |               | 6             |      | 17            |   |            |              |          |        |               |
| <b>სულ სატყეო უბანზე</b> | <b>3818.5</b> | <b>2240</b>  | <b>1121.5</b> | <b>1118.5</b> |      | <b>2012.3</b> | <b>537.5</b>  | <b>427</b> | <b>108.5</b> | <b>2</b> |        | <b>1806.2</b> |

საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.19.1

| სატყეო     | კვარტალი N | ფართობი , ჰა | ხანძრის საშიშროების კლასი |
|------------|------------|--------------|---------------------------|
| ასპინძა    | 1          | 110          | 2                         |
| ასპინძა    | 2          | 161          | 2                         |
| ასპინძა    | 3          | 126          | 2                         |
| ასპინძა    | 4          | 139          | 2                         |
| ასპინძა    | 5          | 96           | 2                         |
| ასპინძა    | 6          | 203          | 2                         |
| ასპინძა    | 7          | 184          | 3                         |
| ასპინძა    | 8          | 193          | 3                         |
| ასპინძა    | 9          | 257          | 3                         |
| ასპინძა    | 10         | 231          | 3                         |
| ასპინძა    | 11         | 273          | 3                         |
| ასპინძა    | 12         | 180          | 3                         |
| ასპინძა    | 13         | 108          | 3                         |
| ასპინძა    | 14         | 159          | 2                         |
| ასპინძა    | 15         | 179          | 3                         |
| ასპინძა    | 16         | 127          | 3                         |
| ასპინძა    | 17         | 145          | 3                         |
| ასპინძა    | 18         | 156          | 3                         |
| ასპინძა    | 19         | 177          | 3                         |
| ასპინძა    | 20         | 92           | 3                         |
| ასპინძა    | 21         | 143          | 2                         |
| ასპინძა    | 22         | 105          | 2                         |
| ასპინძა    | 23         | 170          | 2                         |
| ასპინძა    | 24         | 161          | 2                         |
| ასპინძა    | 25         | 95           | 2                         |
| ასპინძა    | 26         | 94           | 2                         |
| ასპინძა    | 27         | 112          | 2                         |
| ასპინძა    | 28         | 157          | 2                         |
| ასპინძა    | 29         | 276          | 2                         |
| ასპინძა    | 30         | 221          | 2                         |
| ასპინძა    | 31         | 34           | 1                         |
| ახალქალაქი | 1          | 34           | 1                         |
| ახალქალაქი | 2          | 58           | 1                         |

|            |    |     |   |
|------------|----|-----|---|
| ახალქალაქი | 3  | 38  | 1 |
| ახალქალაქი | 4  | 130 | 1 |
| ახალქალაქი | 5  | 36  | 1 |
| ახალქალაქი | 6  | 65  | 1 |
| ახალქალაქი | 7  | 190 | 1 |
| ახალქალაქი | 8  | 39  | 1 |
| ახალქალაქი | 9  | 88  | 1 |
| ახალქალაქი | 10 | 144 | 1 |
| ახალქალაქი | 11 | 81  | 1 |
| ახალქალაქი | 12 | 69  | 1 |
| ახალქალაქი | 13 | 158 | 1 |
| ახალქალაქი | 14 | 237 | 1 |
| ახალქალაქი | 15 | 58  | 1 |
| განძა      | 1  | 116 | 1 |
| განძა      | 2  | 11  | 1 |
| განძა      | 3  | 23  | 1 |
| განძა      | 4  | 66  | 1 |
| განძა      | 5  | 99  | 1 |
| განძა      | 6  | 28  | 1 |
| განძა      | 7  | 68  | 1 |
| განძა      | 8  | 30  | 1 |
| განძა      | 9  | 35  | 1 |
| განძა      | 10 | 78  | 1 |
| განძა      | 11 | 21  | 1 |
| განძა      | 12 | 77  | 1 |
| განძა      | 13 | 2   | 1 |
| ნინოწმინდა | 1  | 114 | 1 |
| ნინოწმინდა | 2  | 197 | 1 |
| ნინოწმინდა | 3  | 53  | 1 |
| ნინოწმინდა | 4  | 14  | 1 |
| ნინოწმინდა | 5  | 70  | 1 |
| ნინოწმინდა | 6  | 36  | 1 |
| ნინოწმინდა | 7  | 15  | 1 |
| ნინოწმინდა | 8  | 35  | 1 |
| ნინოწმინდა | 9  | 68  | 1 |
| ოთა        | 1  | 112 | 3 |
| ოთა        | 2  | 118 | 3 |
| ოთა        | 3  | 135 | 3 |
| ოთა        | 4  | 122 | 3 |
| ოთა        | 5  | 126 | 3 |
| ოთა        | 6  | 119 | 3 |
| ოთა        | 7  | 118 | 3 |
| ოთა        | 8  | 133 | 3 |
| ოთა        | 9  | 141 | 3 |
| ოთა        | 10 | 128 | 3 |

|          |    |     |   |
|----------|----|-----|---|
| ოთა      | 11 | 139 | 3 |
| ოთა      | 12 | 79  | 3 |
| ოთა      | 13 | 93  | 3 |
| ოთა      | 14 | 190 | 3 |
| ოთა      | 15 | 112 | 3 |
| ოთა      | 16 | 68  | 3 |
| ოთა      | 17 | 73  | 3 |
| ოთა      | 18 | 115 | 3 |
| ოთა      | 19 | 122 | 3 |
| ოთა      | 20 | 135 | 3 |
| ოთა      | 21 | 87  | 3 |
| ოთა      | 22 | 81  | 3 |
| ოთა      | 23 | 109 | 3 |
| ოთა      | 24 | 92  | 3 |
| ოთა      | 25 | 60  | 3 |
| თეთრობა  | 1  | 44  | 1 |
| თეთრობა  | 2  | 2   | 3 |
| თეთრობა  | 3  | 32  | 3 |
| თეთრობა  | 4  | 105 | 1 |
| თეთრობა  | 5  | 41  | 1 |
| თეთრობა  | 6  | 72  | 1 |
| თეთრობა  | 7  | 137 | 2 |
| თეთრობა  | 8  | 55  | 1 |
| თეთრობა  | 9  | 59  | 1 |
| ვარძია   | 1  | 105 | 3 |
| ვარძია   | 2  | 114 | 3 |
| ვარძია   | 3  | 153 | 3 |
| ვარძია   | 4  | 279 | 3 |
| ვარძია   | 5  | 73  | 3 |
| ვარძია   | 6  | 261 | 3 |
| ვარძია   | 7  | 154 | 2 |
| ჭობარეთი | 1  | 177 | 3 |
| ჭობარეთი | 2  | 174 | 3 |
| ჭობარეთი | 3  | 67  | 2 |
| ჭობარეთი | 4  | 69  | 2 |
| ჭობარეთი | 5  | 62  | 2 |
| ჭობარეთი | 6  | 6   | 2 |
| ჭობარეთი | 7  | 7   | 2 |
| ჭობარეთი | 8  | 6   | 2 |
| ჭობარეთი | 9  | 114 | 1 |
| ჭობარეთი | 10 | 33  | 1 |
| ჭობარეთი | 11 | 408 | 2 |
| ჭობარეთი | 12 | 128 | 1 |
| ჭობარეთი | 13 | 28  | 1 |
| ჭობარეთი | 14 | 256 | 1 |

|          |    |     |   |
|----------|----|-----|---|
| ჭობარეთი | 15 | 68  | 1 |
| ზედაველი | 1  | 51  | 3 |
| ზედაველი | 2  | 83  | 3 |
| ზედაველი | 3  | 76  | 3 |
| ზედაველი | 4  | 123 | 3 |
| ზედაველი | 5  | 76  | 3 |
| ზედაველი | 6  | 120 | 3 |
| ზედაველი | 7  | 144 | 3 |
| ზედაველი | 8  | 69  | 3 |
| ზედაველი | 9  | 127 | 3 |
| ზედაველი | 10 | 73  | 3 |
| ზედაველი | 11 | 82  | 3 |
| ზედაველი | 12 | 122 | 3 |
| ზედაველი | 13 | 106 | 3 |
| ზედაველი | 14 | 120 | 3 |
| ზედაველი | 15 | 109 | 3 |
| ზედაველი | 16 | 100 | 3 |
| ზედაველი | 17 | 117 | 3 |
| ზედაველი | 18 | 109 | 3 |
| ზედაველი | 19 | 93  | 3 |
| ზედაველი | 20 | 143 | 3 |
| ზედაველი | 21 | 117 | 3 |
| ზედაველი | 22 | 158 | 3 |
| ზედაველი | 23 | 184 | 2 |
| ზედაველი | 24 | 112 | 2 |
| ზედაველი | 25 | 133 | 2 |
| ზედაველი | 26 | 118 | 2 |
| ზედაველი | 27 | 157 | 2 |
| ზედაველი | 28 | 124 | 2 |
| ზედაველი | 29 | 89  | 3 |
| ზედაველი | 30 | 154 | 3 |
| ზედაველი | 31 | 213 | 3 |
| ზედაველი | 32 | 115 | 3 |
| ზედაველი | 33 | 197 | 3 |
| ზედაველი | 34 | 392 | 3 |
| ძველი    | 1  | 7   | 1 |
| ძველი    | 2  | 125 | 2 |
| ძველი    | 3  | 103 | 2 |
| ძველი    | 4  | 64  | 2 |
| ძველი    | 5  | 241 | 2 |
| ძველი    | 6  | 221 | 3 |
| ძველი    | 7  | 122 | 3 |
| ძველი    | 8  | 182 | 3 |
| ძველი    | 9  | 130 | 3 |
| ძველი    | 10 | 83  | 3 |

|                         |    |              |            |
|-------------------------|----|--------------|------------|
| ბველი                   | 11 | 132          | 3          |
| ბველი                   | 12 | 56           | 3          |
| ბველი                   | 13 | 16           | 2          |
| ბველი                   | 14 | 105          | 4          |
| ბველი                   | 15 | 88           | 4          |
| ბველი                   | 16 | 46           | 4          |
| ბველი                   | 17 | 105          | 4          |
| ბველი                   | 18 | 175          | 4          |
| ბველი                   | 19 | 79           | 4          |
| ბველი                   | 20 | 91           | 4          |
| ბველი                   | 21 | 47           | 2          |
| ბველი                   | 22 | 118          | 2          |
| ბველი                   | 23 | 33           | 2          |
| ბველი                   | 24 | 55           | 3          |
| ბველი                   | 25 | 157          | 3          |
| ბველი                   | 26 | 41           | 4          |
| ბველი                   | 27 | 6            | 2          |
| <b>სულ 185 კვარტალი</b> |    | <b>20575</b> | <b>2.4</b> |

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით (მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული; მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული)

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.20.1.  
ფართობი, ჰა

| მოვლითი ჭრის სახეები |                  | სიხშირე  |          |               |              |              |               |
|----------------------|------------------|----------|----------|---------------|--------------|--------------|---------------|
|                      |                  | 0,1-0,5  | 0.6      | 0.7           | 0.8          | 0,9 და მეტი  | სულ           |
| 1                    | 2                | 3        | 4        | 5             | 6            | 7            | 8             |
| გამოხშირვითი ჭრა     | ფართ. ჰა.        |          |          | 662.4         | 528.8        | 275.8        | 1467          |
|                      | ფართ. (ჭრის) %   | 0        | 0        | 45.15         | 36.05        | 18.8         | 100           |
|                      | ფართ. %          | 0        | 0        | 29.86         | 23.84        | 12.43        | 66.13         |
| გავლითი ჭრა          | ფართ. ჰა.        |          |          | 483.7         | 170.7        | 97           | 751.4         |
|                      | ფართ. (ჭრის) %   | 0        | 0        | 64.37         | 22.72        | 12.91        | 100           |
|                      | ფართ. %          | 0        | 0        | 21.8          | 7.69         | 4.38         | 33.87         |
| <b>სულ</b>           | <b>ფართ. ჰა.</b> |          |          | <b>1146.1</b> | <b>699.5</b> | <b>372.8</b> | <b>2218.4</b> |
|                      | <b>ფართ. %</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>51.66</b>  | <b>31.53</b> | <b>16.81</b> | <b>100</b>    |

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.21.1.

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობები | საშუალო         |          |         |            |              | კორომების მარაგი |               |                                  |               | საშუალო შემატება |               |
|----------------------------------|-----------------|----------|---------|------------|--------------|------------------|---------------|----------------------------------|---------------|------------------|---------------|
|                                  | ხნოვანება, წელი | ბონიტეტი | სიხშირე | სიმაღლე მ. | დიამეტრი სმ. | საერთო           |               | მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები |               |                  |               |
|                                  |                 |          |         |            |              | სულ, კვ.მ        | 1 ჰა-ზე, კვ.მ | სულ, კვ.მ                        | 1 ჰა-ზე, კვ.მ | სულ, კვ.მ        | 1 ჰა-ზე, კვ.მ |
| 1                                | 2               | 3        | 4       | 5          | 6            | 7                | 8             | 9                                | 10            | 11               | 12            |
| არყ                              | 42              | 4.7      | 0.47    | 9          | 17           | 51369            | 46            |                                  |               | 1223             | 1.1           |
| ვრხ                              | 29              | 3.8      | 0.42    | 13         | 18           | 37575            | 76            | 2253                             | 136           | 1296             | 2.6           |
| იფ                               | 40              | 3.8      | 0.52    | 9          | 10           | 181              | 36            |                                  |               | 5                | 0.9           |
| მდგ                              | 29              | 3.2      | 0.29    | 14         | 19           | 493              | 49            |                                  |               | 17               | 1.7           |
| მულ                              | 47              | 4        | 0.51    | 10         | 18           | 119              | 34            |                                  |               | 3                | 0.7           |
| მხ.მმთ.                          | 62              | 4.3      | 0.55    | 11         | 20           | 90512            | 68            |                                  |               | 1460             | 1.1           |
| მხ.მმთ. (ა)                      | 45              | 4.8      | 0.49    | 9          | 20           | 7301             | 46            |                                  |               | 162              | 1             |
| მხ.ქ.                            | 59              | 4.3      | 0.5     | 11         | 15           | 126636           | 68            |                                  |               | 2146             | 1.1           |
| მხ.ქ. (ა)                        | 39              | 4.7      | 0.46    | 8          | 13           | 104937           | 48            |                                  |               | 2691             | 1.2           |
| ნკ                               | 40              | 4        | 0.2     | 9          | 16           | 41               | 22            |                                  |               | 1                | 0.5           |



|                          |           |            |             |           |           |                |            |               |            |              |            |
|--------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|------------|---------------|------------|--------------|------------|
| ნძ                       | 106       | 2.9        | 0.61        | 22        | 32        | 670582         | 380        | 280868        | 461        | 6326         | 3.6        |
| პნტ                      | 57        | 4          | 0.41        | 11        | 25        | 5914           | 36         | 1422          | 54         | 104          | 0.6        |
| რც                       | 43        | 3.8        | 0.43        | 9         | 13        | 9590           | 50         |               |            | 223          | 1.2        |
| რც (ა)                   | 32        | 4.7        | 0.46        | 7         | 11        | 2812           | 31         | 873           | 86         | 88           | 1          |
| სჭ                       | 97        | 2.8        | 0.66        | 22        | 30        | 339584         | 402        | 35121         | 560        | 3501         | 4.1        |
| ტრბ                      | 20        | 4.8        | 0.35        | 7         | 10        | 127            | 16         |               |            | 6            | 0.8        |
| უხრ                      | 42        | 2.9        | 0.6         | 11        | 15        | 14574          | 83         |               |            | 347          | 2          |
| უხრ (ა)                  | 30        | 4.6        | 0.54        | 6         | 9         | 264            | 27         |               |            | 9            | 0.9        |
| ფჭ                       | 66        | 3.1        | 0.53        | 15        | 22        | 1113680        | 135        | 245957        | 195        | 16874        | 2          |
| წფ                       | 67        | 3.6        | 0.57        | 14        | 20        | 19550          | 131        |               |            | 292          | 2          |
| წფ (ა)                   | 47        | 4.7        | 0.5         | 9         | 15        | 2810           | 46         |               |            | 60           | 1          |
| <i>სულ სატყეო უბანში</i> | <b>64</b> | <b>3.6</b> | <b>0.52</b> | <b>14</b> | <b>21</b> | <b>2598651</b> | <b>138</b> | <b>566494</b> | <b>286</b> | <b>40604</b> | <b>2.2</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |              |        |         |               |
|---------------------|--------------|--------------|--------|---------|---------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%       | 41-70% | 71-100% | სულ           |
| 1                   | 2            | 3            | 4      | 5       | 6             |
| არე                 |              |              |        |         |               |
| ასკ                 | 480.5        | 29.8         |        |         | 510.3         |
| თხ                  |              | 24.9         |        |         | 24.9          |
| მოც                 |              | 7            |        |         | 7             |
| მოცმ                | 201.9        | 56.4         |        |         | 258.3         |
| ჟოლ                 | 54.8         | 60.9         |        |         | 115.7         |
| ღწ                  | 1.5          |              |        |         | 1.5           |
| ცხრტ                | 16.1         | 49.2         |        |         | 65.3          |
| ქნვ                 | 20.7         | 40.1         |        |         | 60.8          |
| ქნქ                 |              | 3            |        |         | 3             |
| <b>სულ</b>          | <b>775.5</b> | <b>271.3</b> |        |         | <b>1046.8</b> |

| ვრხ        |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| ასკ        | 379.1        | 66.5        |  |  | 445.6        |
| გლრ        | 0.2          |             |  |  | 0.2          |
| თხ         | 2.5          | 2.9         |  |  | 5.4          |
| კუნ        | 2.4          |             |  |  | 2.4          |
| მაყ        | 1.5          |             |  |  | 1.5          |
| ლლ         | 5.6          | 0.8         |  |  | 6.4          |
| ცხრტ       | 9.3          |             |  |  | 9.3          |
| ქნვ        | 4.1          |             |  |  | 4.1          |
| <b>სულ</b> | <b>404.7</b> | <b>70.2</b> |  |  | <b>474.9</b> |
| იფ         |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 2.1          |             |  |  | 2.1          |
| გრკ        |              | 0.5         |  |  | 0.5          |
| ცხრტ       | 2.4          |             |  |  | 2.4          |
| <b>სულ</b> | <b>4.5</b>   | <b>0.5</b>  |  |  | <b>5</b>     |
| მდგ        |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 4.6          | 3.8         |  |  | 8.4          |
| ჟოლ        | 0.4          |             |  |  | 0.4          |
| ცხრტ       | 1.3          |             |  |  | 1.3          |

|            |            |              |  |  |               |
|------------|------------|--------------|--|--|---------------|
| <i>სულ</i> | <b>6.3</b> | <b>3.8</b>   |  |  | <b>10.1</b>   |
| მულ        |            |              |  |  |               |
| ასკ        | 3.5        |              |  |  | 3.5           |
| <i>სულ</i> | <b>3.5</b> |              |  |  | <b>3.5</b>    |
| მხ.მთ.     |            |              |  |  |               |
| ასკ        | 688.1      | 95.7         |  |  | 783.8         |
| ღგ         | 4.6        | 8.6          |  |  | 13.2          |
| თხ         | 121.9      | 221.2        |  |  | 343.1         |
| კწხ        |            | 9.1          |  |  | 9.1           |
| მაყ        | 5.4        |              |  |  | 5.4           |
| მოც        |            | 33.9         |  |  | 33.9          |
| მოცმ       | 2.4        | 1.3          |  |  | 3.7           |
| ცხრტ       | 11.6       | 10           |  |  | 21.6          |
| ქნვ        |            | 6.5          |  |  | 6.5           |
| ქნკმ       |            | 3.2          |  |  | 3.2           |
| <i>სულ</i> | <b>834</b> | <b>389.5</b> |  |  | <b>1223.5</b> |
| მხ.მთ. (ა) |            |              |  |  |               |
| ასკ        | 18.9       | 11           |  |  | 29.9          |
| თხ         | 16         | 108.6        |  |  | 124.6         |

|            |               |              |  |  |               |
|------------|---------------|--------------|--|--|---------------|
| <i>სულ</i> | <b>34.9</b>   | <b>119.6</b> |  |  | <b>154.5</b>  |
| მხ.ქ.      |               |              |  |  |               |
| ასკ        | 695.1         | 133          |  |  | 828.1         |
| გლრ        | 3.3           | 7.4          |  |  | 10.7          |
| თთბ        |               | 15.1         |  |  | 15.1          |
| თხ         | 49.4          | 113          |  |  | 162.4         |
| კწხ        | 10.3          |              |  |  | 10.3          |
| მოცმ       | 5.5           |              |  |  | 5.5           |
| ჟოლ        |               | 4.4          |  |  | 4.4           |
| ღნ         | 90.1          | 139.7        |  |  | 229.8         |
| ღღ         | 23.4          |              |  |  | 23.4          |
| ღხ         | 1.3           |              |  |  | 1.3           |
| ცხრტ       | 427.8         | 19.7         |  |  | 447.5         |
| ქნვ        | 24.9          | 7.1          |  |  | 32            |
| <i>სულ</i> | <b>1331.1</b> | <b>439.4</b> |  |  | <b>1770.5</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |               |              |  |  |               |
| ასკ        | 878.5         | 194.6        |  |  | 1073.1        |
| გლრ        | 43.3          | 56.3         |  |  | 99.6          |
| გრკ        | 2.2           | 12.6         |  |  | 14.8          |

|            |             |              |  |  |               |
|------------|-------------|--------------|--|--|---------------|
| გრკდ       |             | 0.4          |  |  | 0.4           |
| თთბ        |             | 40.5         |  |  | 40.5          |
| თხ         | 67.8        | 145.6        |  |  | 213.4         |
| მოც        |             | 6.7          |  |  | 6.7           |
| მოცმ       | 6.4         |              |  |  | 6.4           |
| ჟოლ        | 31.9        |              |  |  | 31.9          |
| ღვდ        | 9.8         |              |  |  | 9.8           |
| ღწ         | 54.9        | 62           |  |  | 116.9         |
| ღღ         |             | 3.1          |  |  | 3.1           |
| შინ        |             | 5.7          |  |  | 5.7           |
| ცხრტ       | 259.2       | 1.7          |  |  | 260.9         |
| ქნვ        |             | 53.3         |  |  | 53.3          |
| ქნქ        |             | 4.1          |  |  | 4.1           |
| <b>სულ</b> | <b>1354</b> | <b>586.6</b> |  |  | <b>1940.6</b> |
| ნკ         |             |              |  |  |               |
| თხ         |             | 1.9          |  |  | 1.9           |
| <b>სულ</b> |             | <b>1.9</b>   |  |  | <b>1.9</b>    |
| ნძ         |             |              |  |  |               |
| ასკ        | 716.4       | 126.1        |  |  | 842.5         |

|            |               |              |            |  |               |
|------------|---------------|--------------|------------|--|---------------|
| გრკ        |               | 0.7          |            |  | 0.7           |
| თთბ        | 68.8          | 143.8        | 7.3        |  | 219.9         |
| თხ         | 45.9          | 74.8         |            |  | 120.7         |
| მაყ        | 41.2          | 31           |            |  | 72.2          |
| ჟოლ        | 52.7          |              |            |  | 52.7          |
| ღწ         | 14.9          |              |            |  | 14.9          |
| ღღ         | 1.6           |              |            |  | 1.6           |
| შინ        |               | 4            |            |  | 4             |
| ცხრტ       | 132.2         | 0.7          |            |  | 132.9         |
| ქნვ        | 67            | 4.6          |            |  | 71.6          |
| ქნქ        | 7.7           |              |            |  | 7.7           |
| <b>სულ</b> | <b>1148.4</b> | <b>385.7</b> | <b>7.3</b> |  | <b>1541.4</b> |
| პნტ        |               |              |            |  |               |
| ასკ        | 97.4          | 14.2         |            |  | 111.6         |
| მაყ        | 0.9           |              |            |  | 0.9           |
| ცხრტ       | 4.2           | 0.4          |            |  | 4.6           |
| ქნვ        | 0.2           | 1.5          |            |  | 1.7           |
| <b>სულ</b> | <b>102.7</b>  | <b>16.1</b>  |            |  | <b>118.8</b>  |
| რც         |               |              |            |  |               |

|            |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| ასკ        | 79.8         | 27.1        |  |  | 106.9        |
| თთბ        |              | 0.9         |  |  | 0.9          |
| თხ         | 4.8          | 50.9        |  |  | 55.7         |
| კწხ        | 4.8          | 3.3         |  |  | 8.1          |
| ღწ         | 9            |             |  |  | 9            |
| ღღ         | 1            |             |  |  | 1            |
| ცხრტ       | 7.9          |             |  |  | 7.9          |
| <b>სულ</b> | <b>107.3</b> | <b>82.2</b> |  |  | <b>189.5</b> |
| რც (ა)     |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 10.3         | 3.6         |  |  | 13.9         |
| თხ         | 15.2         | 34.5        |  |  | 49.7         |
| მოცმ       | 17.1         |             |  |  | 17.1         |
| ცხრტ       |              | 1.7         |  |  | 1.7          |
| კნკმ       |              | 5.8         |  |  | 5.8          |
| <b>სულ</b> | <b>42.6</b>  | <b>45.6</b> |  |  | <b>88.2</b>  |
| სჭ         |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 473.9        | 25.6        |  |  | 499.5        |
| თხ         | 34.6         | 2.4         |  |  | 37           |
| იელ        | 0.8          |             |  |  | 0.8          |



|            |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| მცხ        | 1.3          |             |  |  | 1.3          |
| ჟოლ        | 95.8         | 29.8        |  |  | 125.6        |
| ღწ         | 0.5          |             |  |  | 0.5          |
| ცხრტ       | 95.1         |             |  |  | 95.1         |
| ქწვ        | 19           | 1           |  |  | 20           |
| ქწქ        | 6.7          |             |  |  | 6.7          |
| <b>სულ</b> | <b>727.7</b> | <b>58.8</b> |  |  | <b>786.5</b> |
| <b>ტრხ</b> |              |             |  |  |              |
| ასვ        | 1.9          |             |  |  | 1.9          |
| ცხრტ       |              | 5.9         |  |  | 5.9          |
| <b>სულ</b> | <b>1.9</b>   | <b>5.9</b>  |  |  | <b>7.8</b>   |
| <b>უხრ</b> |              |             |  |  |              |
| ასვ        | 110.1        | 38.4        |  |  | 148.5        |
| გრვ        |              | 0.9         |  |  | 0.9          |
| თთბ        | 0.7          | 6.4         |  |  | 7.1          |
| თხ         |              | 1.6         |  |  | 1.6          |
| შინ        |              | 6.7         |  |  | 6.7          |
| ქწვ        |              | 11.4        |  |  | 11.4         |
| <b>სულ</b> | <b>110.8</b> | <b>65.4</b> |  |  | <b>176.2</b> |

| უბრ (ა)    |            |            |   |  |            |
|------------|------------|------------|---|--|------------|
| თხ         | 3.8        | 6.1        |   |  | 9.9        |
| <b>სულ</b> | <b>3.8</b> | <b>6.1</b> |   |  | <b>9.9</b> |
| ფჭ         |            |            |   |  |            |
| ასკ        | 5013.8     | 713.1      | 7 |  | 5733.9     |
| გლრ        | 0.8        | 1.4        |   |  | 2.2        |
| გრკ        | 1.2        |            |   |  | 1.2        |
| გრკდ       |            | 2.8        |   |  | 2.8        |
| თთბ        | 10.2       | 18.9       |   |  | 29.1       |
| თხ         | 91.2       | 33.1       |   |  | 124.3      |
| კუნ        | 1.5        | 1.3        |   |  | 2.8        |
| კწხ        |            | 9.6        |   |  | 9.6        |
| მაყ        | 25.6       | 34.2       |   |  | 59.8       |
| მოც        | 2.1        | 9.4        |   |  | 11.5       |
| მოცმ       | 60.5       | 6.9        |   |  | 67.4       |
| მცხმ       | 12         |            |   |  | 12         |
| ჟოლ        | 65.2       | 93.2       |   |  | 158.4      |
| ქცვ        |            | 0.5        |   |  | 0.5        |
| ღვდ        | 28.8       | 0.4        |   |  | 29.2       |

|   |                |               |             |  |                |
|---|----------------|---------------|-------------|--|----------------|
| ღნ                                      | 113.9          | 62.2          |             |  | 176.1          |
| ღღ                                      | 3.7            | 0.7           |             |  | 4.4            |
| ღბ                                      | 17.4           |               |             |  | 17.4           |
| ჩტვ                                     | 4              |               |             |  | 4              |
| ცხრტ                                    | 424.4          | 73.8          |             |  | 498.2          |
| ქნვ                                     | 135.7          | 268.6         |             |  | 404.3          |
| ქნქ                                     | 78.3           | 27            |             |  | 105.3          |
| <b>სულ</b>                              | <b>6090.3</b>  | <b>1357.1</b> | <b>7</b>    |  | <b>7454.4</b>  |
| <b>წვ</b>                               |                |               |             |  |                |
| ასკ                                     | 107.3          | 17            |             |  | 124.3          |
| მაყ                                     |                | 1.9           |             |  | 1.9            |
| ცხრტ                                    | 23.1           |               |             |  | 23.1           |
| <b>სულ</b>                              | <b>130.4</b>   | <b>18.9</b>   |             |  | <b>149.3</b>   |
| <b>წვ (ა)</b>                           |                |               |             |  |                |
| ასკ                                     | 33.4           | 5.1           |             |  | 38.5           |
| თხ                                      | 0.4            | 18.9          |             |  | 19.3           |
| <b>სულ</b>                              | <b>33.8</b>    | <b>24</b>     |             |  | <b>57.8</b>    |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>13248.2</b> | <b>3948.6</b> | <b>14.3</b> |  | <b>17211.1</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |             |        |         |              |
|---------------------|--------------|-------------|--------|---------|--------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%      | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                   | 2            | 3           | 4      | 5       | 6            |
| არც                 |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 57.5         | 29.8        |        |         | 87.3         |
| ჟოლ                 | 52.5         | 60.9        |        |         | 113.4        |
| ღწ                  | 1.5          |             |        |         | 1.5          |
| ცხრტ                | 0.2          |             |        |         | 0.2          |
| <b>სულ</b>          | <b>111.7</b> | <b>90.7</b> |        |         | <b>202.4</b> |
| ვრხ                 |              |             |        |         |              |

|            |             |            |  |  |             |
|------------|-------------|------------|--|--|-------------|
| ასკ        | 12.2        | 2.3        |  |  | 14.5        |
| თხ         | 1.9         | 1.5        |  |  | 3.4         |
| კუნ        | 2.4         |            |  |  | 2.4         |
| ღღ         | 5.6         | 0.8        |  |  | 6.4         |
| <b>სულ</b> | <b>22.1</b> | <b>4.6</b> |  |  | <b>26.7</b> |
| მდგ        |             |            |  |  |             |
| ასკ        | 3.5         |            |  |  | 3.5         |
| ჟოლ        | 0.4         |            |  |  | 0.4         |
| ცხრტ       | 1.3         |            |  |  | 1.3         |
| <b>სულ</b> | <b>5.2</b>  |            |  |  | <b>5.2</b>  |
| მხ.ქ.      |             |            |  |  |             |
| ასკ        | 189.7       | 66.7       |  |  | 256.4       |
| გლრ        | 3.3         | 7.4        |  |  | 10.7        |
| თხ         | 31.8        | 23         |  |  | 54.8        |
| ღწ         | 90.1        | 139.7      |  |  | 229.8       |

|            |              |              |  |  |              |
|------------|--------------|--------------|--|--|--------------|
| ღღ         | 23.4         |              |  |  | 23.4         |
| ცხრტ       | 381.1        | 2.6          |  |  | 383.7        |
| ქნვ        | 24.9         |              |  |  | 24.9         |
| <b>სულ</b> | <b>744.3</b> | <b>239.4</b> |  |  | <b>983.7</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 106.9        | 65.3         |  |  | 172.2        |
| გლრ        | 3.9          | 11.7         |  |  | 15.6         |
| თხ         | 17.8         | 28.1         |  |  | 45.9         |
| ჟოლ        | 31.9         |              |  |  | 31.9         |
| ღვდ        | 9.8          |              |  |  | 9.8          |
| ღნ         | 53.2         | 62           |  |  | 115.2        |
| ცხრტ       | 223.5        | 1.7          |  |  | 225.2        |
| <b>სულ</b> | <b>447</b>   | <b>168.8</b> |  |  | <b>615.8</b> |
| ნკ         |              |              |  |  |              |
| თხ         |              | 1.9          |  |  | 1.9          |

|            |            |             |  |  |              |
|------------|------------|-------------|--|--|--------------|
| <i>სულ</i> |            | <b>1.9</b>  |  |  | <b>1.9</b>   |
| ნძ         |            |             |  |  |              |
| ასკ        | 92.6       | 6.3         |  |  | 98.9         |
| თხ         | 9.5        | 4           |  |  | 13.5         |
| ჟოლ        | 22.7       |             |  |  | 22.7         |
| ღნ         | 14.9       |             |  |  | 14.9         |
| ცხრტ       | 30.5       |             |  |  | 30.5         |
| ქნვ        | 38.1       | 3.6         |  |  | 41.7         |
| ქნქ        | 7.7        |             |  |  | 7.7          |
| <i>სულ</i> | <b>216</b> | <b>13.9</b> |  |  | <b>229.9</b> |
| პნტ        |            |             |  |  |              |
| ასკ        | 0.5        |             |  |  | 0.5          |
| <i>სულ</i> | <b>0.5</b> |             |  |  | <b>0.5</b>   |
| რც         |            |             |  |  |              |
| ასკ        | 36.6       | 4.2         |  |  | 40.8         |

|            |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| თხ         | 4.8          |             |  |  | 4.8          |
| ღწ         | 9            |             |  |  | 9            |
| ღღ         | 1            |             |  |  | 1            |
| ცხრტ       | 7.9          |             |  |  | 7.9          |
| <b>სულ</b> | <b>59.3</b>  | <b>4.2</b>  |  |  | <b>63.5</b>  |
| სჭ         |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 405.3        | 9.5         |  |  | 414.8        |
| თხ         | 34.6         | 2.4         |  |  | 37           |
| მცხ        | 1.3          |             |  |  | 1.3          |
| ჟოლ        | 95.8         | 29.8        |  |  | 125.6        |
| ღწ         | 0.5          |             |  |  | 0.5          |
| ცხრტ       | 77.2         |             |  |  | 77.2         |
| ქნვ        | 10.5         |             |  |  | 10.5         |
| ქნჭ        | 6.7          |             |  |  | 6.7          |
| <b>სულ</b> | <b>631.9</b> | <b>41.7</b> |  |  | <b>673.6</b> |



| ტრხ        |            |            |  |  |            |
|------------|------------|------------|--|--|------------|
| ასკ        | 1.9        |            |  |  | 1.9        |
| ცხრტ       |            | 5.9        |  |  | 5.9        |
| <b>სულ</b> | <b>1.9</b> | <b>5.9</b> |  |  | <b>7.8</b> |
| ფქ         |            |            |  |  |            |
| ასკ        | 658.9      | 102.2      |  |  | 761.1      |
| გლრ        |            | 0.2        |  |  | 0.2        |
| თხ         | 39.8       | 15.6       |  |  | 55.4       |
| ჟოლ        | 35.6       | 24.9       |  |  | 60.5       |
| ღვდ        | 28.8       | 0.4        |  |  | 29.2       |
| ღნ         | 95.9       | 42.7       |  |  | 138.6      |
| ღლ         | 1.9        |            |  |  | 1.9        |
| ჩტვ        | 4          |            |  |  | 4          |
| ცხრტ       | 250        | 10.2       |  |  | 260.2      |
| ქნვ        | 2          | 6          |  |  | 8          |

|   |               |              |  |  |               |
|---|---------------|--------------|--|--|---------------|
| ქნქ   | 12.4          |              |  |  | 12.4          |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1129.3</b> | <b>202.2</b> |  |  | <b>1331.5</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი<br/>სახეობისთვის</i> | <b>3369.2</b> | <b>773.3</b> |  |  | <b>4142.5</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |            |        |         |             |
|---------------------|--------------|------------|--------|---------|-------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%     | 41-70% | 71-100% | სულ         |
| 1                   | 2            | 3          | 4      | 5       | 6           |
| არე                 |              |            |        |         |             |
| ასკ                 | 1.4          |            |        |         | 1.4         |
| ჟოლ                 | 2.3          |            |        |         | 2.3         |
| ქნვ                 | 5            | 5.1        |        |         | 10.1        |
| <b>სულ</b>          | <b>8.7</b>   | <b>5.1</b> |        |         | <b>13.8</b> |
| ვრხ                 |              |            |        |         |             |
| ასკ                 | 3.8          | 0.6        |        |         | 4.4         |
| მაყ                 | 1.5          |            |        |         | 1.5         |
| <b>სულ</b>          | <b>5.3</b>   | <b>0.6</b> |        |         | <b>5.9</b>  |
| იფ                  |              |            |        |         |             |
| ცხრტ                | 2.4          |            |        |         | 2.4         |

|            |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| <i>სულ</i> | <b>2.4</b>   |             |  |  | <b>2.4</b>   |
| მდგ        |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 1.1          | 3.8         |  |  | 4.9          |
| <i>სულ</i> | <b>1.1</b>   | <b>3.8</b>  |  |  | <b>4.9</b>   |
| მულ        |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 0.4          |             |  |  | 0.4          |
| <i>სულ</i> | <b>0.4</b>   |             |  |  | <b>0.4</b>   |
| მხ.ქ.      |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 252.9        | 22.8        |  |  | 275.7        |
| კწხ        | 10.3         |             |  |  | 10.3         |
| ჟოლ        |              | 4.4         |  |  | 4.4          |
| ღხ         | 1.3          |             |  |  | 1.3          |
| ცხრტ       | 24.4         |             |  |  | 24.4         |
| ქნვ        |              | 7.1         |  |  | 7.1          |
| <i>სულ</i> | <b>288.9</b> | <b>34.3</b> |  |  | <b>323.2</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 190.8        | 9.3         |  |  | 200.1        |
| გლრ        | 2.5          | 19.6        |  |  | 22.1         |
| ღღ         |              | 3.1         |  |  | 3.1          |

|            |              |             |  |  |              |
|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|
| ცხრტ       | 3.2          |             |  |  | 3.2          |
| <b>სულ</b> | <b>196.5</b> | <b>32</b>   |  |  | <b>228.5</b> |
| ნძ         |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 239.6        | 23.8        |  |  | 263.4        |
| თხ         | 23.3         | 23.2        |  |  | 46.5         |
| ცხრტ       | 62.5         | 0.7         |  |  | 63.2         |
| ქნვ        |              | 1           |  |  | 1            |
| <b>სულ</b> | <b>325.4</b> | <b>48.7</b> |  |  | <b>374.1</b> |
| პნტ        |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 44.1         |             |  |  | 44.1         |
| მაც        | 0.9          |             |  |  | 0.9          |
| ცხრტ       |              | 0.4         |  |  | 0.4          |
| ქნვ        | 0.2          | 1.5         |  |  | 1.7          |
| <b>სულ</b> | <b>45.2</b>  | <b>1.9</b>  |  |  | <b>47.1</b>  |
| სქ         |              |             |  |  |              |
| ასკ        | 68.6         | 16.1        |  |  | 84.7         |
| იელ        | 0.8          |             |  |  | 0.8          |
| ცხრტ       | 17.9         |             |  |  | 17.9         |
| ქნვ        | 8.5          | 1           |  |  | 9.5          |

|   |               |              |  |  |               |
|---|---------------|--------------|--|--|---------------|
| <i>სულ</i>                              | <b>95.8</b>   | <b>17.1</b>  |  |  | <b>112.9</b>  |
| <b>ფქ</b>                               |               |              |  |  |               |
| ასკ                                     | 592.6         | 145.4        |  |  | 738           |
| კუნ                                     |               | 1.3          |  |  | 1.3           |
| მაყ                                     | 5.2           | 2.5          |  |  | 7.7           |
| ჟოლ                                     | 9.2           | 13.1         |  |  | 22.3          |
| ღნ                                      | 1.3           |              |  |  | 1.3           |
| ღღ                                      |               | 0.7          |  |  | 0.7           |
| ცხრტ                                    | 19.2          | 14.7         |  |  | 33.9          |
| ქნვ                                     | 65.9          | 169.3        |  |  | 235.2         |
| ქნქ                                     | 13.2          | 7            |  |  | 20.2          |
| <i>სულ</i>                              | <b>706.6</b>  | <b>354</b>   |  |  | <b>1060.6</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <b>1676.3</b> | <b>497.5</b> |  |  | <b>2173.8</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |        |        |         |              |
|---------------------|--------------|--------|--------|---------|--------------|
|                     | 0-10%        | 11-40% | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                   | 2            | 3      | 4      | 5       | 6            |
| არც                 |              |        |        |         |              |
| ასკ                 | 145.8        |        |        |         | 145.8        |
| ცხრტ                | 9.1          |        |        |         | 9.1          |
| ქნვ                 | 10.5         |        |        |         | 10.5         |
| <b>სულ</b>          | <b>165.4</b> |        |        |         | <b>165.4</b> |
| ვრხ                 |              |        |        |         |              |

|            |             |            |  |  |              |
|------------|-------------|------------|--|--|--------------|
| ასკ        | 15.2        | 0.5        |  |  | 15.7         |
| თხ         | 0.6         | 1.4        |  |  | 2            |
| <b>სულ</b> | <b>15.8</b> | <b>1.9</b> |  |  | <b>17.7</b>  |
| ოფ         |             |            |  |  |              |
| გრკ        |             | 0.5        |  |  | 0.5          |
| <b>სულ</b> |             | <b>0.5</b> |  |  | <b>0.5</b>   |
| მხ.მმთ.    |             |            |  |  |              |
| ასკ        | 82.4        | 4.2        |  |  | 86.6         |
| თხ         |             | 8.8        |  |  | 8.8          |
| ცხრტ       | 8.2         |            |  |  | 8.2          |
| <b>სულ</b> | <b>90.6</b> | <b>13</b>  |  |  | <b>103.6</b> |
| მხ.ქ.      |             |            |  |  |              |
| ასკ        | 65.6        | 12.4       |  |  | 78           |
| თთბ        |             | 15.1       |  |  | 15.1         |



|            |             |            |  |  |              |
|------------|-------------|------------|--|--|--------------|
| თხ         | 5.1         | 68.8       |  |  | 73.9         |
| ცხრტ       |             | 4.7        |  |  | 4.7          |
| <b>სულ</b> | <b>70.7</b> | <b>101</b> |  |  | <b>171.7</b> |
| მხ.კ. (ა)  |             |            |  |  |              |
| ასკ        | 558.3       | 120        |  |  | 678.3        |
| გლრ        | 36.9        | 25         |  |  | 61.9         |
| გრკ        | 2.2         | 12.6       |  |  | 14.8         |
| გრკდ       |             | 0.4        |  |  | 0.4          |
| თთბ        |             | 40.5       |  |  | 40.5         |
| თხ         | 21.4        | 13         |  |  | 34.4         |
| ღნ         | 1.7         |            |  |  | 1.7          |
| შინ        |             | 5.7        |  |  | 5.7          |
| ცხრტ       | 29.1        |            |  |  | 29.1         |
| ქნვ        |             | 53.3       |  |  | 53.3         |

|            |              |              |            |  |              |
|------------|--------------|--------------|------------|--|--------------|
| <i>სულ</i> | <b>649.6</b> | <b>270.5</b> |            |  | <b>920.1</b> |
| ნძ         |              |              |            |  |              |
| ასკ        | 384.2        | 96           |            |  | 480.2        |
| გრკ        |              | 0.7          |            |  | 0.7          |
| თთბ        | 68.8         | 143.8        | 7.3        |  | 219.9        |
| თხ         | 13.1         | 47.6         |            |  | 60.7         |
| მაც        | 41.2         | 31           |            |  | 72.2         |
| ჟოლ        | 30           |              |            |  | 30           |
| შინ        |              | 4            |            |  | 4            |
| ცხრტ       | 39.2         |              |            |  | 39.2         |
| ქნვ        | 28.9         |              |            |  | 28.9         |
| <i>სულ</i> | <b>605.4</b> | <b>323.1</b> | <b>7.3</b> |  | <b>935.8</b> |
| რც         |              |              |            |  |              |
| ასკ        | 9.6          | 0.9          |            |  | 10.5         |

|            |             |             |  |  |             |
|------------|-------------|-------------|--|--|-------------|
| თთბ        |             | 0.9         |  |  | 0.9         |
| თხ         |             | 46          |  |  | 46          |
| <b>სულ</b> | <b>9.6</b>  | <b>47.8</b> |  |  | <b>57.4</b> |
| უბრ        |             |             |  |  |             |
| ასკ        | 10.4        |             |  |  | 10.4        |
| გრკ        |             | 0.9         |  |  | 0.9         |
| თთბ        | 0.7         | 6.4         |  |  | 7.1         |
| შინ        |             | 6.7         |  |  | 6.7         |
| ქნვ        |             | 11.4        |  |  | 11.4        |
| <b>სულ</b> | <b>11.1</b> | <b>25.4</b> |  |  | <b>36.5</b> |
| ფქ         |             |             |  |  |             |
| ასკ        | 427.5       | 180.7       |  |  | 608.2       |
| გლრ        | 0.8         | 1.2         |  |  | 2           |
| გრკ        | 1.2         |             |  |  | 1.2         |

|            |              |              |  |  |               |
|------------|--------------|--------------|--|--|---------------|
| გრკდ       |              | 2.8          |  |  | 2.8           |
| თთბ        | 10.2         | 18.9         |  |  | 29.1          |
| თხ         | 10           | 4.8          |  |  | 14.8          |
| მაყ        | 7.1          | 28.4         |  |  | 35.5          |
| ჟოლ        | 1.8          | 55.2         |  |  | 57            |
| ღწ         |              | 5.1          |  |  | 5.1           |
| ღხ         | 17.4         |              |  |  | 17.4          |
| ცხრტ       | 32.2         | 0.8          |  |  | 33            |
| ქნვ        | 43.9         | 93.3         |  |  | 137.2         |
| ქნქ        | 52           | 20           |  |  | 72            |
| <b>სულ</b> | <b>604.1</b> | <b>411.2</b> |  |  | <b>1015.3</b> |
| წვ         |              |              |  |  |               |
| ასკ        | 107.3        | 17           |  |  | 124.3         |
| მაყ        |              | 1.9          |  |  | 1.9           |

|   |               |               |            |  |               |
|---|---------------|---------------|------------|--|---------------|
| ცხრტ  | 23.1          |               |            |  | 23.1          |
| <b>სულ</b>                                  | <b>130.4</b>  | <b>18.9</b>   |            |  | <b>149.3</b>  |
| წგ (ა)                                      |               |               |            |  |               |
| ასკ   | 33.4          | 5.1           |            |  | 38.5          |
| თხ  | 0.4           | 18.9          |            |  | 19.3          |
| <b>სულ</b>                                  | <b>33.8</b>   | <b>24</b>     |            |  | <b>57.8</b>   |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი<br/>სახეობისთვის</b> | <b>2386.5</b> | <b>1237.3</b> | <b>7.3</b> |  | <b>3631.1</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |              |        |         |              |
|---------------------|--------------|--------------|--------|---------|--------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%       | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                   | 2            | 3            | 4      | 5       | 6            |
| არე                 |              |              |        |         |              |
| ასკ                 | 223.1        |              |        |         | 223.1        |
| თხ                  |              | 24.9         |        |         | 24.9         |
| მოც                 |              | 7            |        |         | 7            |
| მოცმ                | 201.9        | 56.4         |        |         | 258.3        |
| ცხრტ                |              | 49.2         |        |         | 49.2         |
| ჰნვ                 |              | 35           |        |         | 35           |
| ჰნჰ                 |              | 3            |        |         | 3            |
| <b>სულ</b>          | <b>425</b>   | <b>175.5</b> |        |         | <b>600.5</b> |
| ვრხ                 |              |              |        |         |              |
| ასკ                 | 42.9         | 1.7          |        |         | 44.6         |

|            |              |              |  |  |              |
|------------|--------------|--------------|--|--|--------------|
| <i>სულ</i> | <b>42.9</b>  | <b>1.7</b>   |  |  | <b>44.6</b>  |
| მბ.მთ.     |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 115.8        | 41.8         |  |  | 157.6        |
| ღგ         | 4.6          | 8.6          |  |  | 13.2         |
| თხ         | 118          | 211.2        |  |  | 329.2        |
| მაყ        | 5.4          |              |  |  | 5.4          |
| მოც        |              | 33.9         |  |  | 33.9         |
| მოცმ       | 2.4          | 1.3          |  |  | 3.7          |
| ცხრტ       | 3.4          | 10           |  |  | 13.4         |
| ქნვ        |              | 6.5          |  |  | 6.5          |
| ქნქმ       |              | 3.2          |  |  | 3.2          |
| <i>სულ</i> | <b>249.6</b> | <b>316.5</b> |  |  | <b>566.1</b> |
| მბ.მთ. (ა) |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 18.9         | 11           |  |  | 29.9         |
| თხ         | 16           | 108.6        |  |  | 124.6        |
| <i>სულ</i> | <b>34.9</b>  | <b>119.6</b> |  |  | <b>154.5</b> |
| მბ.ქ.      |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 76.2         | 5.9          |  |  | 82.1         |
| თხ         | 12.5         | 21.2         |  |  | 33.7         |

|            |              |              |  |  |              |
|------------|--------------|--------------|--|--|--------------|
| მოცმ       | 5.5          |              |  |  | 5.5          |
| ცხრტ       | 21.9         | 6.6          |  |  | 28.5         |
| <b>სულ</b> | <b>116.1</b> | <b>33.7</b>  |  |  | <b>149.8</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 22.5         |              |  |  | 22.5         |
| თხ         | 28.6         | 104.5        |  |  | 133.1        |
| მოც        |              | 6.7          |  |  | 6.7          |
| მოცმ       | 6.4          |              |  |  | 6.4          |
| ცხრტ       | 3.4          |              |  |  | 3.4          |
| ქნქ        |              | 4.1          |  |  | 4.1          |
| <b>სულ</b> | <b>60.9</b>  | <b>115.3</b> |  |  | <b>176.2</b> |
| რც         |              |              |  |  |              |
| თხ         |              | 4.9          |  |  | 4.9          |
| <b>სულ</b> |              | <b>4.9</b>   |  |  | <b>4.9</b>   |
| რც (ა)     |              |              |  |  |              |
| ასკ        | 10.3         | 3.6          |  |  | 13.9         |
| თხ         | 15.2         | 34.5         |  |  | 49.7         |
| მოცმ       | 17.1         |              |  |  | 17.1         |
| ცხრტ       |              | 1.7          |  |  | 1.7          |



|            |             |             |   |  |             |
|------------|-------------|-------------|---|--|-------------|
| ქნჭმ       |             | 5.8         |   |  | 5.8         |
| <b>სულ</b> | <b>42.6</b> | <b>45.6</b> |   |  | <b>88.2</b> |
| უხრ        |             |             |   |  |             |
| ასკ        | 5.2         |             |   |  | 5.2         |
| თხ         |             | 1.6         |   |  | 1.6         |
| <b>სულ</b> | <b>5.2</b>  | <b>1.6</b>  |   |  | <b>6.8</b>  |
| უხრ (ა)    |             |             |   |  |             |
| თხ         | 3.8         | 6.1         |   |  | 9.9         |
| <b>სულ</b> | <b>3.8</b>  | <b>6.1</b>  |   |  | <b>9.9</b>  |
| ფჭ         |             |             |   |  |             |
| ასკ        | 141.4       | 11.4        | 7 |  | 159.8       |
| თხ         | 38.2        | 12.7        |   |  | 50.9        |
| კუნ        | 1.5         |             |   |  | 1.5         |
| მაყ        | 1.5         | 3.3         |   |  | 4.8         |
| მოც        | 2.1         | 9.4         |   |  | 11.5        |
| მოცმ       | 60.5        | 6.9         |   |  | 67.4        |
| მცხმ       | 12          |             |   |  | 12          |
| ცხრტ       | 48.5        | 27.4        |   |  | 75.9        |
| ქნჭ        | 0.7         |             |   |  | 0.7         |

|   |               |              |          |  |              |
|---|---------------|--------------|----------|--|--------------|
| <i>სულ</i>                              | <b>306.4</b>  | <b>71.1</b>  | <b>7</b> |  | <b>384.5</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <b>1287.4</b> | <b>891.6</b> | <b>7</b> |  | <b>2186</b>  |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |             |        |         |              |
|---------------------|--------------|-------------|--------|---------|--------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%      | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                   | 2            | 3           | 4      | 5       | 6            |
| არც                 |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 6.1          |             |        |         | 6.1          |
| <b>სულ</b>          | <b>6.1</b>   |             |        |         | <b>6.1</b>   |
| ვრხ                 |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 26.9         | 6.2         |        |         | 33.1         |
| გლრ                 | 0.2          |             |        |         | 0.2          |
| <b>სულ</b>          | <b>27.1</b>  | <b>6.2</b>  |        |         | <b>33.3</b>  |
| იფ                  |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 0.7          |             |        |         | 0.7          |
| <b>სულ</b>          | <b>0.7</b>   |             |        |         | <b>0.7</b>   |
| მქლ                 |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 1.9          |             |        |         | 1.9          |
| <b>სულ</b>          | <b>1.9</b>   |             |        |         | <b>1.9</b>   |
| მხ.მმთ.             |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 446.6        | 49.6        |        |         | 496.2        |
| თხ                  | 3.9          | 1.2         |        |         | 5.1          |
| კწხ                 |              | 9.1         |        |         | 9.1          |
| <b>სულ</b>          | <b>450.5</b> | <b>59.9</b> |        |         | <b>510.4</b> |

| მბ.ქ.                                   |              |              |  |  |              |
|---|--------------|--------------|--|--|--------------|
| ასკ                                     | 92.5         | 25.2         |  |  | 117.7        |
| <b>სულ</b>                              | <b>92.5</b>  | <b>25.2</b>  |  |  | <b>117.7</b> |
| რც                                      |              |              |  |  |              |
| ასკ                                     | 33.6         | 22           |  |  | 55.6         |
| კწხ                                     | 4.8          | 3.3          |  |  | 8.1          |
| <b>სულ</b>                              | <b>38.4</b>  | <b>25.3</b>  |  |  | <b>63.7</b>  |
| უხრ                                     |              |              |  |  |              |
| ასკ                                     | 94.5         | 38.4         |  |  | 132.9        |
| <b>სულ</b>                              | <b>94.5</b>  | <b>38.4</b>  |  |  | <b>132.9</b> |
| ფქ                                      |              |              |  |  |              |
| ასკ                                     | 47.2         | 15.2         |  |  | 62.4         |
| თხ                                      | 3.2          |              |  |  | 3.2          |
| კწხ                                     |              | 9.6          |  |  | 9.6          |
| <b>სულ</b>                              | <b>50.4</b>  | <b>24.8</b>  |  |  | <b>75.2</b>  |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>762.1</b> | <b>179.8</b> |  |  | <b>941.9</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |        |        |         |             |
|---------------------|--------------|--------|--------|---------|-------------|
|                     | 0-10%        | 11-40% | 41-70% | 71-100% | სულ         |
| 1                   | 2            | 3      | 4      | 5       | 6           |
| არც                 |              |        |        |         |             |
| ასკ                 | 46.6         |        |        |         | 46.6        |
| ცხრტ                | 6.8          |        |        |         | 6.8         |
| ქნვ                 | 5.2          |        |        |         | 5.2         |
| <b>სულ</b>          | <b>58.6</b>  |        |        |         | <b>58.6</b> |
| ვრხ                 |              |        |        |         |             |
| ასკ                 | 4.8          |        |        |         | 4.8         |
| ქნვ                 | 4.1          |        |        |         | 4.1         |
| <b>სულ</b>          | <b>8.9</b>   |        |        |         | <b>8.9</b>  |
| ფჭ                  |              |        |        |         |             |
| ასკ                 | 230.5        | 0.7    |        |         | 231.2       |

|   |              |             |  |  |              |
|---|--------------|-------------|--|--|--------------|
| მაყ                                     | 2.7          |             |  |  | 2.7          |
| ჟოლ                                     | 18.6         |             |  |  | 18.6         |
| ღნ                                      |              | 14.4        |  |  | 14.4         |
| ცხრტ                                    | 1.2          | 15.4        |  |  | 16.6         |
| ქნვ                                     | 22           |             |  |  | 22           |
| <b>სულ</b>                              | <b>275</b>   | <b>30.5</b> |  |  | <b>305.5</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <b>342.5</b> | <b>30.5</b> |  |  | <b>373</b>   |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |             |        |         |              |
|---------------------|--------------|-------------|--------|---------|--------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%      | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                   | 2            | 3           | 4      | 5       | 6            |
| ვრხ                 |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 257.8        | 54.4        |        |         | 312.2        |
| ცხრტ                | 9.3          |             |        |         | 9.3          |
| <b>სულ</b>          | <b>267.1</b> | <b>54.4</b> |        |         | <b>321.5</b> |
| მხ.მთ.              |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 43.3         | 0.1         |        |         | 43.4         |
| <b>სულ</b>          | <b>43.3</b>  | <b>0.1</b>  |        |         | <b>43.4</b>  |
| მხ.ქ.               |              |             |        |         |              |
| ასკ                 | 16           |             |        |         | 16           |
| ცხრტ                | 0.4          |             |        |         | 0.4          |
| <b>სულ</b>          | <b>16.4</b>  |             |        |         | <b>16.4</b>  |

| ნძ                                      |               |              |  |  |               |
|---|---------------|--------------|--|--|---------------|
| ღღ                                      | 1.6           |              |  |  | 1.6           |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.6</b>    |              |  |  | <b>1.6</b>    |
| პნტ                                     |               |              |  |  |               |
| ასკ                                     | 47.8          | 0.6          |  |  | 48.4          |
| <b>სულ</b>                              | <b>47.8</b>   | <b>0.6</b>   |  |  | <b>48.4</b>   |
| ფქ                                      |               |              |  |  |               |
| ასკ                                     | 1029.4        | 59.3         |  |  | 1088.7        |
| მაყ                                     | 2.4           |              |  |  | 2.4           |
| ღნ                                      | 16.7          |              |  |  | 16.7          |
| ღღ                                      | 1.8           |              |  |  | 1.8           |
| ცბრტ                                    | 2.8           |              |  |  | 2.8           |
| ქნვ                                     | 1.9           |              |  |  | 1.9           |
| <b>სულ</b>                              | <b>1055</b>   | <b>59.3</b>  |  |  | <b>1114.3</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>1431.2</b> | <b>114.4</b> |  |  | <b>1545.6</b> |



ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე | დაფარულობა % |            |        |         |             |
|---------------------|--------------|------------|--------|---------|-------------|
|                     | 0-10%        | 11-40%     | 41-70% | 71-100% | სულ         |
| 1                   | 2            | 3          | 4      | 5       | 6           |
| ვრხ                 |              |            |        |         |             |
| ასკ                 | 15.4         | 0.8        |        |         | 16.2        |
| <b>სულ</b>          | <b>15.4</b>  | <b>0.8</b> |        |         | <b>16.2</b> |
| მჟლ                 |              |            |        |         |             |
| ასკ                 | 1.2          |            |        |         | 1.2         |
| <b>სულ</b>          | <b>1.2</b>   |            |        |         | <b>1.2</b>  |
| მხ.ქ.               |              |            |        |         |             |
| ასკ                 | 2.2          |            |        |         | 2.2         |
| ცხრტ                |              | 5.8        |        |         | 5.8         |
| <b>სულ</b>          | <b>2.2</b>   | <b>5.8</b> |        |         | <b>8</b>    |
| პნტ                 |              |            |        |         |             |

|   |               |              |  |  |               |
|---|---------------|--------------|--|--|---------------|
| ასკ   | 4.6           | 13.6         |  |  | 18.2          |
| ცხრტ  | 4.2           |              |  |  | 4.2           |
| <b>სულ</b>                                  | <b>8.8</b>    | <b>13.6</b>  |  |  | <b>22.4</b>   |
| ფჭ  |               |              |  |  |               |
| ასკ   | 939.9         | 172.6        |  |  | 1112.5        |
| ცხრტ  | 70.3          | 5.3          |  |  | 75.6          |
| <b>სულ</b>                                  | <b>1010.2</b> | <b>177.9</b> |  |  | <b>1188.1</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი<br/>სახეობისთვის</i> | <b>1037.8</b> | <b>198.1</b> |  |  | <b>1235.9</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე                     | დაფარულობა % |            |        |         |              |
|---|--------------|------------|--------|---------|--------------|
|   | 0-10%        | 11-40%     | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                                       | 2            | 3          | 4      | 5       | 6            |
| იფ                                      |              |            |        |         |              |
| ასკ                                     | 1.4          |            |        |         | 1.4          |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.4</b>   |            |        |         | <b>1.4</b>   |
| პნტ                                     |              |            |        |         |              |
| ასკ                                     | 0.4          |            |        |         | 0.4          |
| <b>სულ</b>                              | <b>0.4</b>   |            |        |         | <b>0.4</b>   |
| ფჭ                                      |              |            |        |         |              |
| ასკ                                     | 558.5        | 5.3        |        |         | 563.8        |
| ცხრტ                                    | 0.2          |            |        |         | 0.2          |
| <b>სულ</b>                              | <b>558.7</b> | <b>5.3</b> |        |         | <b>564</b>   |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <b>560.5</b> | <b>5.3</b> |        |         | <b>565.8</b> |

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.22.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული ქვეტყე                     | დაფარულობა % |             |        |         |              |
|---|--------------|-------------|--------|---------|--------------|
|   | 0-10%        | 11-40%      | 41-70% | 71-100% | სულ          |
| 1                                       | 2            | 3           | 4      | 5       | 6            |
| ვრხ                                     |              |             |        |         |              |
| ასკ                                     | 0.1          |             |        |         | 0.1          |
| <b>სულ</b>                              | <b>0.1</b>   |             |        |         | <b>0.1</b>   |
| ფჭ                                      |              |             |        |         |              |
| ასკ                                     | 387.9        | 20.3        |        |         | 408.2        |
| მაყ                                     | 6.7          |             |        |         | 6.7          |
| ქცვ                                     |              | 0.5         |        |         | 0.5          |
| <b>სულ</b>                              | <b>394.6</b> | <b>20.8</b> |        |         | <b>415.4</b> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <b>394.7</b> | <b>20.8</b> |        |         | <b>415.5</b> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |               |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|---------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ           |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6             |
| არე                  |                    |                |                |            |               |
| არე                  | 233.6              | 500            | 34.3           |            | 767.9         |
| ვრხ                  |                    | 90.3           |                |            | 90.3          |
| მდგ                  |                    | 15.7           | 10.3           |            | 26            |
| მხ.მმთ.              | 12.4               | 59.4           |                |            | 71.8          |
| სჭ                   | 2                  | 2.3            |                |            | 4.3           |
| ფჭ                   |                    | 9.2            |                |            | 9.2           |
| ჭნვ                  | 3.5                | 47.7           |                |            | 51.2          |
| <b>სულ</b>           | <b>251.5</b>       | <b>724.6</b>   | <b>44.6</b>    |            | <b>1020.7</b> |
| ვრხ                  |                    |                |                |            |               |
| არე                  |                    | 3.8            |                |            | 3.8           |
| ვრხ                  | 150.4              | 111.8          | 77.3           | 3.5        | 343           |
| მჟლ                  |                    | 1.1            |                |            | 1.1           |
| მხ.მმთ.              | 5.8                | 9.6            | 15             |            | 30.4          |
| მხ.ქ.                | 2.9                | 19.7           |                |            | 22.6          |
| ნვ                   |                    | 1.9            |                |            | 1.9           |
| რც                   | 0.1                | 3.6            |                |            | 3.7           |
| სჭ                   |                    | 1.5            |                |            | 1.5           |

|             |              |              |             |              |               |
|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| ფქ          | 7.4          | 16.6         |             |              | 24            |
| ქნვ         |              | 1.5          |             |              | 1.5           |
| <b>სულ</b>  | <b>166.6</b> | <b>171.1</b> | <b>92.3</b> | <b>3.5</b>   | <b>433.5</b>  |
| ივ          |              |              |             |              |               |
| ივ          | 0.1          | 1.4          | 2.4         |              | 3.9           |
| <b>სულ</b>  | <b>0.1</b>   | <b>1.4</b>   | <b>2.4</b>  |              | <b>3.9</b>    |
| მდგ         |              |              |             |              |               |
| ვრხ         |              |              |             | 0.5          | 0.5           |
| მდგ         |              | 5.9          | 3.7         |              | 9.6           |
| <b>სულ</b>  |              | <b>5.9</b>   | <b>3.7</b>  | <b>0.5</b>   | <b>10.1</b>   |
| მულ         |              |              |             |              |               |
| მხ.მმთ.     | 1.9          | 0.4          |             |              | 2.3           |
| <b>სულ</b>  | <b>1.9</b>   | <b>0.4</b>   |             |              | <b>2.3</b>    |
| მხ.მმთ.     |              |              |             |              |               |
| არყ         |              | 9            |             |              | 9             |
| ვრხ         | 6.9          | 8.4          | 0.5         |              | 15.8          |
| მხ.მმთ.     | 238.6        | 427          | 45.4        | 154.9        | 865.9         |
| რც          | 25.5         | 149.9        | 1.1         | 4.9          | 181.4         |
| უხრ         | 66.1         | 75           |             |              | 141.1         |
| ფქ          | 1.3          | 10.9         |             |              | 12.2          |
| წვ          |              | 1            | 1.4         | 5.7          | 8.1           |
| <b>სულ</b>  | <b>338.4</b> | <b>681.2</b> | <b>48.4</b> | <b>165.5</b> | <b>1233.5</b> |
| მხ.მმთ. (ა) |              |              |             |              |               |
| მდგ         |              | 16.8         |             |              | 16.8          |
| მხ.მმთ.     | 54.2         | 64.1         | 6           | 2.8          | 127.1         |
| რც          |              | 4.5          |             |              | 4.5           |
| უხრ         |              | 1.4          |             |              | 1.4           |
| <b>სულ</b>  | <b>54.2</b>  | <b>86.8</b>  | <b>6</b>    | <b>2.8</b>   | <b>149.8</b>  |
| მხ.ქ.       |              |              |             |              |               |
| ვრხ         | 5.4          | 54.6         | 4.6         |              | 64.6          |
| მდგ         |              | 5            |             |              | 5             |
| მხ.მმთ.     |              |              | 6           |              | 6             |

|            |              |               |              |              |               |
|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| მბ.ქ.      | 196.1        | 796.2         | 47.1         | 31           | 1070.4        |
| ნკ         |              | 1.1           |              |              | 1.1           |
| ნძ         |              | 21.5          | 1.3          |              | 22.8          |
| რც         | 43.5         | 302.7         | 70.5         | 12.3         | 429           |
| სქ         |              |               |              | 2.1          | 2.1           |
| უხრ        | 12.2         | 12.4          |              |              | 24.6          |
| ფქ         | 1.5          | 2.3           |              |              | 3.8           |
| წფ         |              |               |              | 26.2         | 26.2          |
| <b>სულ</b> | <b>258.7</b> | <b>1195.8</b> | <b>129.5</b> | <b>71.6</b>  | <b>1655.6</b> |
| მბ.ქ. (ა)  |              |               |              |              |               |
| ვრხ        | 1            | 46.3          |              | 8.5          | 55.8          |
| მდგ        |              | 0.4           |              |              | 0.4           |
| მბ.მმთ.    |              | 11.9          |              |              | 11.9          |
| მბ.ქ.      | 63           | 360           | 242.1        | 303.5        | 968.6         |
| მბ.ქ. (ა)  | 61.3         | 289.7         | 6.4          | 3.6          | 361           |
| ნკ         |              | 1.9           |              |              | 1.9           |
| ნძ         |              | 32.9          | 5.1          |              | 38            |
| პნტ        | 2.8          |               |              |              | 2.8           |
| რც         | 1.6          | 29.9          | 17.4         | 23.8         | 72.7          |
| რც (ა)     | 6.4          | 44.2          |              | 21.9         | 72.5          |
| სქ         |              | 6.3           |              |              | 6.3           |
| უხრ        |              | 9.8           |              |              | 9.8           |
| უხრ (ა)    |              | 1.7           |              |              | 1.7           |
| ფქ         |              | 44.2          |              |              | 44.2          |
| წფ         |              |               | 6            | 17.4         | 23.4          |
| <b>სულ</b> | <b>136.1</b> | <b>879.2</b>  | <b>277</b>   | <b>378.7</b> | <b>1671</b>   |
| ნკ         |              |               |              |              |               |
| ნკ         |              | 1.9           |              |              | 1.9           |
| <b>სულ</b> |              | <b>1.9</b>    |              |              | <b>1.9</b>    |
| ნძ         |              |               |              |              |               |
| ვრხ        |              | 1             | 13           |              | 14            |
| მბ.ქ.      | 3.6          | 8.8           | 10.6         |              | 23            |

|            |             |              |              |              |               |
|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| ნმ         | 6.6         | 513.8        | 349.3        | 294.3        | 1164          |
| რც         |             | 7.6          | 6.5          | 4.2          | 18.3          |
| სქ         | 14.9        | 69.7         | 135.8        | 303.7        | 524.1         |
| უთხ        |             | 8.7          |              |              | 8.7           |
| ფქ         |             | 1.6          |              |              | 1.6           |
| ქნვ        | 1           |              |              |              | 1             |
| <b>სულ</b> | <b>26.1</b> | <b>611.2</b> | <b>515.2</b> | <b>602.2</b> | <b>1754.7</b> |
| პნტ        |             |              |              |              |               |
| მდგ        | 0.5         |              |              |              | 0.5           |
| მხ.მმთ.    | 3.3         | 2.8          |              |              | 6.1           |
| მხ.ქ.      | 0.4         | 1.2          |              |              | 1.6           |
| პნტ        | 29.6        | 38.3         | 22.9         |              | 90.8          |
| ფქ         |             | 0.3          | 0.5          |              | 0.8           |
| <b>სულ</b> | <b>33.8</b> | <b>42.6</b>  | <b>23.4</b>  |              | <b>99.8</b>   |
| რც         |             |              |              |              |               |
| მხ.მმთ.    | 0.5         |              |              |              | 0.5           |
| მხ.ქ.      |             | 12.6         |              |              | 12.6          |
| რც         | 43.8        | 74.3         | 7.8          | 46           | 171.9         |
| უთხ        |             | 0.8          |              |              | 0.8           |
| <b>სულ</b> | <b>44.3</b> | <b>87.7</b>  | <b>7.8</b>   | <b>46</b>    | <b>185.8</b>  |
| რც (ა)     |             |              |              |              |               |
| მხ.ქ.      | 0.7         | 4.2          |              |              | 4.9           |
| რც         | 12.5        | 28           |              |              | 40.5          |
| რც (ა)     |             | 5            | 4.7          |              | 9.7           |
| უხრ (ა)    | 0.7         |              |              |              | 0.7           |
| <b>სულ</b> | <b>13.9</b> | <b>37.2</b>  | <b>4.7</b>   |              | <b>55.8</b>   |
| სქ         |             |              |              |              |               |
| მდგ        |             | 0.6          |              |              | 0.6           |
| მხ.მმთ.    | 0.3         |              |              |              | 0.3           |
| ნმ         |             | 3.7          |              |              | 3.7           |
| სქ         | 9.2         | 338.3        | 373          | 101.2        | 821.7         |
| ფქ         | 0.3         | 13.2         |              |              | 13.5          |



|            |               |               |              |              |               |
|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| <i>სულ</i> | <i>9.8</i>    | <i>355.8</i>  | <i>373</i>   | <i>101.2</i> | <i>839.8</i>  |
| ტრბ        |               |               |              |              |               |
| ტრფ        |               | 1.9           |              | 5.9          | 7.8           |
| <i>სულ</i> |               | <i>1.9</i>    |              | <i>5.9</i>   | <i>7.8</i>    |
| უხრ        |               |               |              |              |               |
| რც         | 5.2           | 6.4           |              |              | 11.6          |
| უხრ        | 2.1           | 156.8         |              |              | 158.9         |
| <i>სულ</i> | <i>7.3</i>    | <i>163.2</i>  |              |              | <i>170.5</i>  |
| უხრ (ა)    |               |               |              |              |               |
| მხ.მმთ.    |               | 3.6           |              |              | 3.6           |
| <i>სულ</i> |               | <i>3.6</i>    |              |              | <i>3.6</i>    |
| ფქ         |               |               |              |              |               |
| არყ        | 37.7          | 60.6          | 31.1         |              | 129.4         |
| ვრხ        | 49.8          | 253.3         | 21           | 3.5          | 327.6         |
| იფ         | 2.5           | 3.4           |              | 0.9          | 6.8           |
| მდგ        | 20.8          | 25.5          | 2.3          |              | 48.6          |
| მჟლ        | 7.3           |               |              |              | 7.3           |
| მხ.მმთ.    | 130.6         | 390.6         | 17.5         | 32.4         | 571.1         |
| მხ.ქ.      | 57.6          | 235           | 91           | 37.2         | 420.8         |
| მხ.ქ. (ა)  |               |               | 1.6          |              | 1.6           |
| ნკ         | 10.5          | 1.8           |              |              | 12.3          |
| ნძ         | 108           | 662.5         | 192.8        | 130.5        | 1093.8        |
| პნტ        | 13.5          | 74.7          | 0.3          |              | 88.5          |
| რც         | 10.3          | 125.9         | 4.8          | 3.9          | 144.9         |
| სქ         | 16            | 224           | 128          | 58.7         | 426.7         |
| უხრ        |               | 1.9           |              |              | 1.9           |
| ფქ         | 1043.1        | 793.3         | 169          | 36.3         | 2041.7        |
| წფ         |               | 2.5           | 27.5         | 6.3          | 36.3          |
| ქნვ        | 13.6          | 37.4          |              |              | 51            |
| <i>სულ</i> | <i>1521.3</i> | <i>2892.4</i> | <i>686.9</i> | <i>309.7</i> | <i>5410.3</i> |
| წფ         |               |               |              |              |               |
| მხ.ქ.      | 1.4           | 3.2           |              |              | 4.6           |

|   |               |               |               |               |                |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| ნმ                                      |               | 8.7           |               | 9.7           | 18.4           |
| რც                                      |               |               |               | 6.3           | 6.3            |
| წვ                                      |               | 49            | 16.2          | 54.8          | 120            |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.4</b>    | <b>60.9</b>   | <b>16.2</b>   | <b>70.8</b>   | <b>149.3</b>   |
| წვ (ა)                                  |               |               |               |               |                |
| მხ.მით.                                 |               |               |               | 2.3           | 2.3            |
| მხ.ქ.                                   |               | 0.8           |               |               | 0.8            |
| რც                                      |               | 0.4           | 5             | 8.2           | 13.6           |
| წვ                                      | 5.8           | 6.6           |               | 28.7          | 41.1           |
| <b>სულ</b>                              | <b>5.8</b>    | <b>7.8</b>    | <b>5</b>      | <b>39.2</b>   | <b>57.8</b>    |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>2871.2</b> | <b>8012.6</b> | <b>2236.1</b> | <b>1797.6</b> | <b>14917.5</b> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| არყ                  |                    |                |                |            |              |
| არყ                  | 15.5               | 116            | 3.8            |            | 135.3        |
| სქ                   | 2                  | 2.3            |                |            | 4.3          |
| ფქ                   |                    | 7.1            |                |            | 7.1          |
| ჟნვ                  | 3.5                | 47.7           |                |            | 51.2         |
| <b>სულ</b>           | <b>21</b>          | <b>173.1</b>   | <b>3.8</b>     |            | <b>197.9</b> |
| ვრხ                  |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  | 7.3                | 3.1            |                |            | 10.4         |
| მხ.ქ.                | 2.9                |                |                |            | 2.9          |
| ნკ                   |                    | 1.9            |                |            | 1.9          |
| ფქ                   | 1.2                |                |                |            | 1.2          |
| ჟნვ                  |                    | 1.5            |                |            | 1.5          |
| <b>სულ</b>           | <b>11.4</b>        | <b>6.5</b>     |                |            | <b>17.9</b>  |
| მდგ                  |                    |                |                |            |              |
| მდგ                  |                    | 4.8            | 0.4            |            | 5.2          |
| <b>სულ</b>           |                    | <b>4.8</b>     | <b>0.4</b>     |            | <b>5.2</b>   |
| მხ.ქ.                |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  | 2.7                | 53.3           | 3.7            |            | 59.7         |
| მდგ                  |                    | 5              |                |            | 5            |
| მხ.ქ.                | 105.6              | 433.6          | 5.7            |            | 544.9        |
| ნკ                   |                    | 1.1            |                |            | 1.1          |
| ნძ                   |                    | 8.2            |                |            | 8.2          |
| რც                   | 9.6                | 245.2          | 70.5           | 1.3        | 326.6        |

|            |              |              |             |             |              |
|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| უხრ        |              | 0.9          |             |             | 0.9          |
| ფქ         | 1.5          | 2.3          |             |             | 3.8          |
| <b>სულ</b> | <b>119.4</b> | <b>749.6</b> | <b>79.9</b> | <b>1.3</b>  | <b>950.2</b> |
| მბ.ქ. (ა)  |              |              |             |             |              |
| ვრხ        |              | 32           |             |             | 32           |
| მდგ        |              | 0.4          |             |             | 0.4          |
| მბ.ქ.      | 8.6          | 51.3         | 27.8        |             | 87.7         |
| მბ.ქ. (ა)  | 50.9         | 173.3        | 4.5         | 3.6         | 232.3        |
| ნძ         |              | 24.1         | 3.1         |             | 27.2         |
| რც         |              | 19.3         | 17.4        | 2.4         | 39.1         |
| რც (ა)     | 6.4          | 40.2         |             | 21.9        | 68.5         |
| სქ         |              | 6.3          |             |             | 6.3          |
| ფქ         |              | 44.2         |             |             | 44.2         |
| <b>სულ</b> | <b>65.9</b>  | <b>391.1</b> | <b>52.8</b> | <b>27.9</b> | <b>537.7</b> |
| ნკ         |              |              |             |             |              |
| ნკ         |              | 1.9          |             |             | 1.9          |
| <b>სულ</b> |              | <b>1.9</b>   |             |             | <b>1.9</b>   |
| ნძ         |              |              |             |             |              |
| მბ.ქ.      |              | 6.5          |             |             | 6.5          |
| ნძ         |              | 131.3        | 50.9        |             | 182.2        |
| რც         |              | 6.5          | 6.5         |             | 13           |
| სქ         | 0.5          | 6.7          | 24.6        | 1.2         | 33           |
| <b>სულ</b> | <b>0.5</b>   | <b>151</b>   | <b>82</b>   | <b>1.2</b>  | <b>234.7</b> |
| პნტ        |              |              |             |             |              |
| მბ.ქ.      | 0.3          |              |             |             | 0.3          |
| <b>სულ</b> | <b>0.3</b>   |              |             |             | <b>0.3</b>   |
| რც         |              |              |             |             |              |
| მბ.ქ.      |              | 12.6         |             |             | 12.6         |
| რც         | 28.8         | 16.2         | 3.7         |             | 48.7         |
| უთხ        |              | 0.8          |             |             | 0.8          |
| <b>სულ</b> | <b>28.8</b>  | <b>29.6</b>  | <b>3.7</b>  |             | <b>62.1</b>  |
| სქ         |              |              |             |             |              |
| მდგ        |              | 0.6          |             |             | 0.6          |
| სქ         | 9.2          | 317.7        | 339.2       | 41.6        | 707.7        |
| ფქ         | 0.3          | 13.2         |             |             | 13.5         |

|   |              |               |              |             |               |
|---|--------------|---------------|--------------|-------------|---------------|
| <i>სულ</i>                              | <i>9.5</i>   | <i>331.5</i>  | <i>339.2</i> | <i>41.6</i> | <i>721.8</i>  |
| <i>ტრბ</i>                              |              |               |              |             |               |
| <i>ტრფ</i>                              |              | <i>1.9</i>    |              | <i>5.9</i>  | <i>7.8</i>    |
| <i>სულ</i>                              |              | <i>1.9</i>    |              | <i>5.9</i>  | <i>7.8</i>    |
| <i>ფქ</i>                               |              |               |              |             |               |
| <i>არყ</i>                              | <i>2.4</i>   | <i>30.4</i>   | <i>4.1</i>   |             | <i>36.9</i>   |
| <i>ვრბ</i>                              | <i>15.6</i>  | <i>213.7</i>  | <i>6.5</i>   | <i>3.5</i>  | <i>239.3</i>  |
| <i>იფ</i>                               | <i>0.3</i>   |               |              |             | <i>0.3</i>    |
| <i>მდგ</i>                              | <i>6.9</i>   | <i>3.2</i>    |              |             | <i>10.1</i>   |
| <i>მხ.ქ.</i>                            | <i>15.2</i>  | <i>134.3</i>  | <i>49.4</i>  |             | <i>198.9</i>  |
| <i>ნკ</i>                               |              | <i>1.1</i>    |              |             | <i>1.1</i>    |
| <i>ნძ</i>                               |              | <i>135.2</i>  | <i>28.4</i>  | <i>12.7</i> | <i>176.3</i>  |
| <i>რც</i>                               | <i>6.7</i>   | <i>82.7</i>   | <i>4.8</i>   |             | <i>94.2</i>   |
| <i>სქ</i>                               | <i>2.5</i>   | <i>111.6</i>  | <i>58.5</i>  | <i>2.9</i>  | <i>175.5</i>  |
| <i>ფქ</i>                               | <i>61.1</i>  | <i>239.8</i>  |              |             | <i>300.9</i>  |
| <i>ჭნვ</i>                              | <i>6.9</i>   | <i>12.2</i>   |              |             | <i>19.1</i>   |
| <i>სულ</i>                              | <i>117.6</i> | <i>964.2</i>  | <i>151.7</i> | <i>19.1</i> | <i>1252.6</i> |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <i>374.4</i> | <i>2805.2</i> | <i>713.5</i> | <i>97</i>   | <i>3990.1</i> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 1.23.1.

ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |             |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|-------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ         |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6           |
| არყ                  |                    |                |                |            |             |
| არყ                  | 0.3                |                |                |            | 0.3         |
| მდგ                  |                    | 3.2            | 10.3           |            | 13.5        |
| <b>სულ</b>           | <b>0.3</b>         | <b>3.2</b>     | <b>10.3</b>    |            | <b>13.8</b> |
| ვრხ                  |                    |                |                |            |             |
| ვრხ                  |                    | 0.6            |                | 2.3        | 2.9         |
| მხ.მით.              | 1.5                |                |                |            | 1.5         |
| სჭ                   |                    | 1.5            |                |            | 1.5         |
| <b>სულ</b>           | <b>1.5</b>         | <b>2.1</b>     |                | <b>2.3</b> | <b>5.9</b>  |
| იფ                   |                    |                |                |            |             |
| იფ                   |                    |                | 2.4            |            | 2.4         |
| <b>სულ</b>           |                    |                | <b>2.4</b>     |            | <b>2.4</b>  |
| მდგ                  |                    |                |                |            |             |
| ვრხ                  |                    |                |                | 0.5        | 0.5         |
| მდგ                  |                    | 1.1            | 3.3            |            | 4.4         |
| <b>სულ</b>           |                    | <b>1.1</b>     | <b>3.3</b>     | <b>0.5</b> | <b>4.9</b>  |
| მჟლ                  |                    |                |                |            |             |
| მხ.მით.              |                    | 0.4            |                |            | 0.4         |
| <b>სულ</b>           |                    | <b>0.4</b>     |                |            | <b>0.4</b>  |
| მხ.ქ.                |                    |                |                |            |             |

|            |             |              |              |              |              |
|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ვრხ        |             | 1.3          |              |              | 1.3          |
| მხ.ქ.      | 6.9         | 242.2        | 24.7         | 31           | 304.8        |
| რც         |             | 8.7          |              |              | 8.7          |
| სჭ         |             |              |              | 2.1          | 2.1          |
| <b>სულ</b> | <b>6.9</b>  | <b>252.2</b> | <b>24.7</b>  | <b>33.1</b>  | <b>316.9</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |             |              |              |              |              |
| ვრხ        |             | 13           |              |              | 13           |
| მხ.ქ.      | 18.6        | 81           | 30.1         |              | 129.7        |
| პნტ        | 2.8         |              |              |              | 2.8          |
| რც         |             | 8.2          |              |              | 8.2          |
| <b>სულ</b> | <b>21.4</b> | <b>102.2</b> | <b>30.1</b>  |              | <b>153.7</b> |
| ნძ         |             |              |              |              |              |
| მხ.ქ.      | 3.6         | 2.3          | 10.6         |              | 16.5         |
| ნძ         |             | 79.2         | 67.9         | 138.9        | 286          |
| სჭ         |             | 10.6         | 25.8         | 35.4         | 71.8         |
| ჭნვ        | 1           |              |              |              | 1            |
| <b>სულ</b> | <b>4.6</b>  | <b>92.1</b>  | <b>104.3</b> | <b>174.3</b> | <b>375.3</b> |
| პნტ        |             |              |              |              |              |
| მდგ        | 0.5         |              |              |              | 0.5          |
| მხ.მმთ.    | 3.3         | 2.8          |              |              | 6.1          |
| მხ.ქ.      | 0.1         | 1.2          |              |              | 1.3          |
| პნტ        | 21.3        | 4.6          |              |              | 25.9         |
| <b>სულ</b> | <b>25.2</b> | <b>8.6</b>   |              |              | <b>33.8</b>  |
| სჭ         |             |              |              |              |              |
| მხ.მმთ.    | 0.3         |              |              |              | 0.3          |
| ნძ         |             | 3.7          |              |              | 3.7          |
| სჭ         |             | 16.7         | 33.8         | 59.6         | 110.1        |
| <b>სულ</b> | <b>0.3</b>  | <b>20.4</b>  | <b>33.8</b>  | <b>59.6</b>  | <b>114.1</b> |
| ფჭ         |             |              |              |              |              |
| არყ        | 23.4        | 5.8          | 13           |              | 42.2         |
| ვრხ        |             | 8.3          | 2.5          |              | 10.8         |
| ოფ         |             |              |              | 0.9          | 0.9          |
| მდგ        | 13.9        | 22.3         | 2.3          |              | 38.5         |

|   |              |               |              |              |               |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| მხ.მმთ.                                 | 22.8         | 95.8          | 12.2         | 30.5         | 161.3         |
| მხ.ქ.                                   | 1.8          | 25.3          | 11.3         |              | 38.4          |
| ნკ                                      | 9.5          |               |              |              | 9.5           |
| ნძ                                      | 71.6         | 337.5         | 64.7         | 80.6         | 554.4         |
| პნტ                                     | 0.6          | 0.4           |              |              | 1             |
| რც                                      |              | 1.6           |              |              | 1.6           |
| სქ                                      | 8.6          | 54.2          | 15.5         | 18           | 96.3          |
| ფქ                                      | 2.7          | 50.4          |              |              | 53.1          |
| <i>სულ</i>                              | <i>154.9</i> | <i>601.6</i>  | <i>121.5</i> | <i>130</i>   | <i>1008</i>   |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <i>215.1</i> | <i>1083.9</i> | <i>330.4</i> | <i>399.8</i> | <i>2029.2</i> |



ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |             |              |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი  | სულ          |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5           | 6            |
| არყ                  |                    |                |                |             |              |
| არყ                  | 15.5               | 124.8          | 30.5           |             | 170.8        |
| <b>სულ</b>           | <b>15.5</b>        | <b>124.8</b>   | <b>30.5</b>    |             | <b>170.8</b> |
| ვრხ                  |                    |                |                |             |              |
| ვრხ                  | 1.4                | 9.9            | 2.9            | 0.6         | 14.8         |
| <b>სულ</b>           | <b>1.4</b>         | <b>9.9</b>     | <b>2.9</b>     | <b>0.6</b>  | <b>14.8</b>  |
| იფ                   |                    |                |                |             |              |
| იფ                   |                    | 0.5            |                |             | 0.5          |
| <b>სულ</b>           |                    | <b>0.5</b>     |                |             | <b>0.5</b>   |
| მხ.მთ.               |                    |                |                |             |              |
| მხ.მთ.               | 1.8                | 4.7            | 7.3            | 81.7        | 95.5         |
| რც                   | 4.3                |                |                |             | 4.3          |
| წფ                   |                    | 1              | 1.4            | 5.7         | 8.1          |
| <b>სულ</b>           | <b>6.1</b>         | <b>5.7</b>     | <b>8.7</b>     | <b>87.4</b> | <b>107.9</b> |
| მხ.ქ.                |                    |                |                |             |              |
| ვრხ                  | 2.7                |                |                |             | 2.7          |
| მხ.ქ.                | 2.1                | 39.4           | 16.4           |             | 57.9         |
| ნძ                   |                    | 13.3           | 1.3            |             | 14.6         |
| რც                   | 15.1               | 43             |                | 11          | 69.1         |
| წფ                   |                    |                |                | 26.2        | 26.2         |
| <b>სულ</b>           | <b>19.9</b>        | <b>95.7</b>    | <b>17.7</b>    | <b>37.2</b> | <b>170.5</b> |
| მხ.ქ. (ა)            |                    |                |                |             |              |
| ვრხ                  | 1                  | 1.3            |                | 8.5         | 10.8         |

|            |              |              |              |              |               |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| მბ.ქ.      | 35.1         | 211          | 184.2        | 303.5        | 733.8         |
| მბ.ქ. (ა)  | 3.7          | 4.9          |              |              | 8.6           |
| ნძ         |              | 8.8          | 2            |              | 10.8          |
| რც         | 1.6          | 2.4          |              | 21.4         | 25.4          |
| რც (ა)     |              | 4            |              |              | 4             |
| წფ         |              |              | 6            | 17.4         | 23.4          |
| <b>სულ</b> | <b>41.4</b>  | <b>232.4</b> | <b>192.2</b> | <b>350.8</b> | <b>816.8</b>  |
| ნძ         |              |              |              |              |               |
| ვრბ        |              | 1            | 13           |              | 14            |
| ნძ         | 6.6          | 303.3        | 230.5        | 155.4        | 695.8         |
| რც         |              | 1.1          |              | 4.2          | 5.3           |
| სქ         | 14.4         | 52.4         | 85.4         | 267.1        | 419.3         |
| უთბ        |              | 8.7          |              |              | 8.7           |
| <b>სულ</b> | <b>21</b>    | <b>366.5</b> | <b>328.9</b> | <b>426.7</b> | <b>1143.1</b> |
| რც         |              |              |              |              |               |
| რც         | 2.8          | 8.6          |              | 46           | 57.4          |
| <b>სულ</b> | <b>2.8</b>   | <b>8.6</b>   |              | <b>46</b>    | <b>57.4</b>   |
| სქ         |              |              |              |              |               |
| სქ         |              | 3.9          |              |              | 3.9           |
| <b>სულ</b> |              | <b>3.9</b>   |              |              | <b>3.9</b>    |
| უბრ        |              |              |              |              |               |
| რც         |              | 6.4          |              |              | 6.4           |
| უბრ        | 0.9          | 25.1         |              |              | 26            |
| <b>სულ</b> | <b>0.9</b>   | <b>31.5</b>  |              |              | <b>32.4</b>   |
| ფქ         |              |              |              |              |               |
| არყ        | 11.5         | 24.4         | 14           |              | 49.9          |
| მბ.მმთ.    | 64.1         | 212.4        |              |              | 276.5         |
| მბ.ქ.      | 18.7         | 22.8         | 20.5         | 37.2         | 99.2          |
| ნკ         |              | 0.7          |              |              | 0.7           |
| ნძ         | 9.3          | 99.3         | 68.8         | 31.6         | 209           |
| რც         |              | 8.8          |              | 3.9          | 12.7          |
| სქ         | 4.9          | 58.2         | 38.6         | 37.8         | 139.5         |
| ფქ         | 20.1         | 68.8         | 44.5         | 17.4         | 150.8         |
| წფ         |              | 2.5          | 27.5         | 6.3          | 36.3          |
| <b>სულ</b> | <b>128.6</b> | <b>497.9</b> | <b>213.9</b> | <b>134.2</b> | <b>974.6</b>  |

| წვ                                      |              |               |             |               |               |
|---|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| მხ.ქ.                                   | 1.4          | 3.2           |             |               | 4.6           |
| ნმ                                      |              | 8.7           |             | 9.7           | 18.4          |
| რც                                      |              |               |             | 6.3           | 6.3           |
| წვ                                      |              | 49            | 16.2        | 54.8          | 120           |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.4</b>   | <b>60.9</b>   | <b>16.2</b> | <b>70.8</b>   | <b>149.3</b>  |
| წვ (ა)                                  |              |               |             |               |               |
| მხ.მთ.                                  |              |               |             | 2.3           | 2.3           |
| მხ.ქ.                                   |              | 0.8           |             |               | 0.8           |
| რც                                      |              | 0.4           | 5           | 8.2           | 13.6          |
| წვ                                      | 5.8          | 6.6           |             | 28.7          | 41.1          |
| <b>სულ</b>                              | <b>5.8</b>   | <b>7.8</b>    | <b>5</b>    | <b>39.2</b>   | <b>57.8</b>   |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>244.8</b> | <b>1446.1</b> | <b>816</b>  | <b>1192.9</b> | <b>3699.8</b> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |             |              |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი  | სულ          |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5           | 6            |
| არე                  |                    |                |                |             |              |
| არე                  | 187.6              | 221.2          |                |             | 408.8        |
| ვრხ                  |                    | 90.3           |                |             | 90.3         |
| მდგ                  |                    | 12.5           |                |             | 12.5         |
| მხ.მმთ.              | 12.4               | 59.4           |                |             | 71.8         |
| ფჭ                   |                    | 2.1            |                |             | 2.1          |
| <b>სულ</b>           | <b>200</b>         | <b>385.5</b>   |                |             | <b>585.5</b> |
| ვრხ                  |                    |                |                |             |              |
| არე                  |                    | 3.8            |                |             | 3.8          |
| ვრხ                  | 34.6               | 4.5            | 1.7            |             | 40.8         |
| <b>სულ</b>           | <b>34.6</b>        | <b>8.3</b>     | <b>1.7</b>     |             | <b>44.6</b>  |
| მხ.მმთ.              |                    |                |                |             |              |
| არე                  |                    | 9              |                |             | 9            |
| ვრხ                  |                    | 7.3            |                |             | 7.3          |
| მხ.მმთ.              | 133.4              | 192.6          | 14.5           | 73.2        | 413.7        |
| რც                   | 19.8               | 116            |                | 4.9         | 140.7        |
| უხრ                  |                    | 4              |                |             | 4            |
| <b>სულ</b>           | <b>153.2</b>       | <b>328.9</b>   | <b>14.5</b>    | <b>78.1</b> | <b>574.7</b> |
| მხ.მმთ. (ა)          |                    |                |                |             |              |
| მდგ                  |                    | 16.8           |                |             | 16.8         |

|            |             |              |            |            |              |
|------------|-------------|--------------|------------|------------|--------------|
| მხ.მმთ.    | 54.2        | 64.1         | 6          | 2.8        | 127.1        |
| რც         |             | 4.5          |            |            | 4.5          |
| უხრ        |             | 1.4          |            |            | 1.4          |
| <b>სულ</b> | <b>54.2</b> | <b>86.8</b>  | <b>6</b>   | <b>2.8</b> | <b>149.8</b> |
| მხ.ქ.      |             |              |            |            |              |
| მხ.მმთ.    |             |              | 6          |            | 6            |
| მხ.ქ.      | 49.8        | 26.7         |            |            | 76.5         |
| რც         | 18.8        | 5.8          |            |            | 24.6         |
| უხრ        |             | 3.8          |            |            | 3.8          |
| <b>სულ</b> | <b>68.6</b> | <b>36.3</b>  | <b>6</b>   |            | <b>110.9</b> |
| მხ.ქ. (ა)  |             |              |            |            |              |
| მხ.მმთ.    |             | 11.9         |            |            | 11.9         |
| მხ.ქ.      | 0.7         | 16.7         |            |            | 17.4         |
| მხ.ქ. (ა)  | 6.7         | 111.5        | 1.9        |            | 120.1        |
| ნკ         |             | 1.9          |            |            | 1.9          |
| უხრ        |             | 9.8          |            |            | 9.8          |
| უხრ (ა)    |             | 1.7          |            |            | 1.7          |
| <b>სულ</b> | <b>7.4</b>  | <b>153.5</b> | <b>1.9</b> |            | <b>162.8</b> |
| რც         |             |              |            |            |              |
| რც         |             | 4.9          |            |            | 4.9          |
| <b>სულ</b> |             | <b>4.9</b>   |            |            | <b>4.9</b>   |
| რც (ა)     |             |              |            |            |              |
| მხ.ქ.      | 0.7         | 4.2          |            |            | 4.9          |
| რც         | 12.5        | 28           |            |            | 40.5         |
| რც (ა)     |             | 5            | 4.7        |            | 9.7          |
| უხრ (ა)    | 0.7         |              |            |            | 0.7          |
| <b>სულ</b> | <b>13.9</b> | <b>37.2</b>  | <b>4.7</b> |            | <b>55.8</b>  |
| უხრ        |             |              |            |            |              |
| რც         | 5.2         |              |            |            | 5.2          |
| <b>სულ</b> | <b>5.2</b>  |              |            |            | <b>5.2</b>   |
| უხრ (ა)    |             |              |            |            |              |
| მხ.მმთ.    |             | 3.6          |            |            | 3.6          |

|   |              |               |             |             |               |
|---|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| <i>სულ</i>                              |              | <i>3.6</i>    |             |             | <i>3.6</i>    |
|   | <i>ფქ</i>    |               |             |             |               |
| <i>ვრხ</i>                              |              |               | <i>1</i>    |             | <i>1</i>      |
| <i>მხ.მმთ.</i>                          | <i>23.2</i>  | <i>44.4</i>   |             | <i>1.9</i>  | <i>69.5</i>   |
| <i>მხ.ქ.</i>                            | <i>4.7</i>   | <i>33.5</i>   | <i>9.8</i>  |             | <i>48</i>     |
| <i>მხ.ქ. (ა)</i>                        |              |               | <i>1.6</i>  |             | <i>1.6</i>    |
| <i>ნკ</i>                               | <i>1</i>     |               |             |             | <i>1</i>      |
| <i>ნძ</i>                               | <i>7</i>     | <i>75.5</i>   | <i>7.9</i>  |             | <i>90.4</i>   |
| <i>პნტ</i>                              |              | <i>7</i>      |             |             | <i>7</i>      |
| <i>რც</i>                               | <i>3.6</i>   | <i>27.5</i>   |             |             | <i>31.1</i>   |
| <i>უხრ</i>                              |              | <i>1.9</i>    |             |             | <i>1.9</i>    |
| <i>ფქ</i>                               | <i>10.6</i>  | <i>97.3</i>   |             |             | <i>107.9</i>  |
| <i>სულ</i>                              | <i>50.1</i>  | <i>287.1</i>  | <i>20.3</i> | <i>1.9</i>  | <i>359.4</i>  |
| <i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i> | <i>587.2</i> | <i>1332.1</i> | <i>55.1</i> | <i>82.8</i> | <i>2057.2</i> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 1.23.1.

ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| არც                  |                    |                |                |            |              |
| არც                  | 2.9                | 3.2            |                |            | 6.1          |
| <b>სულ</b>           | <b>2.9</b>         | <b>3.2</b>     |                |            | <b>6.1</b>   |
| ვრხ                  |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  | 5.5                | 6.7            | 7.3            |            | 19.5         |
| მხ.მმთ.              |                    | 9.6            |                |            | 9.6          |
| რც                   |                    | 3.6            |                |            | 3.6          |
| <b>სულ</b>           | <b>5.5</b>         | <b>19.9</b>    | <b>7.3</b>     |            | <b>32.7</b>  |
| მჟლ                  |                    |                |                |            |              |
| მხ.მმთ.              | 1.9                |                |                |            | 1.9          |
| <b>სულ</b>           | <b>1.9</b>         |                |                |            | <b>1.9</b>   |
| მხ.მმთ.              |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  |                    | 1.1            | 0.5            |            | 1.6          |
| მხ.მმთ.              | 101.9              | 217.7          | 23.5           |            | 343.1        |
| რც                   | 0.6                | 24             | 1.1            |            | 25.7         |
| უხრ                  | 66.1               | 71             |                |            | 137.1        |
| <b>სულ</b>           | <b>168.6</b>       | <b>313.8</b>   | <b>25.1</b>    |            | <b>507.5</b> |
| მხ.ქ.                |                    |                |                |            |              |
| მხ.ქ.                | 15.1               | 51.2           |                |            | 66.3         |

|   |              |              |             |  |              |
|---|--------------|--------------|-------------|--|--------------|
| უხრ                                     | 12.2         | 7.7          |             |  | 19.9         |
| <b>სულ</b>                              | <b>27.3</b>  | <b>58.9</b>  |             |  | <b>86.2</b>  |
| რც                                      |              |              |             |  |              |
| მხ.მმთ.                                 | 0.5          |              |             |  | 0.5          |
| რც                                      | 12.2         | 44.6         | 4.1         |  | 60.9         |
| <b>სულ</b>                              | <b>12.7</b>  | <b>44.6</b>  | <b>4.1</b>  |  | <b>61.4</b>  |
| უხრ                                     |              |              |             |  |              |
| უხრ                                     | 1.2          | 131.7        |             |  | 132.9        |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.2</b>   | <b>131.7</b> |             |  | <b>132.9</b> |
| ფქ                                      |              |              |             |  |              |
| ვრხ                                     |              | 0.5          |             |  | 0.5          |
| მხ.მმთ.                                 | 6.6          | 30.3         | 3.2         |  | 40.1         |
| მხ.ქ.                                   |              | 0.8          |             |  | 0.8          |
| რც                                      |              | 5.3          |             |  | 5.3          |
| ფქ                                      | 25.7         |              |             |  | 25.7         |
| <b>სულ</b>                              | <b>32.3</b>  | <b>36.9</b>  | <b>3.2</b>  |  | <b>72.4</b>  |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>252.4</b> | <b>609</b>   | <b>39.7</b> |  | <b>901.1</b> |



ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი                    | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|---|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|   | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                                       | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| არყ                                     |                    |                |                |            |              |
| არყ                                     | 11.8               | 34.8           |                |            | 46.6         |
| <b>სულ</b>                              | <b>11.8</b>        | <b>34.8</b>    |                |            | <b>46.6</b>  |
| ვრხ                                     |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                                     | 2.1                | 2.4            |                |            | 4.5          |
| <b>სულ</b>                              | <b>2.1</b>         | <b>2.4</b>     |                |            | <b>4.5</b>   |
| ფჭ                                      |                    |                |                |            |              |
| არყ                                     | 0.4                |                |                |            | 0.4          |
| ვრხ                                     | 33.7               | 14.1           |                |            | 47.8         |
| მხ.მმთ.                                 | 5.6                | 0.9            |                |            | 6.5          |
| მხ.ქ.                                   | 0.9                |                |                |            | 0.9          |
| ნძ                                      |                    |                |                | 5.6        | 5.6          |
| პნტ                                     | 0.9                | 17.8           |                |            | 18.7         |
| სჭ                                      |                    |                | 15.4           |            | 15.4         |
| ფჭ                                      | 42.8               | 2.2            | 15             |            | 60           |
| ჭნვ                                     | 2.4                |                |                |            | 2.4          |
| <b>სულ</b>                              | <b>86.7</b>        | <b>35</b>      | <b>30.4</b>    | <b>5.6</b> | <b>157.7</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>100.6</b>       | <b>72.2</b>    | <b>30.4</b>    | <b>5.6</b> | <b>208.8</b> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|                      | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                    | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| ვრხ                  |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  | 99.4               | 80             | 65.4           | 0.6        | 245.4        |
| მხ.მთ.               | 4.3                |                | 15             |            | 19.3         |
| მხ.ქ.                |                    | 19.7           |                |            | 19.7         |
| რც                   | 0.1                |                |                |            | 0.1          |
| ფქ                   | 6.2                | 16.6           |                |            | 22.8         |
| <b>სულ</b>           | <b>110</b>         | <b>116.3</b>   | <b>80.4</b>    | <b>0.6</b> | <b>307.3</b> |
| მხ.მთ.               |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  | 6.9                |                |                |            | 6.9          |
| მხ.მთ.               | 1.5                | 12             | 0.1            |            | 13.6         |
| რც                   | 0.8                | 9.9            |                |            | 10.7         |
| ფქ                   | 1.3                | 10.9           |                |            | 12.2         |
| <b>სულ</b>           | <b>10.5</b>        | <b>32.8</b>    | <b>0.1</b>     |            | <b>43.4</b>  |
| მხ.ქ.                |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                  |                    |                | 0.9            |            | 0.9          |
| მხ.ქ.                | 10.8               | 0.9            | 0.3            |            | 12           |
| <b>სულ</b>           | <b>10.8</b>        | <b>0.9</b>     | <b>1.2</b>     |            | <b>12.9</b>  |
| ნძ                   |                    |                |                |            |              |
| ფქ                   |                    | 1.6            |                |            | 1.6          |
| <b>სულ</b>           |                    | <b>1.6</b>     |                |            | <b>1.6</b>   |
| პნტ                  |                    |                |                |            |              |
| პნტ                  | 6.5                | 13.8           | 22.9           |            | 43.2         |

|   |              |              |              |            |              |
|---|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| ფქ                                      |              | 0.3          |              |            | 0.3          |
| <b>სულ</b>                              | <b>6.5</b>   | <b>14.1</b>  | <b>22.9</b>  |            | <b>43.5</b>  |
| ფქ                                      |              |              |              |            |              |
| ვრხ                                     | 0.5          | 11.7         | 11           |            | 23.2         |
| მხ.მმთ.                                 | 8.3          | 6.8          | 2.1          |            | 17.2         |
| მხ.ქ.                                   | 1.4          | 18.3         |              |            | 19.7         |
| ნძ                                      | 20.1         | 15           | 23           |            | 58.1         |
| პნტ                                     | 7.3          | 4.4          | 0.3          |            | 12           |
| ფქ                                      | 145          | 104.2        | 5.5          |            | 254.7        |
| ჭნვ                                     | 4.3          | 25.2         |              |            | 29.5         |
| <b>სულ</b>                              | <b>186.9</b> | <b>185.6</b> | <b>41.9</b>  |            | <b>414.4</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>324.7</b> | <b>351.3</b> | <b>146.5</b> | <b>0.6</b> | <b>823.1</b> |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი                    | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|---|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|   | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                                       | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| ვრხ                                     |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                                     |                    | 4.6            |                |            | 4.6          |
| მქლ                                     |                    | 1.1            |                |            | 1.1          |
| <b>სულ</b>                              |                    | <b>5.7</b>     |                |            | <b>5.7</b>   |
| მხ.ქ.                                   |                    |                |                |            |              |
| მხ.ქ.                                   | 5.8                | 2.2            |                |            | 8            |
| <b>სულ</b>                              | <b>5.8</b>         | <b>2.2</b>     |                |            | <b>8</b>     |
| პნტ                                     |                    |                |                |            |              |
| პნტ                                     | 1.7                | 19.9           |                |            | 21.6         |
| ფჭ                                      |                    |                | 0.5            |            | 0.5          |
| <b>სულ</b>                              | <b>1.7</b>         | <b>19.9</b>    | <b>0.5</b>     |            | <b>22.1</b>  |
| ფჭ                                      |                    |                |                |            |              |
| ვრხ                                     |                    | 5              |                |            | 5            |
| მქლ                                     | 7.3                |                |                |            | 7.3          |
| პნტ                                     |                    | 45.1           |                |            | 45.1         |
| ფჭ                                      | 464.7              | 90.1           |                |            | 554.8        |
| <b>სულ</b>                              | <b>472</b>         | <b>140.2</b>   |                |            | <b>612.2</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>479.5</b>       | <b>168</b>     | <b>0.5</b>     |            | <b>648</b>   |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი                    | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |            |              |
|---|--------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
|   | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი | სულ          |
| 1                                       | 2                  | 3              | 4              | 5          | 6            |
| იფ                                      |                    |                |                |            |              |
| იფ                                      | 0.1                | 0.9            |                |            | 1            |
| <b>სულ</b>                              | <b>0.1</b>         | <b>0.9</b>     |                |            | <b>1</b>     |
| პნტ                                     |                    |                |                |            |              |
| პნტ                                     | 0.1                |                |                |            | 0.1          |
| <b>სულ</b>                              | <b>0.1</b>         |                |                |            | <b>0.1</b>   |
| ფქ                                      |                    |                |                |            |              |
| იფ                                      | 2.2                | 3.4            |                |            | 5.6          |
| მხ.ქ.                                   | 14.9               |                |                |            | 14.9         |
| პნტ                                     | 4.7                |                |                |            | 4.7          |
| ფქ                                      | 174.7              | 1.8            | 48.2           |            | 224.7        |
| <b>სულ</b>                              | <b>196.5</b>       | <b>5.2</b>     | <b>48.2</b>    |            | <b>249.9</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>196.7</b>       | <b>6.1</b>     | <b>48.2</b>    |            | <b>251</b>   |

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: განძა

ცხრილი N 1.23.1.  
ფართობი ჰა.

| გაბატონებული მოზარდი                    | რაოდენობის ჯგუფები |                |                |             |              |
|---|--------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|   | 0-1000 ცალი        | 1001-4000 ცალი | 4001-7000 ცალი | 7000< ცალი  | სულ          |
| 1                                       | 2                  | 3              | 4              | 5           | 6            |
| ვრხ                                     |                    |                |                |             |              |
| ვრხ                                     | 0.1                |                |                |             | 0.1          |
| <b>სულ</b>                              | <b>0.1</b>         |                |                |             | <b>0.1</b>   |
| ფჭ                                      |                    |                |                |             |              |
| ფჭ                                      | 95.7               | 138.7          | 55.8           | 18.9        | 309.1        |
| <b>სულ</b>                              | <b>95.7</b>        | <b>138.7</b>   | <b>55.8</b>    | <b>18.9</b> | <b>309.1</b> |
| <b>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</b> | <b>95.8</b>        | <b>138.7</b>   | <b>55.8</b>    | <b>18.9</b> | <b>309.2</b> |

ტყით არამერქული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 1.24.1

| სატყეო  | კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა. | მიწის კატეგორია/<br>ნედლეულის სახე |
|---------|------------|----------|-------------|------------------------------------|
| 1       | 2          | 3        | 4           | 5                                  |
| ასპინძა | 1          | 1        | 21          | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 3        | 21.7        | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 13       | 0.9         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 15       | 0.4         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 22       | 0.1         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 24       | 2.9         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 28       | 1           | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 1          | 30       | 2           | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 2        | 9.6         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 5        | 11.8        | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 7        | 1.2         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 11       | 14          | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 13       | 13.4        | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 16       | 0.5         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 18       | 1.8         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 19       | 2.6         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 20       | 4.2         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 2          | 21       | 0.6         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 2        | 0.6         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 4        | 2.3         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 14       | 3.7         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 21       | 0.4         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 25       | 7.7         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 26       | 0.6         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 28       | 0.7         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 36       | 2.1         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 3          | 39       | 5.3         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 11       | 0.2         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 13       | 0.8         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 17       | 1           | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 26       | 0.8         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 37       | 1.2         | სამოვარი                           |
| ასპინძა | 4          | 38       | 1.2         | სამოვარი                           |

|            |    |    |      |          |
|------------|----|----|------|----------|
| ასპინძა    | 4  | 41 | 1.2  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 4  | 44 | 0.5  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 4  | 47 | 4.2  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 5  | 9  | 4.5  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 5  | 16 | 8.5  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 3  | 0.3  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 9  | 0.5  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 10 | 4.3  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 14 | 1    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 17 | 1.1  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 21 | 5    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 22 | 7.9  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 25 | 6.4  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 28 | 1.6  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 36 | 0.5  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 45 | 2    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 48 | 9.4  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 57 | 1.9  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 6  | 61 | 4.6  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 7  | 8  | 14.3 | სამოვარი |
| ასპინძა    | 11 | 11 | 2.9  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 12 | 2  | 17.1 | სამოვარი |
| ასპინძა    | 12 | 5  | 3.9  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 12 | 10 | 2    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 13 | 5  | 7.8  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 13 | 19 | 1.7  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 14 | 8  | 1.7  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 15 | 2  | 2.3  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 16 | 14 | 0.8  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 17 | 3  | 0.7  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 17 | 9  | 0.8  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 17 | 37 | 0.7  | სახნავი  |
| ასპინძა    | 18 | 8  | 1    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 18 | 11 | 2    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 19 | 5  | 1.3  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 19 | 9  | 4.6  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 21 | 4  | 12.7 | სამოვარი |
| ასპინძა    | 25 | 16 | 8    | სამოვარი |
| ასპინძა    | 28 | 35 | 0.8  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 29 | 9  | 1.7  | სახნავი  |
| ასპინძა    | 29 | 11 | 6.3  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 29 | 31 | 1.1  | სამოვარი |
| ასპინძა    | 29 | 60 | 3.2  | სამოვარი |
| ახალქალაქი | 1  | 12 | 0.5  | სამოვარი |
| ვარძია     | 2  | 16 | 2.8  | სამოვარი |
| ვარძია     | 3  | 1  | 0.5  | სამოვარი |
| ზედაველი   | 1  | 14 | 16.9 | სამოვარი |



|          |    |    |      |          |
|----------|----|----|------|----------|
| ზედაველი | 3  | 8  | 5.9  | სამოვარი |
| ზედაველი | 14 | 37 | 5    | სამოვარი |
| ზედაველი | 15 | 43 | 1.5  | სამოვარი |
| ზედაველი | 15 | 46 | 0.4  | სამოვარი |
| ზედაველი | 16 | 38 | 5.6  | სამოვარი |
| ზედაველი | 17 | 26 | 0.6  | სამოვარი |
| ზედაველი | 17 | 49 | 4.1  | სამოვარი |
| ზედაველი | 20 | 20 | 3.2  | სამოვარი |
| ზედაველი | 21 | 6  | 3.6  | სამოვარი |
| ზედაველი | 22 | 1  | 11.7 | სამოვარი |
| ზედაველი | 23 | 1  | 6.3  | სამოვარი |
| ზედაველი | 23 | 5  | 3.1  | სამოვარი |
| ზედაველი | 23 | 8  | 47.7 | სამოვარი |
| ზედაველი | 23 | 16 | 0.7  | სამოვარი |
| ზედაველი | 23 | 17 | 0.5  | სამოვარი |
| ოთა      | 1  | 6  | 3.6  | სამოვარი |
| ოთა      | 1  | 7  | 4.2  | სამოვარი |
| ოთა      | 1  | 8  | 3.3  | სამოვარი |
| ოთა      | 1  | 11 | 5.3  | სამოვარი |
| ოთა      | 1  | 14 | 21.8 | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 1  | 20.3 | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 7  | 3.1  | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 11 | 12.3 | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 16 | 3.4  | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 22 | 2.4  | სამოვარი |
| ოთა      | 2  | 27 | 1.2  | სამოვარი |
| ოთა      | 3  | 1  | 8.8  | სამოვარი |
| ოთა      | 3  | 7  | 66.1 | სამოვარი |
| ოთა      | 4  | 1  | 4.6  | სამოვარი |
| ოთა      | 4  | 3  | 0.6  | სამოვარი |
| ოთა      | 4  | 4  | 4.9  | სამოვარი |
| ოთა      | 4  | 9  | 0.6  | სამოვარი |
| ოთა      | 6  | 20 | 0.6  | სამოვარი |
| ოთა      | 6  | 29 | 1.2  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 3  | 1.1  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 6  | 3    | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 8  | 0.3  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 9  | 3.8  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 12 | 0.2  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 14 | 5.5  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 16 | 7.8  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 17 | 1.4  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 28 | 0.4  | სამოვარი |
| ოთა      | 7  | 29 | 7    | სამოვარი |
| ოთა      | 8  | 5  | 29.8 | სამოვარი |
| ოთა      | 9  | 9  | 17.6 | სამოვარი |
| ოთა      | 12 | 4  | 24   | სამოვარი |

|                      |    |    |              |          |
|----------------------|----|----|--------------|----------|
| ოთა                  | 19 | 43 | 1.4          | სამოვარი |
| ბველი                | 6  | 15 | 0.4          | სამოვარი |
| ბველი                | 6  | 42 | 0.8          | სამოვარი |
| ბველი                | 6  | 46 | 2.3          | სამოვარი |
| ბველი                | 6  | 50 | 0.3          | სამოვარი |
| ბველი                | 7  | 7  | 0.5          | სამოვარი |
| ბველი                | 7  | 9  | 0.9          | სამოვარი |
| ბველი                | 8  | 37 | 7.7          | სამოვარი |
| ბველი                | 9  | 1  | 6.1          | სამოვარი |
| ბველი                | 9  | 4  | 1.3          | სამოვარი |
| ბველი                | 9  | 18 | 2.7          | სამოვარი |
| ბველი                | 14 | 7  | 3.6          | სამოვარი |
| ბველი                | 14 | 8  | 1            | სამოვარი |
| ბველი                | 17 | 4  | 6.7          | სამოვარი |
| ბველი                | 17 | 6  | 15.3         | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 2  | 2.4          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 3  | 3.8          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 5  | 6.9          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 10 | 3.6          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 11 | 1.8          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 12 | 0.7          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 13 | 6.1          | სამოვარი |
| ბველი                | 18 | 14 | 0.2          | სამოვარი |
| ბველი                | 20 | 2  | 0.6          | სამოვარი |
| ბველი                | 20 | 8  | 1.2          | სამოვარი |
| ჭობარეთი             | 4  | 6  | 1.1          | სამოვარი |
| სულ სამოვარი         |    |    | <b>770.9</b> | სამოვარი |
| სულ სახნავი          |    |    | <b>2.4</b>   | სახნავი  |
| სულ სატყეო<br>უბანში |    |    | <b>773.3</b> |          |

## §2 ღონისძიებების უწყისები



სატყისმცველოვად დაყოფის პროექტი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.1.1

| სატყეოების დასახელება | საერთო ფართობი | სამცველოები |                        |     |                     |                       |        |
|-----------------------|----------------|-------------|------------------------|-----|---------------------|-----------------------|--------|
|                       |                | რაოდენობა   |                        |     | საშუალო ფართობი, ჰა |                       |        |
|                       |                | არსებული    | დამატებითი დაპროექტება | სულ | არსებული            | დამატებით დაპროექტება | სულ    |
| 1                     | 2              | 3           | 4                      | 5   | 6                   | 7                     | 8      |
| ასპინძა               | 4864           | 2           | 1                      | 3   | 2432                | 1621.3                | 1621.3 |
| ოთა                   | 2807           | 2           |                        | 2   | 1403.5              | 1403.5                | 1403.5 |
| ზედაველი              | 4306           | 2           | 1                      | 3   | 2153                | 1435.3                | 1435.3 |
| ძველი                 | 2628           | 2           |                        | 2   | 1883.5              | 1883.5                | 1883.5 |
| ვარძია                | 1139           |             |                        |     |                     |                       |        |
| თეთრობა               | 547            | 1           |                        | 1   | 547                 | 547                   | 547    |
| ჭობარეთი              | 1603           | 1           |                        | 1   | 1603                | 1603                  | 1603   |
| ახალქალაქი            | 1425           | 1           |                        | 1   | 1425                | 1425                  | 1425   |
| ნინოწმინდა            | 602            | 1           |                        | 1   | 602                 | 602                   | 602    |
| განძა                 | 654            | 1           |                        | 1   | 654                 | 654                   | 654    |
| სულ სატყეო უბანში     | 20575          | 13          | 2                      | 15  | 1582.7              | 1371.7                | 1371.7 |

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.2.1

| სატყეო   | კვარტალი N | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება, გრადუსი | ს.ზ.დ.    | რეკომენდებული სახეობა |
|----------|------------|----------|-----------------|------------|------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
| 1        | 2          | 3        | 4               | 5          | 6          | 7                          | 8         | 9                     |
| ასპინძა  | 31         | 4        | 10              | 3.4        | ს.დ        | 11_15                      | 1001_1250 | ფქ                    |
| ოთა      | 5          | 9        | 60              | 1.2        | ჩ.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 5          | 20       | 60              | 4.5        | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 | ფქ                    |
| ოთა      | 5          | 28       | 60              | 0.5        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 6          | 2        | 60              | 16.6       | ჩ.დ        | 11_15                      | 2001_2250 | ფქ                    |
| ოთა      | 6          | 16       | 60              | 3.5        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 6          | 24       | 60              | 1.6        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 7          | 19       | 60              | 19.8       | ს.დ        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| ოთა      | 11         | 8        | 60              | 6.4        | ს.ა        | 21_25                      | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 13         | 11       | 60              | 0.4        | ს.ა        | 21_25                      | 1501_1750 | ფქ                    |
| ოთა      | 13         | 18       | 60              | 0.6        | ა          | 16_20                      | 1501_1750 | ფქ                    |
| ოთა      | 18         | 2        | 60              | 2          | ს.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 18         | 8        | 60              | 2.2        | ს.ა        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 18         | 10       | 60              | 1.6        | ს.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 18         | 11       | 60              | 0.5        | ს.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 19         | 1        | 60              | 1.6        | ს.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| ოთა      | 19         | 7        | 60              | 1.6        | ს.დ        | 11_15                      | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 19         | 19       | 60              | 1.9        | ს.ა        | 11_15                      | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 20         | 2        | 60              | 1.3        | დ          | 16_20                      | 2001_2250 | ფქ                    |
| ოთა      | 20         | 6        | 60              | 2.8        | ს.დ        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| ოთა      | 20         | 9        | 60              | 3          | ჩ.ა        | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ოთა      | 20         | 20       | 60              | 1.2        | ს          | 6_10                       | 1751_2000 | ფქ                    |
| ზედაველი | 13         | 21       | 60              | 0.7        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1501_1750 | ფქ                    |
| ზედაველი | 14         | 15       | 60              | 0.6        | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 | ფქ                    |
| ზედაველი | 17         | 41       | 60              | 1.1        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1501_1750 | ფქ                    |
| ზედაველი | 17         | 47       | 60              | 0.5        | ჩ          | 11_15                      | 1751_2000 | ფქ                    |
| ზედაველი | 24         | 12       | 60              | 1.7        | ს.დ        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| ძველი    | 2          | 4        | 10              | 0.1        | ს          | 6_10                       | 1251_1500 | ფქ                    |
| ძველი    | 9          | 11       | 60              | 0.7        | ჩ.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | ფქ                    |
| ძველი    | 21         | 7        | 60              | 0.6        | ჩ          | 0_5                        | 1501_1750 | ფქ                    |
| ძველი    | 21         | 8        | 60              | 0.8        | ჩ          | 0_5                        | 1501_1750 | ფქ                    |
| ვარძია   | 7          | 1        | 60              | 125.4      | ჩ.დ        | 31_35                      | 1250_1500 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 9        | 10              | 1.9        | ს          | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 14       | 10              | 4.4        | ს.ა        | 0_5                        | 1751_2000 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 23       | 60              | 2.8        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 33       | 60              | 0.3        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 34       | 60              | 1.9        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 36       | 60              | 0.5        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 39       | 60              | 0.1        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 48       | 60              | 1.8        | ს.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 49       | 10              | 0.7        | ს.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | ფქ                    |
| თეთრობა  | 4          | 52       | 10              | 0.2        | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | ფქ                    |

|          |    |    |    |      |     |       |           |    |
|----------|----|----|----|------|-----|-------|-----------|----|
| თეთრობა  | 4  | 54 | 60 | 0.4  | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| თეთრობა  | 4  | 60 | 60 | 1.3  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| თეთრობა  | 4  | 64 | 10 | 0.4  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 4  | 65 | 10 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 5  | 4  | 10 | 1.5  | ს.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| თეთრობა  | 5  | 6  | 10 | 1.1  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 5  | 7  | 10 | 0.5  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 6  | 6  | 10 | 0.6  | წ.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 8  | 7  | 60 | 0.3  | ს.დ | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| თეთრობა  | 8  | 10 | 60 | 12.3 | ს   | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| თეთრობა  | 8  | 11 | 60 | 0.3  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 2  | 8  | 60 | 2    | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ჭობარეთი | 2  | 22 | 60 | 0.3  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 5  | 1  | 60 | 0.4  | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 5  | 18 | 60 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 5  | 28 | 60 | 0.9  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 5  | 30 | 60 | 0.4  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 5  | 32 | 60 | 0.1  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 5  | 10 | 0.1  | ს.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 6  | 10 | 0.1  | ს.დ | 0_5   | 1251_1500 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 8  | 10 | 0.1  | ს.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 21 | 10 | 0.7  | ს.ს | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 28 | 10 | 1.8  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 29 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 31 | 10 | 3.8  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 32 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 34 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 35 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 43 | 10 | 0.2  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 44 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 46 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 52 | 10 | 0.3  | ს.ს | 11_15 | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 53 | 10 | 0.1  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 56 | 10 | 0.5  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 57 | 10 | 0.1  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 58 | 10 | 0.6  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 59 | 10 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 60 | 10 | 0.1  | ს.ს | 11_15 | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 61 | 10 | 0.1  | ს.ს | 11_15 | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 65 | 10 | 0.2  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 66 | 10 | 0.1  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 67 | 10 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 69 | 10 | 0.4  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 73 | 10 | 0.1  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 75 | 10 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 9  | 77 | 10 | 0.1  | ს.ს | 6_10  | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი | 11 | 69 | 10 | 5.4  | წ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |

|            |    |     |    |     |     |       |           |    |
|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----------|----|
| ჭობარეთი   | 11 | 71  | 10 | 0.8 | ს.ა | 6_10  | 2251_2500 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 95  | 10 | 3.5 | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 96  | 10 | 2.1 | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 124 | 10 | 2.5 | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 125 | 10 | 0.3 | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 126 | 10 | 1.3 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 128 | 10 | 0.3 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 129 | 10 | 0.5 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 130 | 10 | 1.1 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 131 | 10 | 2.6 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 132 | 10 | 0.1 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 11 | 133 | 10 | 0.2 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 12 | 2   | 10 | 0.6 | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 12 | 3   | 10 | 0.2 | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 12 | 4   | 10 | 0.1 | ს.ა | 21_25 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 12 | 7   | 10 | 0.3 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 12 | 8   | 10 | 0.3 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 13 | 9   | 10 | 0.1 | ს.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ჭობარეთი   | 14 | 38  | 10 | 0.5 | ს.დ | 21_25 | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 1  | 6   | 10 | 0.3 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 1  | 8   | 10 | 0.2 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 1  | 10  | 10 | 0.2 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 1  | 15  | 60 | 0.3 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 6   | 10 | 0.1 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 10  | 10 | 0.1 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 16  | 60 | 0.1 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 17  | 60 | 0.6 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 20  | 60 | 0.3 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 23  | 60 | 0.4 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 2  | 24  | 60 | 0.3 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 3  | 7   | 60 | 0.3 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 3  | 8   | 60 | 0.1 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 3  | 12  | 60 | 0.1 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 1   | 60 | 0.6 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 3   | 60 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 4   | 60 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 5   | 60 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 6   | 60 | 0.4 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 7   | 60 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 8   | 60 | 0.7 | ს   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 22  | 10 | 0.6 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 23  | 10 | 0.3 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 24  | 10 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 25  | 10 | 0.9 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 26  | 10 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 5  | 27  | 10 | 0.1 | ს   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 2   | 60 | 0.6 | ჩ.ა | 26_30 | 1501_1750 | ფქ |



|            |    |    |    |     |     |       |           |    |
|------------|----|----|----|-----|-----|-------|-----------|----|
| ახალქალაქი | 6  | 3  | 60 | 0.4 | ჩ.ს | 21_25 | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 4  | 60 | 0.1 | ჩ.ს | 21_25 | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 24 | 60 | 1   | ჩ.ს | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 46 | 60 | 0.2 | ს   | 11_15 | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 50 | 60 | 0.3 | ჩ.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 54 | 60 | 0.1 | ჩ.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 55 | 60 | 0.6 | ჩ.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 60 | 60 | 0.1 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 61 | 60 | 0.7 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 62 | 60 | 0.1 | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 65 | 60 | 0.7 | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 66 | 60 | 0.4 | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 67 | 60 | 0.2 | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 6  | 68 | 60 | 0.6 | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 11 | 1  | 10 | 1.3 | ს.ს | 0_5   | 1501_1750 | ფქ |
| ახალქალაქი | 12 | 1  | 60 | 0.3 | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 12 | 2  | 60 | 0.2 | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 12 | 20 | 10 | 1.4 | ჩ   | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 13 | 11 | 60 | 0.1 | ჩ.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 14 | 22 | 10 | 0.3 | ს.ს | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ახალქალაქი | 15 | 6  | 10 | 0.6 | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| ახალქალაქი | 15 | 14 | 60 | 1.3 | ჩ.დ | 26_30 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 1  | 1  | 10 | 0.9 | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 1  | 3  | 10 | 2.1 | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 9  | 10 | 0.3 | ს.ს | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 11 | 10 | 0.5 | ს.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 17 | 10 | 0.2 | ს.ს | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 18 | 10 | 1   | ს.ს | 16_20 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 20 | 10 | 0.6 | ს.ს | 21_25 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 22 | 10 | 2.7 | ს.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 23 | 10 | 0.1 | ს.ს | 16_20 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 27 | 10 | 0.1 | ს.ს | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 36 | 10 | 1.9 | ს.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 39 | 10 | 0.2 | ს.ს | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 40 | 10 | 1.1 | ს.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 42 | 10 | 5.2 | ჩ.ს | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 2  | 43 | 10 | 2   | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 3  | 6  | 10 | 0.1 | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 3  | 8  | 10 | 1.1 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 3  | 9  | 10 | 0.4 | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 3  | 10 | 10 | 0.4 | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 3  | 24 | 10 | 0.3 | ჩ.ს | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 5  | 8  | 10 | 0.1 | ჩ.ს | 11_15 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 5  | 25 | 10 | 1.1 | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 6  | 2  | 10 | 7.1 | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 6  | 3  | 10 | 8.2 | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 8  | 4  | 10 | 0.2 | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | ფქ |

|            |   |    |    |      |     |       |           |    |
|------------|---|----|----|------|-----|-------|-----------|----|
| ნინოწმინდა | 8 | 11 | 10 | 1.4  | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 2  | 60 | 1.5  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 4  | 60 | 0.4  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 5  | 60 | 0.3  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 6  | 10 | 7.3  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 7  | 60 | 1.9  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 8  | 10 | 1.2  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 10 | 10 | 0.3  | ს.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 18 | 10 | 0.1  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 19 | 10 | 1.4  | ს.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 20 | 10 | 1.2  | ს.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 21 | 10 | 0.1  | ჩ.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 22 | 60 | 0.3  | ჩ.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 23 | 60 | 0.4  | ჩ.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 25 | 60 | 0.6  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 27 | 10 | 0.1  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 29 | 60 | 2.1  | ჩ.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 30 | 10 | 0.9  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 31 | 10 | 0.5  | ჩ.ს | 11_15 | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 32 | 10 | 0.4  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 33 | 60 | 0.8  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| ნინოწმინდა | 9 | 34 | 60 | 0.2  | ჩ.ს | 6_10  | 2251_2500 | ფქ |
| განძა      | 1 | 3  | 60 | 19   | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 4  | 10 | 0.9  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 9  | 10 | 0.4  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 10 | 10 | 0.3  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 11 | 60 | 0.5  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 12 | 60 | 0.2  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 13 | 60 | 17.7 | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 14 | 10 | 0.2  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 15 | 10 | 0.1  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 16 | 10 | 0.1  | ჩ.ს | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 21 | 10 | 16.3 | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 24 | 10 | 0.3  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 25 | 10 | 0.9  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 1 | 27 | 10 | 0.3  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 4 | 8  | 60 | 0.1  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 4 | 9  | 60 | 0.1  | ჩ.ს | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 13 | 60 | 0.4  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 16 | 60 | 7.3  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 18 | 60 | 13.8 | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 22 | 60 | 0.7  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 23 | 60 | 0.3  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 26 | 60 | 6.9  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 5 | 30 | 60 | 0.5  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |
| განძა      | 8 | 2  | 60 | 0.3  | ჩ.  | 0_5   | 1751_2000 | ფქ |
| განძა      | 8 | 4  | 60 | 3.7  | ჩ.  | 6_10  | 2001_2250 | ფქ |

|                   |    |    |    |              |     |      |           |    |
|-------------------|----|----|----|--------------|-----|------|-----------|----|
| განბა             | 8  | 6  | 10 | 0.4          | ჩ   | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 8  | 8  | 60 | 0.6          | ჩ   | 6_10 | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 8  | 9  | 10 | 1.2          | ჩ   | 0_5  | 2251_2500 | ფქ |
| განბა             | 8  | 16 | 60 | 8.1          | ჩ   | 6_10 | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 9  | 13 | 10 | 2.1          | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 9  | 17 | 10 | 0.2          | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 10 | 13 | 10 | 0.8          | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 10 | 23 | 10 | 0.9          | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 10 | 25 | 10 | 1            | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 1  | 10 | 13.9         | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 2  | 10 | 1.1          | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 3  | 10 | 17.3         | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 4  | 10 | 23.3         | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 5  | 10 | 1.2          | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 6  | 10 | 0.3          | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| განბა             | 12 | 8  | 10 | 1            | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | ფქ |
| <b>ასპინბა</b>    |    |    |    | <b>3.4</b>   |     |      |           |    |
| <b>ახალქალაქი</b> |    |    |    | <b>19.2</b>  |     |      |           |    |
| <b>განბა</b>      |    |    |    | <b>164.7</b> |     |      |           |    |
| <b>ვარძია</b>     |    |    |    | <b>125.4</b> |     |      |           |    |
| <b>ზედაველი</b>   |    |    |    | <b>4.6</b>   |     |      |           |    |
| <b>თეთრობა</b>    |    |    |    | <b>33.6</b>  |     |      |           |    |
| <b>ნინოწმინდა</b> |    |    |    | <b>61.3</b>  |     |      |           |    |
| <b>ოთა</b>        |    |    |    | <b>74.8</b>  |     |      |           |    |
| <b>ძველი</b>      |    |    |    | <b>2.2</b>   |     |      |           |    |
| <b>ჭობარეთი</b>   |    |    |    | <b>38.2</b>  |     |      |           |    |
| <b>სულ უბანზე</b> |    |    |    | <b>527.4</b> |     |      |           |    |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.3.1

| სატყეო                                | კვარტალი N | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2          | 3        | 4               | 5          | 6                              | 7              | 8        | 9          | 10                         | 11        | 12                            | 13                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |            |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| ასპინძა                               | 7          | 43       | ველობი          | 4.6        |                                |                | IV       | ს.ა        | 21_25                      | 1501_1750 | 2                             | 5%                                |
| ასპინძა                               | 7          | 47       | ველობი          | 2.2        |                                |                | IV       | ს.ა        | 26_30                      | 1501_1750 | 1                             | 5%                                |
| ასპინძა                               | 7          | 50       | ველობი          | 1.4        |                                |                | IV       | ს          | 26_30                      | 1501_1750 | 2                             | 5%                                |
| ასპინძა                               | 7          | 53       | ველობი          | 3.2        |                                |                | IV       | ს.ა        | 21_25                      | 1501_1750 | 1                             | 5%                                |
| ასპინძა                               | 8          | 11       | ველობი          | 0.9        |                                |                | IV       | ს.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | 1                             | 5%                                |

|         |    |    |        |     |       |    |     |     |            |           |     |     |
|---------|----|----|--------|-----|-------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| ასპინძა | 8  | 14 | ველობი | 1.8 |       |    | IV  | ს   | 31_35      | 1751_2000 | 2   | 5%  |
| ასპინძა | 8  | 17 | ველობი | 9.9 |       |    | IV  | ს.დ | 26_30      | 1751_2000 | 2   | 5%  |
| ასპინძა | 8  | 20 | ველობი | 1.2 |       |    | IV  | ს.დ | 16_20      | 1501_1750 | 2   | 10% |
| ასპინძა | 8  | 31 | ველობი | 0.3 |       |    | IV  | ს.დ | 26_30      | 1501_1750 | 2   | 5%  |
| ასპინძა | 8  | 42 | ველობი | 3.2 |       |    | IV  | ს.ა | 26_30      | 1251_1500 | 2   | 5%  |
| ასპინძა | 8  | 48 | ველობი | 1.6 |       |    | IV  | ს   | 16_20      | 1251_1500 | 2   | 5%  |
| ასპინძა | 10 | 5  | ველობი | 0.3 |       |    | IV  | ს.დ | 26_30      | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ასპინძა | 10 | 11 | ველობი | 1.3 |       |    | V   | ს.დ | 26_30      | 1751_2000 | 0.5 | 10% |
| ასპინძა | 12 | 9  | ველობი | 2.4 |       |    | IV  | დ   | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ასპინძა | 14 | 40 | ველობი | 0.2 | მხ.ქ. | 40 | III | ს.დ | 36 და მეტი | 1501_1750 | 0.5 | 10% |
| ასპინძა | 14 | 41 | ველობი | 0.4 | მხ.ქ. | 40 | IV  | ს.ა | 26_30      | 1251_1500 | 1   | 10% |
| ასპინძა | 17 | 12 | ველობი | 0.6 |       |    | IV  | ს   | 21_25      | 2001_2250 | 1   | 20% |
| ასპინძა | 17 | 19 | ველობი | 1   |       |    | IV  | ს   | 21_25      | 1751_2000 | 0.5 | 15% |
| ასპინძა | 17 | 21 | ველობი | 0.3 |       |    | IV  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 0.5 | 10% |
| ასპინძა | 17 | 25 | ველობი | 0.8 |       |    | IV  | ს   | 26_30      | 1751_2000 | 2   | 15% |
| ასპინძა | 27 | 16 | ველობი | 1   |       |    | III | ს.დ | 11_15      | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ასპინძა | 30 | 37 | ველობი | 1   |       |    | III | ს   | 26_30      | 1251_1500 | 1   | 5%  |
| ოთა     | 4  | 12 | ველობი | 5.2 | ფჭ    | 70 | III | ს   | 21_25      | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ოთა     | 4  | 16 | ველობი | 0.2 | ფჭ    | 70 | II  | ს   | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1.5 | 0%  |

|     |    |    |        |      |           |    |     |     |            |           |     |     |
|-----|----|----|--------|------|-----------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| ოთა | 4  | 17 | ველობი | 0.3  | ფჭ        | 60 | II  | ს   | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ოთა | 4  | 18 | ველობი | 4.8  | ფჭ        | 70 | II  | ს.ა | 26_30      | 1751_2000 | 1   | 15% |
| ოთა | 4  | 24 | ველობი | 24.4 | ფჭ        | 60 | II  | ს.ა | 26_30      | 1751_2000 | 1.5 | 15% |
| ოთა | 4  | 25 | ველობი | 0.3  | ფჭ        | 60 | II  | ს.ა | 21_25      | 1751_2000 | 2   | 0%  |
| ოთა | 7  | 25 | ველობი | 1.1  | არყ       | 30 | IV  | ჩ.დ | 6_10       | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ოთა | 7  | 26 | ველობი | 0.9  | არყ       | 30 | IV  | დ   | 6_10       | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ოთა | 11 | 38 | ველობი | 2    | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს   | 11_15      | 1501_1750 | 0.5 | 15% |
| ოთა | 11 | 41 | ველობი | 0.5  | ფჭ        | 60 | II  | ს   | 11_15      | 1501_1750 | 0.5 | 5%  |
| ოთა | 11 | 43 | ველობი | 0.2  | ფჭ        | 70 | II  | ს.ა | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| ოთა | 11 | 47 | ველობი | 3.1  | ფჭ        | 50 | II  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 4   | 10% |
| ოთა | 11 | 52 | ველობი | 0.8  | ფჭ        | 50 | II  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 0.5 | 15% |
| ოთა | 14 | 1  | ველობი | 20.2 | მხ.ქ.     | 55 | III | ს   | 26_30      | 1751_2000 | 0.5 | 10% |
| ოთა | 14 | 6  | ველობი | 0.3  | ფჭ        | 70 | III | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| ოთა | 14 | 15 | ველობი | 0.3  | მხ.ქ. (ა) | 40 | V   | ს.ა | 26_30      | 1501_1750 | 0.5 | 10% |
| ოთა | 14 | 30 | ველობი | 2.3  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| ოთა | 14 | 32 | ველობი | 2.3  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 11_15      | 1251_1500 | 0.5 | 15% |
| ოთა | 14 | 37 | ველობი | 2.2  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| ოთა | 14 | 39 | ველობი | 1.1  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 1   | 15% |
| ოთა | 15 | 1  | ველობი | 10.6 | მხ.ქ.     | 45 | IV  | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 1   | 15% |

|          |    |    |        |     |           |    |     |     |            |           |     |     |
|----------|----|----|--------|-----|-----------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| ოთა      | 15 | 8  | ველობი | 1.3 | მხ.ქ. (ა) | 50 | V   | ს.ა | 36 და მეტი | 1501_1750 | 1   | 10% |
| ოთა      | 19 | 42 | ველობი | 3.4 | ფქ        | 45 | III | ს.ა | 36 და მეტი | 1501_1750 | 1   | 15% |
| ოთა      | 21 | 3  | ველობი | 3.3 | მხ.ქ.     | 55 | III | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ოთა      | 21 | 4  | ველობი | 1.9 | ფქ        | 60 | II  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ზედაველი | 2  | 5  | ველობი | 3.5 |           |    | III | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ზედაველი | 2  | 14 | ველობი | 4.4 | ნძ        | 90 | III | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1   | 0%  |
| ზედაველი | 2  | 17 | ველობი | 1.2 |           |    | IV  | ჩ.დ | 11_15      | 2251_2500 | 1   | 0%  |
| ზედაველი | 4  | 19 | ველობი | 3.8 |           |    | V   | დ   | 21_25      | 2251_2500 | 1   | 10% |
| ზედაველი | 6  | 22 | ველობი | 1   | ფქ        | 90 | III | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ზედაველი | 14 | 36 | ველობი | 1.1 |           |    | IV  | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 1   | 15% |
| ზედაველი | 20 | 10 | ველობი | 3.3 | მხ.ქ. (ა) | 50 | V   | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 1   | 20% |
| ზედაველი | 21 | 16 | ველობი | 1.3 | ნძ        | 50 | II  | ჩ.დ | 31_35      | 1251_1500 | 1.5 | 10% |
| ზედაველი | 24 | 1  | ველობი | 19  | ფქ        | 70 | III | ს   | 11_15      | 2001_2250 | 5   | 5%  |
| ზედაველი | 24 | 5  | ველობი | 2   | ფქ        | 70 | III | ს.დ | 11_15      | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 27 | 1  | ველობი | 2   | ფქ        | 70 | III | ს.დ | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 15% |
| ზედაველი | 27 | 6  | ველობი | 1.3 | ფქ        | 70 | IV  | ს.ა | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 27 | 12 | ველობი | 1   | ფქ        | 40 | II  | ს.დ | 11_15      | 1751_2000 | 1   | 0%  |
| ზედაველი | 28 | 1  | ველობი | 2.4 | ფქ        | 60 | IV  | ს.დ | 6_10       | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 28 | 2  | ველობი | 3.8 | ფქ        | 60 | IV  | ს.დ | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |

|          |    |    |        |     |           |    |     |     |            |           |     |     |
|----------|----|----|--------|-----|-----------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| ზედაველი | 28 | 13 | ველობი | 1.2 | ფჭ        | 60 | IV  | ს.ა | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 30 | 25 | ველობი | 0.4 | მხ.მმთ.   | 40 | V   | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 31 | 14 | ველობი | 1   | ფჭ        | 70 | IV  | ჩ.დ | 21_25      | 1251_1500 | 0.5 | 10% |
| ზედაველი | 33 | 5  | ველობი | 1.9 | მხ.მმთ.   | 55 | V   | ჩ.დ | 11_15      | 1751_2000 | 0.5 | 0%  |
| ზედაველი | 33 | 17 | ველობი | 0.9 | წვ        | 40 | III | ს.დ | 16_20      | 1751_2000 | 2.5 | 5%  |
| ზედაველი | 33 | 19 | ველობი | 1.4 | მხ.მმთ.   | 45 | V   | ს.დ | 16_20      | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 33 | 22 | ველობი | 2   | წვ        | 30 | IV  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ზედაველი | 33 | 29 | ველობი | 1.4 | წვ        | 40 | III | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 2   | 10% |
| ზედაველი | 34 | 38 | ველობი | 2.4 | მხ.ქ. (ა) | 40 | V   | ჩ   | 36 და მეტი | 1251_1500 | 1   | 0%  |
| ძველი    | 3  | 13 | ველობი | 4.9 | ფჭ        | 60 | III | ჩ.დ | 6_10       | 1251_1500 | 1   | 5%  |
| ძველი    | 6  | 13 | ველობი | 0.2 |           |    | V   | ჩ.დ | 6_10       | 1501_1750 | 1   | 0%  |
| ძველი    | 6  | 14 | ველობი | 0.6 |           |    | V   | ჩ.დ | 0_5        | 1501_1750 | 1   | 0%  |
| ძველი    | 6  | 41 | ველობი | 0.4 | მხ.მმთ.   | 60 | IV  | ჩ.დ | 0_5        | 1751_2000 | 1.5 | 5%  |
| ძველი    | 8  | 12 | ველობი | 1.5 | მხ.მმთ.   | 50 | III | ჩ   | 21_25      | 1501_1750 | 0.5 | 0%  |
| ძველი    | 16 | 5  | ველობი | 1.4 | ვრხ       | 30 | III | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 0.5 | 5%  |
| ძველი    | 19 | 5  | ველობი | 2.2 | არყ       | 35 | V   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1   | 0%  |
| ძველი    | 22 | 12 | ველობი | 3.2 | ფჭ        | 50 | II  | ჩ   | 6_10       | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ძველი    | 22 | 14 | ველობი | 7.3 | ფჭ        | 50 | II  | ჩ.დ | 11_15      | 1501_1750 | 1   | 5%  |
| ძველი    | 24 | 9  | ველობი | 2.5 | მხ.ქ.     | 40 | III | ჩ.ა | 11_15      | 1001_1250 | 0.5 | 5%  |



|            |   |    |        |      |         |     |     |     |       |           |     |     |
|------------|---|----|--------|------|---------|-----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ვარძია     | 3 | 31 | ველობი | 1.9  | მხ.მმთ. | 50  | IV  | ბ   | 31_35 | 1751_2000 | 1   | 25% |
| ვარძია     | 4 | 9  | ველობი | 8.8  |         |     | IV  | ბ   | 31_35 | 1501_1750 | 1   | 25% |
| ვარძია     | 4 | 13 | ველობი | 0.6  |         |     | IV  | ბ.ა | 11_15 | 1501_1750 | 1   | 5%  |
| ვარძია     | 4 | 15 | ველობი | 27.1 |         |     | IV  | ბ.ა | 26_30 | 1751_2000 | 1   | 0%  |
| თეთრობა    | 4 | 15 | ველობი | 11.4 | ფჭ      | 40  | II  | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5 | 10% |
| თეთრობა    | 7 | 23 | ველობი | 3.6  | არყ     | 25  | IV  | ბ.ა | 16_20 | 2001_2250 | 1   | 0%  |
| თეთრობა    | 8 | 4  | ველობი | 6.3  | ფჭ      | 40  | IV  | ს.დ | 16_20 | 1751_2000 | 0.5 | 0%  |
| ჭობარეთი   | 1 | 6  | ველობი | 1.3  | ფჭ      | 110 | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 | 2   | 5%  |
| ჭობარეთი   | 1 | 10 | ველობი | 1.1  | ფჭ      | 120 | IV  | ს   | 11_15 | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ჭობარეთი   | 1 | 21 | ველობი | 1.3  | ფჭ      | 90  | IV  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | 6   | 5%  |
| ჭობარეთი   | 2 | 2  | ველობი | 1    | ფჭ      | 110 | III | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ჭობარეთი   | 2 | 19 | ველობი | 0.1  | ფჭ      | 50  | II  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | 1.5 | 10% |
| ჭობარეთი   | 5 | 9  | ველობი | 0.4  | ფჭ      | 45  | II  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ჭობარეთი   | 5 | 24 | ველობი | 0.7  | ფჭ      | 60  | III | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 | 0.5 | 15% |
| ჭობარეთი   | 5 | 38 | ველობი | 0.1  | ფჭ      | 45  | II  | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ახალქალაქი | 7 | 27 | ველობი | 0.2  |         |     | IV  | ს.ა | 31_35 | 1751_2000 | 1   | 0%  |
| ახალქალაქი | 7 | 28 | ველობი | 0.3  |         |     | IV  | ს.ა | 31_35 | 1751_2000 | 1   | 20% |
| ახალქალაქი | 7 | 29 | ველობი | 3.1  |         |     | IV  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 | 1   | 25% |
| ნინოწმინდა | 9 | 15 | ველობი | 0.5  | ფჭ      | 35  | III | ბ.ა | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |

|            |   |    |        |      |    |    |     |     |      |           |      |     |
|------------|---|----|--------|------|----|----|-----|-----|------|-----------|------|-----|
| ნინოწმინდა | 9 | 16 | ველობი | 0.3  | ფქ | 45 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1    | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 17 | ველობი | 0.4  | ფქ | 35 | III | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1    | 5%  |
| განძა      | 1 | 7  | ველობი | 0.1  |    |    | III | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1    | 0%  |
| განძა      | 4 | 4  | ველობი | 0.3  |    |    | IV  | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1    | 10% |
| განძა      | 4 | 5  | ველობი | 0.6  |    |    | IV  | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1.5  | 10% |
| განძა      | 4 | 6  | ველობი | 23.9 |    |    | IV  | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1    | 5%  |
| განძა      | 7 | 1  | ველობი | 9.8  | ფქ | 40 | III | ჩ.დ | 6_10 | 1751_2000 | 1    | 5%  |
| განძა      | 7 | 5  | ველობი | 7.8  | ფქ | 40 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 3    | 10% |
| განძა      | 7 | 13 | ველობი | 0.6  |    |    | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 1751_2000 | 10.5 | 10% |
| განძა      | 7 | 19 | ველობი | 2.4  | ფქ | 40 | III | ს.დ | 0_5  | 1751_2000 | 10   | 10% |
| განძა      | 7 | 20 | ველობი | 0.7  | ფქ | 40 | III | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | 5    | 10% |
| განძა      | 9 | 1  | ველობი | 0.1  | ფქ | 45 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 1    | 0%  |
| განძა      | 9 | 2  | ველობი | 0.2  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 3  | ველობი | 0.1  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 4  | ველობი | 0.1  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 5  | ველობი | 0.2  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 6  | ველობი | 0.2  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 7  | ველობი | 0.1  | ფქ | 45 | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5  | 0%  |
| განძა      | 9 | 11 | ველობი | 0.5  | ფქ | 45 | III | დ   | 0_5  | 2001_2250 | 1    | 0%  |

|       |    |    |        |     |    |    |     |     |       |           |     |    |
|-------|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|----|
| განბა | 9  | 14 | ველობი | 0.3 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 21_25 | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 7  | ველობი | 0.2 | ფჭ | 50 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 11 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 50 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 12 | ველობი | 0.9 | ფჭ | 45 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 15 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0% |
| განბა | 10 | 17 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0% |
| განბა | 10 | 18 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 19 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 20 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 10 | 21 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 5% |
| განბა | 10 | 22 | ველობი | 0.6 | ფჭ | 50 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0% |
| განბა | 10 | 24 | ველობი | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 11 | 1  | ველობი | 0.4 | ფჭ | 45 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 11 | 2  | ველობი | 0.8 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0% |
| განბა | 11 | 3  | ველობი | 0.6 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 0% |
| განბა | 11 | 4  | ველობი | 0.2 | ფჭ | 45 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0% |
| განბა | 11 | 5  | ველობი | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5 | 5% |
| განბა | 11 | 6  | ველობი | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 5% |
| განბა | 11 | 7  | ველობი | 0.5 | ფჭ | 45 | IV  | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 5% |

|   |    |    |  |              |    |           |     |     |       |           |            |              |
|---|----|----|--|--------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|------------|--------------|
| განბა                                       | 11 | 8  | ველობი   | 0.6          | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1          | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 9  | ველობი   | 0.9          | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1          | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 10 | ველობი   | 0.5          | ფჭ | 45        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 11 | ველობი   | 0.4          | ფჭ | 45        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1          | 0%           |
| განბა                                       | 11 | 12 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 0%           |
| განბა                                       | 11 | 13 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 45        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 0%           |
| განბა                                       | 11 | 14 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 35        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 15 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 45        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1          | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 16 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 45        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 5%           |
| განბა                                       | 11 | 17 | ველობი   | 0.1          | ფჭ | 40        | III | ს.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 5%           |
| განბა                                       | 12 | 7  | ველობი   | 0.7          | ფჭ | 40        | III | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 | 0.5        | 5%           |
| განბა                                       | 13 | 1  | ველობი   | 0.3          | ფჭ | 30        | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | 1          | 0%           |
| განბა                                       | 13 | 2  | ველობი   | 0.2          | ფჭ | 30        | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 0.5        | 0%           |
| განბა                                       | 13 | 3  | ველობი   | 1.5          | ფჭ | 40        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1          | 0%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>                         |    |    |  | <b>349.9</b> |    | <b>51</b> |     |     |       |           | <b>176</b> | <b>8.60%</b> |
| ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიჩქვნიტ |    |    |  |              |    |           |     |     |       |           |            |              |
| ოთა   | 2  | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.1          | ფჭ | 70        | I   | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 |            | 15%          |
| ოთა   | 2  | 24 | კორომი<br>თესლითი  | 1.1          | ფჭ | 70        | II  | ჩ.დ | 21_25 | 1751_2000 |            | 15%          |

|                             |    |    |  |             |    |           |     |     |       |           |  |               |
|-----------------------------|----|----|--|-------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|--|---------------|
|                             |    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |             |    |           |     |     |       |           |  |               |
| ოთა                         | 3  | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.3         | ფჭ | 35        | II  | ს.ა | 16_20 | 1751_2000 |  | 10%           |
| ოთა                         | 5  | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.5         | ფჭ | 70        | I   | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%            |
| ოთა                         | 5  | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.9         | სჭ | 60        | II  | ჩ.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 10%           |
| ოთა                         | 5  | 18 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.3         | სჭ | 70        | II  | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 10%           |
| ზედაველი                    | 15 | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.2         | ფჭ | 150       | III | ჩ.ა | 26_30 | 1501_1750 |  | 35%           |
| ზედაველი                    | 25 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17          | ფჭ | 90        | IV  | ს   | 6_10  | 2001_2250 |  | 15%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>         |    |    |  | <b>24.4</b> |    | <b>77</b> |     |     |       |           |  | <b>14.40%</b> |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე |    |    |  |             |    |           |     |     |       |           |  |               |
| ოთა                         | 5  | 9  | ველობი   | 1.2         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 10%           |

|     |    |    |        |      |     |    |     |     |       |           |     |     |
|-----|----|----|--------|------|-----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ოთა | 5  | 20 | ველობი | 4.5  |     |    | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |     | 10% |
| ოთა | 5  | 28 | ველობი | 0.5  |     |    | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ოთა | 6  | 2  | ველობი | 16.6 |     |    | II  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 15% |
| ოთა | 6  | 16 | ველობი | 3.5  | სჭ  | 90 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 10  | 20% |
| ოთა | 6  | 24 | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 60 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 0.5 | 10% |
| ოთა | 7  | 19 | ველობი | 19.8 | ფჭ  | 60 | I   | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ოთა | 11 | 8  | ველობი | 6.4  |     |    | II  | ს.ა | 21_25 | 1751_2000 |     | 15% |
| ოთა | 13 | 11 | ველობი | 0.4  |     |    | IV  | ს.ა | 21_25 | 1501_1750 |     | 10% |
| ოთა | 13 | 18 | ველობი | 0.6  |     |    | III | ა   | 16_20 | 1501_1750 |     | 10% |
| ოთა | 18 | 2  | ველობი | 2    | პნტ | 35 | II  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | 1   | 5%  |
| ოთა | 18 | 8  | ველობი | 2.2  | ფჭ  | 70 | II  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ოთა | 18 | 10 | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 60 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 0%  |
| ოთა | 18 | 11 | ველობი | 0.5  | ფჭ  | 70 | II  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ოთა | 19 | 1  | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 70 | II  | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ოთა | 19 | 7  | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 70 | II  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ოთა | 19 | 19 | ველობი | 1.9  | ფჭ  | 70 | IV  | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ოთა | 20 | 2  | ველობი | 1.3  | ფჭ  | 70 | III | დ   | 16_20 | 2001_2250 |     | 10% |
| ოთა | 20 | 6  | ველობი | 2.8  | ფჭ  | 40 | II  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |     | 10% |
| ოთა | 20 | 9  | ველობი | 3    |     |    | III | ჩ.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 10% |

|          |    |    |        |       |    |    |     |     |       |           |   |     |
|----------|----|----|--------|-------|----|----|-----|-----|-------|-----------|---|-----|
| ოთა      | 20 | 20 | ველობი | 1.2   |    |    | III | ს   | 6_10  | 1751_2000 |   | 10% |
| ზედაველი | 13 | 21 | ველობი | 0.7   |    |    | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 1501_1750 |   | 5%  |
| ზედაველი | 14 | 15 | ველობი | 0.6   |    |    | II  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |   | 0%  |
| ზედაველი | 17 | 41 | ველობი | 1.1   |    |    | III | ჩ.დ | 6_10  | 1501_1750 |   | 10% |
| ზედაველი | 17 | 47 | ველობი | 0.5   |    |    | III | ჩ   | 11_15 | 1751_2000 |   | 0%  |
| ზედაველი | 24 | 12 | ველობი | 1.7   | ფჭ | 70 | III | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |   | 0%  |
| ძველი    | 9  | 11 | ველობი | 0.7   |    |    | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |   | 0%  |
| ძველი    | 21 | 7  | ველობი | 0.6   |    |    | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |   | 10% |
| ძველი    | 21 | 8  | ველობი | 0.8   |    |    | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |   | 10% |
| ვარძია   | 7  | 1  | ველობი | 125.4 |    |    | III | ჩ.დ | 31_35 | 1251_1500 | 2 | 15% |
| თეთრობა  | 4  | 23 | ველობი | 2.8   | ფჭ | 40 | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 33 | ველობი | 0.3   | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |   | 5%  |
| თეთრობა  | 4  | 34 | ველობი | 1.9   |    |    | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 36 | ველობი | 0.5   | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 39 | ველობი | 0.1   | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 48 | ველობი | 1.8   | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 54 | ველობი | 0.4   | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 |   | 0%  |
| თეთრობა  | 4  | 60 | ველობი | 1.3   | ფჭ | 30 | III | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |   | 5%  |
| თეთრობა  | 8  | 7  | ველობი | 0.3   |    |    | IV  | ს.დ | 6_10  | 1501_1750 |   | 0%  |

|            |   |    |        |      |    |     |     |     |       |           |  |     |
|------------|---|----|--------|------|----|-----|-----|-----|-------|-----------|--|-----|
| თეთრობა    | 8 | 10 | ველობი | 12.3 |    |     | IV  | ს   | 11_15 | 1751_2000 |  | 0%  |
| თეთრობა    | 8 | 11 | ველობი | 0.3  |    |     | IV  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%  |
| ჭობარეთი   | 2 | 8  | ველობი | 2    | ფჭ | 110 | IV  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |  | 0%  |
| ჭობარეთი   | 2 | 22 | ველობი | 0.3  |    |     | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |  | 10% |
| ჭობარეთი   | 5 | 1  | ველობი | 0.4  | ფჭ | 50  | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| ჭობარეთი   | 5 | 18 | ველობი | 0.3  | ფჭ | 45  | II  | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 10% |
| ჭობარეთი   | 5 | 28 | ველობი | 0.9  | ფჭ | 45  | II  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 10% |
| ჭობარეთი   | 5 | 30 | ველობი | 0.4  |    |     | IV  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| ჭობარეთი   | 5 | 32 | ველობი | 0.1  | ფჭ | 55  | II  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 1 | 15 | ველობი | 0.3  |    |     | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 2 | 16 | ველობი | 0.1  |    |     | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 2 | 17 | ველობი | 0.6  |    |     | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 2 | 20 | ველობი | 0.3  |    |     | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 2 | 23 | ველობი | 0.4  |    |     | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 2 | 24 | ველობი | 0.3  |    |     | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 3 | 7  | ველობი | 0.3  |    |     | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 15% |
| ახალქალაქი | 3 | 8  | ველობი | 0.1  |    |     | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 3 | 12 | ველობი | 0.1  |    |     | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 5 | 1  | ველობი | 0.6  |    |     | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |



|            |   |    |        |     |    |    |     |     |       |           |  |     |
|------------|---|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|--|-----|
| ახალქალაქი | 5 | 3  | ველობი | 0.1 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 5 | 4  | ველობი | 0.1 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 5 | 5  | ველობი | 0.1 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 5 | 6  | ველობი | 0.4 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 5 | 7  | ველობი | 0.1 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 5 | 8  | ველობი | 0.7 |    |    | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |  | 10% |
| ახალქალაქი | 6 | 2  | ველობი | 0.6 |    |    | IV  | ჩ.ა | 26_30 | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 3  | ველობი | 0.4 |    |    | IV  | ჩ.ა | 21_25 | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 4  | ველობი | 0.1 |    |    | IV  | ჩ.ა | 21_25 | 1501_1750 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 6 | 24 | ველობი | 1   |    |    | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 1751_2000 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 6 | 46 | ველობი | 0.2 |    |    | IV  | ს   | 11_15 | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 50 | ველობი | 0.3 |    |    | III | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 54 | ველობი | 0.1 |    |    | III | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 20% |
| ახალქალაქი | 6 | 55 | ველობი | 0.6 | ფჭ | 40 | II  | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 60 | ველობი | 0.1 |    |    | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 61 | ველობი | 0.7 |    |    | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 62 | ველობი | 0.1 |    |    | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ახალქალაქი | 6 | 65 | ველობი | 0.7 |    |    | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ახალქალაქი | 6 | 66 | ველობი | 0.4 |    |    | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |

|            |    |    |        |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|------------|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ახალქალაქი | 6  | 67 | ველობი | 0.2 |    |    | III | ბ   | 0_5   | 1501_1750 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 6  | 68 | ველობი | 0.6 |    |    | III | ბ   | 0_5   | 1501_1750 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 12 | 1  | ველობი | 0.3 |    |    | III | ბ.დ | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 12 | 2  | ველობი | 0.2 |    |    | III | ბ.დ | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 13 | 11 | ველობი | 0.1 |    |    | III | ბ.ა | 0_5   | 1751_2000 | 2   | 25% |
| ახალქალაქი | 15 | 14 | ველობი | 1.3 |    |    | III | ბ.დ | 26_30 | 2001_2250 |     | 0%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 2  | ველობი | 1.5 |    |    | III | ბ.დ | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 4  | ველობი | 0.4 | ფქ | 45 | III | ბ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 5  | ველობი | 0.3 | ფქ | 40 | II  | ბ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 7  | ველობი | 1.9 |    |    | III | ბ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 22 | ველობი | 0.3 |    |    | IV  | ბ.ა | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 23 | ველობი | 0.4 |    |    | IV  | ბ.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 25 | ველობი | 0.6 | ფქ | 50 | III | ბ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 29 | ველობი | 2.1 |    |    | IV  | ბ.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 33 | ველობი | 0.8 |    |    | III | ბ.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9  | 34 | ველობი | 0.2 |    |    | III | ბ.ა | 6_10  | 2251_2500 |     | 10% |
| განძა      | 1  | 3  | ველობი | 19  |    |    | III | ბ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განძა      | 1  | 11 | ველობი | 0.5 |    |    | III | ბ.დ | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განძა      | 1  | 12 | ველობი | 0.2 |    |    | III | ბ.დ | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |

|                                 |    |    |              |              |    |           |     |     |       |           |             |              |
|---------------------------------|----|----|--------------|--------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|-------------|--------------|
| განბა                           | 1  | 13 | ველობი       | 17.7         | ფჭ | 40        | III | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |             | 0%           |
| განბა                           | 4  | 8  | ველობი       | 0.1          | ფჭ | 35        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| განბა                           | 4  | 9  | ველობი       | 0.1          | ფჭ | 35        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1           | 10%          |
| განბა                           | 5  | 13 | ველობი       | 0.4          | ფჭ | 20        | III | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 |             | 10%          |
| განბა                           | 5  | 16 | ველობი       | 7.3          |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1           | 0%           |
| განბა                           | 5  | 18 | ველობი       | 13.8         |    |           | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 2001_2250 | 0.5         | 10%          |
| განბა                           | 5  | 22 | ველობი       | 0.7          |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 0.5         | 5%           |
| განბა                           | 5  | 23 | ველობი       | 0.3          |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1.5         | 5%           |
| განბა                           | 5  | 26 | ველობი       | 6.9          |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 0.5         | 15%          |
| განბა                           | 5  | 30 | ველობი       | 0.5          |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1           | 10%          |
| განბა                           | 8  | 2  | ველობი       | 0.3          | ფჭ | 50        | III | ჩ   | 0_5   | 1751_2000 | 5           | 0%           |
| განბა                           | 8  | 4  | ველობი       | 3.7          | ფჭ | 40        | III | ჩ   | 6_10  | 2001_2250 | 2           | 0%           |
| განბა                           | 8  | 8  | ველობი       | 0.6          |    |           | IV  | ჩ   | 6_10  | 2001_2250 |             | 5%           |
| განბა                           | 8  | 16 | ველობი       | 8.1          | ფჭ | 45        | IV  | ჩ   | 6_10  | 2001_2250 |             | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b>             |    |    |              | <b>334.6</b> |    | <b>51</b> |     |     |       |           | <b>35.5</b> | <b>8.30%</b> |
| <b>ტყის კულტურების დამატება</b> |    |    |              |              |    |           |     |     |       |           |             |              |
| ასპინძა                         | 31 | 4  | ტყის კულტურა | 3.4          | ფჭ | 35        | IV  | ს.დ | 11_15 | 1001_1250 |             | 10%          |
| ძველი                           | 2  | 4  | ტყის კულტურა | 0.1          | ფჭ | 35        | III | ს   | 6_10  | 1251_1500 |             | 0%           |
| თეთრობა                         | 4  | 9  | ტყის კულტურა | 1.9          | ფჭ | 35        | IV  | ს   | 0_5   | 2001_2250 |             | 0%           |

|          |   |    |                 |     |    |    |     |     |      |           |  |     |
|----------|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|------|-----------|--|-----|
| თეთრობა  | 4 | 14 | ტყის<br>კულტურა | 4.4 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 4 | 49 | ტყის<br>კულტურა | 0.7 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 4 | 52 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5  | 2001_2250 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 4 | 64 | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 4 | 65 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 5 | 4  | ტყის<br>კულტურა | 1.5 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5  | 2001_2250 |  | 5%  |
| თეთრობა  | 5 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 0%  |
| თეთრობა  | 5 | 7  | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 10% |
| თეთრობა  | 6 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 40 | II  | ჩ.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 5  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 60 | III | ს.დ | 0_5  | 1501_1750 |  | 10% |
| ჭობარეთი | 9 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | II  | ს.დ | 0_5  | 1251_1500 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | II  | ს.დ | 0_5  | 1501_1750 |  | 10% |
| ჭობარეთი | 9 | 21 | ტყის<br>კულტურა | 0.7 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 6_10 | 1751_2000 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 28 | ტყის<br>კულტურა | 1.8 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10 | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 29 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 31 | ტყის<br>კულტურა | 3.8 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 32 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5  | 1501_1750 |  | 10% |
| ჭობარეთი | 9 | 34 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9 | 35 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |  | 5%  |

|          |    |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |  |     |
|----------|----|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|--|-----|
| ჭობარეთი | 9  | 43 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 44 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 46 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 52 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 0%  |
| ჭობარეთი | 9  | 53 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 56 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ჭობარეთი | 9  | 57 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | I   | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 58 | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 0%  |
| ჭობარეთი | 9  | 59 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| ჭობარეთი | 9  | 60 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 0%  |
| ჭობარეთი | 9  | 61 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 65 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 66 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 67 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 69 | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 73 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 75 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 9  | 77 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| ჭობარეთი | 11 | 69 | ტყის<br>კულტურა | 5.4 | ფჭ | 50 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |  | 10% |

|          |    |     |                 |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|----------|----|-----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ჭობარეთი | 11 | 71  | ტყის<br>კულტურა | 0.8 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 6_10  | 2251_2500 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 95  | ტყის<br>კულტურა | 3.5 | ფჭ | 30 | V   | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 11 | 96  | ტყის<br>კულტურა | 2.1 | ფჭ | 30 | V   | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 124 | ტყის<br>კულტურა | 2.5 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 125 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 126 | ტყის<br>კულტურა | 1.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 0%  |
| ჭობარეთი | 11 | 128 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 129 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 11 | 130 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 131 | ტყის<br>კულტურა | 2.6 | ფჭ | 35 | II  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 11 | 132 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 11 | 133 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 12 | 2   | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 35 | V   | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 12 | 3   | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 12 | 4   | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 21_25 | 1751_2000 |     | 10% |
| ჭობარეთი | 12 | 7   | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 12 | 8   | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 13 | 9   | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5   | 1501_1750 |     | 5%  |
| ჭობარეთი | 14 | 38  | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 21_25 | 1751_2000 | 0.5 | 10% |

|            |    |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|------------|----|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ახალქალაქი | 1  | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს   | 0_5   | 1501_1750 |     | 5%  |
| ახალქალაქი | 1  | 8  | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 50 | IV  | ს   | 0_5   | 1501_1750 |     | 5%  |
| ახალქალაქი | 1  | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 40 | IV  | ს   | 0_5   | 1501_1750 | 0.5 | 5%  |
| ახალქალაქი | 2  | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 2  | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |     | 5%  |
| ახალქალაქი | 5  | 22 | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 60 | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 5  | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 60 | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 5  | 24 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 5  | 25 | ტყის<br>კულტურა | 0.9 | ფჭ | 50 | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 5  | 26 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 5  | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს   | 0_5   | 1751_2000 |     | 5%  |
| ახალქალაქი | 11 | 1  | ტყის<br>კულტურა | 1.3 | ფჭ | 50 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |     | 0%  |
| ახალქალაქი | 12 | 20 | ტყის<br>კულტურა | 1.4 | ფჭ | 50 | II  | ჩ   | 0_5   | 1751_2000 |     | 10% |
| ახალქალაქი | 14 | 22 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | II  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 20% |
| ახალქალაქი | 15 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 45 | II  | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 15% |
| ნინოწმინდა | 1  | 1  | ტყის<br>კულტურა | 0.9 | ფჭ | 35 | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1   | 10% |
| ნინოწმინდა | 1  | 3  | ტყის<br>კულტურა | 2.1 | ფჭ | 30 | III | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2  | 9  | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 |     | 10% |
| ნინოწმინდა | 2  | 11 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |

|            |   |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|------------|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ნინოწმინდა | 2 | 17 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 18 | ტყის<br>კულტურა | 1   | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 16_20 | 1751_2000 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 20 | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 21_25 | 2001_2250 | 2   | 10% |
| ნინოწმინდა | 2 | 22 | ტყის<br>კულტურა | 2.7 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 16_20 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 36 | ტყის<br>კულტურა | 1.9 | ფჭ | 60 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 39 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 | 1   | 10% |
| ნინოწმინდა | 2 | 40 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 42 | ტყის<br>კულტურა | 5.2 | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 2 | 43 | ტყის<br>კულტურა | 2   | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 3 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 10% |
| ნინოწმინდა | 3 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 3 | 9  | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 3 | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 3 | 24 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | I   | ჩ.ა | 0_5   | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| ნინოწმინდა | 5 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ჩ.ა | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 5 | 25 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 60 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 6 | 2  | ტყის<br>კულტურა | 7.1 | ფჭ | 35 | II  | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 |     | 10% |



|            |   |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|------------|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| ნინოწმინდა | 6 | 3  | ტყის<br>კულტურა | 8.2 | ფჭ | 35 | II  | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 |     | 10% |
| ნინოწმინდა | 8 | 4  | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 50 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 2   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 8 | 11 | ტყის<br>კულტურა | 1.4 | ფჭ | 50 | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 7.3 | ფჭ | 50 | III | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1.2 | ფჭ | 30 | II  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | V   | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 18 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | IV  | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 0%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 19 | ტყის<br>კულტურა | 1.4 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 20 | ტყის<br>კულტურა | 1.2 | ფჭ | 50 | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 21 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 50 | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 30 | ტყის<br>კულტურა | 0.9 | ფჭ | 50 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 31 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 50 | III | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| ნინოწმინდა | 9 | 32 | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 50 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| განბა      | 1 | 4  | ტყის<br>კულტურა | 0.9 | ფჭ | 50 | IV  | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა      | 1 | 9  | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 45 | V   | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა      | 1 | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | V   | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა      | 1 | 14 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა      | 1 | 15 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 |     | 0%  |

|       |    |    |                 |      |    |    |     |     |      |           |     |     |
|-------|----|----|-----------------|------|----|----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|
| განბა | 1  | 16 | ტყის<br>კულტურა | 0.1  | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 1  | 21 | ტყის<br>კულტურა | 16.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 1  | 24 | ტყის<br>კულტურა | 0.3  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 1  | 25 | ტყის<br>კულტურა | 0.9  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 1  | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.3  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 8  | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.4  | ფჭ | 40 | III | ჩ   | 0_5  | 2001_2250 | 5   | 5%  |
| განბა | 8  | 9  | ტყის<br>კულტურა | 1.2  | ფჭ | 50 | IV  | ჩ   | 0_5  | 2251_2500 |     | 10% |
| განბა | 9  | 13 | ტყის<br>კულტურა | 2.1  | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 |     | 5%  |
| განბა | 9  | 17 | ტყის<br>კულტურა | 0.2  | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 | 0.5 | 0%  |
| განბა | 10 | 13 | ტყის<br>კულტურა | 0.8  | ფჭ | 45 | IV  | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| განბა | 10 | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.9  | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| განბა | 10 | 25 | ტყის<br>კულტურა | 1    | ფჭ | 50 | III | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| განბა | 12 | 1  | ტყის<br>კულტურა | 13.9 | ფჭ | 40 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1   | 10% |
| განბა | 12 | 2  | ტყის<br>კულტურა | 1.1  | ფჭ | 45 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1.5 | 5%  |
| განბა | 12 | 3  | ტყის<br>კულტურა | 17.3 | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1.5 | 10% |
| განბა | 12 | 4  | ტყის<br>კულტურა | 23.3 | ფჭ | 45 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| განბა | 12 | 5  | ტყის<br>კულტურა | 1.2  | ფჭ | 40 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 1.5 | 5%  |
| განბა | 12 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.3  | ფჭ | 45 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 5%  |
| განბა | 12 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1    | ფჭ | 45 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |

| სულ სატყეოში          |    |    |  | 192.8 |    | 42  |     |     |               |           | 32.5 | 6.50% |
|-----------------------|----|----|--|-------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|------|-------|
| ფერომონიანი მწერმჭერი |    |    |  |       |    |     |     |     |               |           |      |       |
| ასპინძა               | 9  | 18 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.5   | ნძ | 65  | III | ა   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4.5  | 10%   |
| ასპინძა               | 13 | 20 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.6   | ფჭ | 90  | I   | ს.ა | 21_25         | 1751_2000 | 7    | 10%   |
| ასპინძა               | 13 | 22 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.1   | ფჭ | 70  | II  | ს.ა | 16_20         | 1751_2000 | 6    | 15%   |
| ასპინძა               | 13 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.2   | ნძ | 110 | III | ს.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8    | 0%    |
| ასპინძა               | 14 | 29 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 14.3  | ფჭ | 70  | III | ა   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 2    | 5%    |
| ასპინძა               | 23 | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.2  | სჭ | 90  | III | ა   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 5    | 10%   |
| ასპინძა               | 26 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 16.8  | სჭ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 4    | 5%    |

|         |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|---------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ასპინძა | 26 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17.1 | ნძ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 3 | 5%  |
| ასპინძა | 26 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.7  | ნძ | 80  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7 | 10% |
| ასპინძა | 26 | 19 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 14.1 | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 4 | 5%  |
| ასპინძა | 26 | 22 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.9  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| ასპინძა | 27 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.6  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 6 | 10% |
| ასპინძა | 27 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.2  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7 | 10% |
| ასპინძა | 27 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.2  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6 | 5%  |
| ასპინძა | 27 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.3  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 5 | 5%  |

|         |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|---------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ასპინძა | 27 | 14 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.5 | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 10% |
| ასპინძა | 27 | 20 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7 | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |
| ასპინძა | 27 | 21 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |
| ასპინძა | 27 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.9  | ნძ | 90  | III | დ   | 26_30         | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| ასპინძა | 27 | 25 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6    | ფჭ | 90  | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6 | 10% |
| ასპინძა | 28 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.6  | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| ასპინძა | 28 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.4 | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |
| ასპინძა | 28 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.3  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 31_35         | 1751_2000 | 4 | 10% |

|         |    |    |  |     |    |     |     |     |               |           |   |     |
|---------|----|----|--|-----|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ასპინძა | 28 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3   | სჭ | 90  | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3 | 5%  |
| ასპინძა | 28 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.6 | სჭ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| ასპინძა | 28 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.2 | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| ასპინძა | 28 | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.7 | ფჭ | 80  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 2 | 5%  |
| ასპინძა | 28 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.1 | სჭ | 90  | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| ასპინძა | 28 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.2 | სჭ | 90  | IV  | ს.დ | 26_30         | 1751_2000 | 2 | 10% |
| ასპინძა | 28 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.4 | სჭ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 0%  |
| ასპინძა | 28 | 29 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.8 | ფჭ | 80  | IV  | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3 | 10% |

|         |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |     |     |
|---------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|-----|-----|
| ასპინძა | 28 | 31 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.8  | ფჭ | 80  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3   | 10% |
| ასპინძა | 28 | 34 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7 | ფჭ | 70  | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3   | 10% |
| ასპინძა | 28 | 37 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.8  | ფჭ | 70  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2   | 10% |
| ოთა     | 3  | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2    | ფჭ | 90  | III | ს.ა | 21_25         | 2001_2250 | 1   | 15% |
| ოთა     | 3  | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.8  | ნძ | 110 | II  | ს.ა | 26_30         | 1751_2000 | 3.5 | 15% |
| ოთა     | 5  | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.6  | სჭ | 110 | II  | ჩ.დ | 16_20         | 1751_2000 | 8   | 10% |
| ოთა     | 5  | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.6  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4   | 10% |
| ოთა     | 5  | 16 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.4  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4   | 10% |

|     |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |     |     |
|-----|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|-----|-----|
| ოთა | 5  | 21 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.6 | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6   | 10% |
| ოთა | 5  | 29 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6    | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4   | 10% |
| ოთა | 8  | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.1 | ნძ | 150 | III | ს.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 15  | 10% |
| ოთა | 9  | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 15.4 | ფჭ | 120 | III | ს.ა | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 5   | 15% |
| ოთა | 12 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5  | ფჭ | 70  | II  | ს   | 21_25         | 1751_2000 | 3.5 | 10% |
| ოთა | 12 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.9  | ფჭ | 70  | II  | ს   | 21_25         | 1751_2000 | 3.5 | 10% |
| ოთა | 13 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.6  | ნძ | 110 | III | ს.დ | 21_25         | 1501_1750 | 5   | 10% |
| ოთა | 16 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18.9 | ნძ | 110 | II  | ა   | 21_25         | 1501_1750 | 15  | 10% |



|          |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ოთა      | 17 | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.2  | ნძ | 90  | II  | ა   | 21_25         | 1501_1750 | 10 | 10% |
| ოთა      | 17 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 29.3 | ნძ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 10% |
| ოთა      | 17 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.1  | ნძ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 8  | 10% |
| ოთა      | 20 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.9  | ნძ | 150 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 16 | 10% |
| ზედაველი | 2  | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.4  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 3  | 5%  |
| ზედაველი | 2  | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.5  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 4  | 5%  |
| ზედაველი | 3  | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17.3 | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 5  | 0%  |
| ზედაველი | 4  | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.5 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7  | 10% |

|          |   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ზედაველი | 4 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7 | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 2001_2250 | 5  | 15% |
| ზედაველი | 4 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.1  | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 2001_2250 | 6  | 15% |
| ზედაველი | 4 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.5  | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 2001_2250 | 4  | 10% |
| ზედაველი | 4 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12   | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 2001_2250 | 4  | 10% |
| ზედაველი | 4 | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17   | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 9  | 10% |
| ზედაველი | 4 | 14 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.5  | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 1751_2000 | 5  | 10% |
| ზედაველი | 5 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.3  | ფჭ | 110 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 5%  |
| ზედაველი | 7 | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 13.8 | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |

|          |   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ზედაველი | 7 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.6 | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 7 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 11.3 | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6  | 20% |
| ზედაველი | 7 | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 11.5 | ფჭ | 120 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6  | 15% |
| ზედაველი | 7 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.9 | ფჭ | 120 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6  | 15% |
| ზედაველი | 7 | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.9  | ნძ | 130 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 7 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.5  | ნძ | 130 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 15% |
| ზედაველი | 8 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 16.7 | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |
| ზედაველი | 8 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.3 | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |

|          |   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ზედაველი | 9 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 14   | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 5%  |
| ზედაველი | 9 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.3  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 9 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.1  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 9 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.2  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |
| ზედაველი | 9 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18   | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |
| ზედაველი | 9 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.8  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 9 | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.2 | ნძ | 110 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 5%  |
| ზედაველი | 9 | 16 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.9  | ნძ | 110 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |

|          |    |   |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|----|---|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ზედაველი | 10 | 2 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.4  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |
| ზედაველი | 10 | 4 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.8  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 6  | 5%  |
| ზედაველი | 10 | 5 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.3  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 8  | 5%  |
| ზედაველი | 10 | 6 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 23.6 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 1 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.4 | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 3 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.7  | ნძ | 120 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 4 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.7  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 6 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7    | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |

|          |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |
|----------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|
| ზედაველი | 11 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.4  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.8  | ნძ | 120 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.9 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |
| ზედაველი | 11 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.7  | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 7  | 10% |
| ზედაველი | 11 | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.7  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 5  | 10% |
| ზედაველი | 11 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.6  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |
| ზედაველი | 13 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.7  | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 2  | 0%  |
| ზედაველი | 13 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.3  | ნძ | 90  | III | ჩ.დ | 26_30         | 1501_1750 | 1  | 0%  |

|          |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ზედაველი | 13 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.1  | ფჭ | 80  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6 | 20% |
| ზედაველი | 14 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.8  | ნძ | 130 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 1 | 20% |
| ზედაველი | 14 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.5  | ნძ | 150 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 0%  |
| ზედაველი | 14 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.5  | ნძ | 90  | II  | დ   | 21_25         | 1751_2000 | 3 | 15% |
| ზედაველი | 14 | 25 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.5  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 21_25         | 1751_2000 | 5 | 25% |
| ზედაველი | 14 | 30 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 15.1 | ნძ | 110 | II  | ჩ   | 31_35         | 2001_2250 | 8 | 25% |
| ზედაველი | 14 | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.3  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2251_2500 | 5 | 25% |
| ზედაველი | 15 | 22 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.9  | ნძ | 110 | II  | ჩ   | 26_30         | 1501_1750 | 3 | 10% |

|          |    |    |  |     |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----------|----|----|--|-----|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ზედაველი | 15 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.8 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 15% |
| ზედაველი | 15 | 30 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.7 | ნძ | 70  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| ზედაველი | 16 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.7 | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 1251_1500 | 3 | 10% |
| ზედაველი | 16 | 20 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.4 | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 5%  |
| ზედაველი | 16 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.7 | ნძ | 110 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 5%  |
| ზედაველი | 16 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.4 | ნძ | 110 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 5%  |
| ზედაველი | 16 | 30 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.7 | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 5%  |
| ზედაველი | 16 | 31 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.2 | ნძ | 90  | IV  | ჩ.დ | 31_35         | 1501_1750 | 6 | 0%  |



|          |    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----------|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| ზედაველი | 16 | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.3  | ნძ | 90  | IV  | ჩ   | 31_35         | 1501_1750 | 6 | 10% |
| ზედაველი | 18 | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.5  | ნძ | 70  | III | ჩ.ა | 26_30         | 1251_1500 | 3 | 20% |
| ზედაველი | 18 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.7  | ნძ | 70  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 3 | 20% |
| ზედაველი | 18 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.4  | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 0%  |
| ზედაველი | 18 | 27 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.9  | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 15% |
| ზედაველი | 18 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 11.1 | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6 | 20% |
| ზედაველი | 18 | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.7  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 2 | 15% |
| ზედაველი | 18 | 33 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.2  | ნძ | 70  | III | ჩ   | 31_35         | 1501_1750 | 4 | 20% |

|                     |    |    |  |              |    |            |     |     |       |           |            |               |
|---------------------|----|----|--|--------------|----|------------|-----|-----|-------|-----------|------------|---------------|
| ზედაველი            | 19 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5          | ნძ | 130        | III | ჩ.დ | 31_35 | 1251_1500 | 2          | 5%            |
| ზედაველი            | 23 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 41.1         | ფჭ | 140        | III | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | 4          | 15%           |
| ზედაველი            | 24 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 43.2         | ფჭ | 110        | III | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 | 3          | 5%            |
| ზედაველი            | 27 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18.9         | ნძ | 110        | III | დ   | 26_30 | 1751_2000 | 6          | 10%           |
| ჭობარეთი            | 1  | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.6          | ნძ | 80         | IV  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | 2          | 10%           |
| ჭობარეთი            | 1  | 18 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.4          | ფჭ | 110        | III | ა   | 16_20 | 2001_2250 | 1          | 20%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |    |  | <b>993.5</b> |    | <b>108</b> |     |     |       |           | <b>718</b> | <b>10.40%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 7                                     | 43       | ველობი          | 4.6        |                                |                | IV       | ს.ა        | 21_25                      | 1501_1750 | 2                             | 5%                                |
| 7                                     | 47       | ველობი          | 2.2        |                                |                | IV       | ს.ა        | 26_30                      | 1501_1750 | 1                             | 5%                                |
| 7                                     | 50       | ველობი          | 1.4        |                                |                | IV       | ს          | 26_30                      | 1501_1750 | 2                             | 5%                                |
| 7                                     | 53       | ველობი          | 3.2        |                                |                | IV       | ს.ა        | 21_25                      | 1501_1750 | 1                             | 5%                                |

|                     |    |        |             |       |           |     |     |            |           |             |              |
|---------------------|----|--------|-------------|-------|-----------|-----|-----|------------|-----------|-------------|--------------|
| 8                   | 11 | ველობი | 0.9         |       |           | IV  | ს.დ | 0_5        | 1751_2000 | 1           | 5%           |
| 8                   | 14 | ველობი | 1.8         |       |           | IV  | ს   | 31_35      | 1751_2000 | 2           | 5%           |
| 8                   | 17 | ველობი | 9.9         |       |           | IV  | ს.დ | 26_30      | 1751_2000 | 2           | 5%           |
| 8                   | 20 | ველობი | 1.2         |       |           | IV  | ს.დ | 16_20      | 1501_1750 | 2           | 10%          |
| 8                   | 31 | ველობი | 0.3         |       |           | IV  | ს.დ | 26_30      | 1501_1750 | 2           | 5%           |
| 8                   | 42 | ველობი | 3.2         |       |           | IV  | ს.ა | 26_30      | 1251_1500 | 2           | 5%           |
| 8                   | 48 | ველობი | 1.6         |       |           | IV  | ს   | 16_20      | 1251_1500 | 2           | 5%           |
| 10                  | 5  | ველობი | 0.3         |       |           | IV  | ს.დ | 26_30      | 2001_2250 | 0.5         | 5%           |
| 10                  | 11 | ველობი | 1.3         |       |           | V   | ს.დ | 26_30      | 1751_2000 | 0.5         | 10%          |
| 12                  | 9  | ველობი | 2.4         |       |           | IV  | დ   | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 14                  | 40 | ველობი | 0.2         | მხ.კ. | 40        | III | ს.დ | 36 და მეტი | 1501_1750 | 0.5         | 10%          |
| 14                  | 41 | ველობი | 0.4         | მხ.კ. | 40        | IV  | ს.ა | 26_30      | 1251_1500 | 1           | 10%          |
| 17                  | 12 | ველობი | 0.6         |       |           | IV  | ს   | 21_25      | 2001_2250 | 1           | 20%          |
| 17                  | 19 | ველობი | 1           |       |           | IV  | ს   | 21_25      | 1751_2000 | 0.5         | 15%          |
| 17                  | 21 | ველობი | 0.3         |       |           | IV  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 0.5         | 10%          |
| 17                  | 25 | ველობი | 0.8         |       |           | IV  | ს   | 26_30      | 1751_2000 | 2           | 15%          |
| 27                  | 16 | ველობი | 1           |       |           | III | ს.დ | 11_15      | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 30                  | 37 | ველობი | 1           |       |           | III | ს   | 26_30      | 1251_1500 | 1           | 5%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |        | <b>39.6</b> |       | <b>40</b> |     |     |            |           | <b>28.5</b> | <b>7.70%</b> |

| ტყის კულტურების დამატება |    |  |            |    |           |     |     |            |           |     |               |
|--------------------------|----|--|------------|----|-----------|-----|-----|------------|-----------|-----|---------------|
| 31                       | 4  | ტყის კულტურა                                     | 3.4        | ფჭ | 35        | IV  | ს.დ | 11_15      | 1001_1250 |     | 10%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>      |    |  | <b>3.4</b> |    | <b>35</b> |     |     |            |           |     | <b>10.00%</b> |
| ფერომონიანი მწერმჭერი    |    |  |            |    |           |     |     |            |           |     |               |
| 9                        | 18 | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 6.5        | ნძ | 65        | III | ა   | 36 და მეტი | 1751_2000 | 4.5 | 10%           |
| 13                       | 20 | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 3.6        | ფჭ | 90        | I   | ს.ა | 21_25      | 1751_2000 | 7   | 10%           |
| 13                       | 22 | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 1.1        | ფჭ | 70        | II  | ს.ა | 16_20      | 1751_2000 | 6   | 15%           |
| 13                       | 24 | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 1.2        | ნძ | 110       | III | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 8   | 0%            |
| 14                       | 29 | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 14.3       | ფჭ | 70        | III | ა   | 36 და მეტი | 1751_2000 | 2   | 5%            |
| 23                       | 8  | კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით | 10.2       | სჭ | 90        | III | ა   | 36 და მეტი | 2001_2250 | 5   | 10%           |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| 26 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 16.8 | სჭ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 4 | 5%  |
| 26 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17.1 | ნძ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 3 | 5%  |
| 26 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.7  | ნძ | 80  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7 | 10% |
| 26 | 19 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 14.1 | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 4 | 5%  |
| 26 | 22 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.9  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| 27 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.6  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 6 | 10% |
| 27 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.2  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7 | 10% |
| 27 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.2  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6 | 5%  |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| 27 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.3  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 5 | 5%  |
| 27 | 14 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.5 | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 10% |
| 27 | 20 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7 | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |
| 27 | 21 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5  | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |
| 27 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.9  | ნძ | 90  | III | დ   | 26_30         | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| 27 | 25 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6    | ფჭ | 90  | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6 | 10% |
| 28 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.6  | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| 28 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.4 | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 5%  |

|    |    |  |     |    |     |     |     |               |           |   |     |
|----|----|--|-----|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|
| 28 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.3 | სჭ | 90  | III | ჩ.დ | 31_35         | 1751_2000 | 4 | 10% |
| 28 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3   | სჭ | 90  | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3 | 5%  |
| 28 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.6 | სჭ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4 | 5%  |
| 28 | 13 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.2 | სჭ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| 28 | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.7 | ფჭ | 80  | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 2 | 5%  |
| 28 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.1 | სჭ | 90  | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |
| 28 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.2 | სჭ | 90  | IV  | ს.დ | 26_30         | 1751_2000 | 2 | 10% |
| 28 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.4 | სჭ | 90  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 0%  |



|                     |    |  |            |    |           |     |     |               |           |              |              |
|---------------------|----|--|------------|----|-----------|-----|-----|---------------|-----------|--------------|--------------|
| 28                  | 29 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.8        | ფჭ | 80        | IV  | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3            | 10%          |
| 28                  | 31 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.8        | ფჭ | 80        | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3            | 10%          |
| 28                  | 34 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7       | ფჭ | 70        | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 3            | 10%          |
| 28                  | 37 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.8        | ფჭ | 70        | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2            | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |  | <b>234</b> |    | <b>91</b> |     |     |               |           | <b>136.5</b> | <b>8.00%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 4                                     | 12       | ველობი          | 5.2        | ფჭ                             | 70             | III      | ს          | 21_25                      | 1751_2000 | 0.5                           | 5%                                |
| 4                                     | 16       | ველობი          | 0.2        | ფჭ                             | 70             | II       | ს          | 36 და მეტი                 | 1751_2000 | 1.5                           | 0%                                |
| 4                                     | 17       | ველობი          | 0.3        | ფჭ                             | 60             | II       | ს          | 36 და მეტი                 | 1751_2000 | 1                             | 10%                               |
| 4                                     | 18       | ველობი          | 4.8        | ფჭ                             | 70             | II       | ს.ა        | 26_30                      | 1751_2000 | 1                             | 15%                               |

|    |    |        |      |           |    |     |     |            |           |     |     |
|----|----|--------|------|-----------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| 4  | 24 | ველობი | 24.4 | ფჭ        | 60 | II  | ს.ა | 26_30      | 1751_2000 | 1.5 | 15% |
| 4  | 25 | ველობი | 0.3  | ფჭ        | 60 | II  | ს.ა | 21_25      | 1751_2000 | 2   | 0%  |
| 7  | 25 | ველობი | 1.1  | არყ       | 30 | IV  | ჩ.დ | 6_10       | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| 7  | 26 | ველობი | 0.9  | არყ       | 30 | IV  | დ   | 6_10       | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| 11 | 38 | ველობი | 2    | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს   | 11_15      | 1501_1750 | 0.5 | 15% |
| 11 | 41 | ველობი | 0.5  | ფჭ        | 60 | II  | ს   | 11_15      | 1501_1750 | 0.5 | 5%  |
| 11 | 43 | ველობი | 0.2  | ფჭ        | 70 | II  | ს.ა | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| 11 | 47 | ველობი | 3.1  | ფჭ        | 50 | II  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 4   | 10% |
| 11 | 52 | ველობი | 0.8  | ფჭ        | 50 | II  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 0.5 | 15% |
| 14 | 1  | ველობი | 20.2 | მხ.ქ.     | 55 | III | ს   | 26_30      | 1751_2000 | 0.5 | 10% |
| 14 | 6  | ველობი | 0.3  | ფჭ        | 70 | III | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| 14 | 15 | ველობი | 0.3  | მხ.ქ. (ა) | 40 | V   | ს.ა | 26_30      | 1501_1750 | 0.5 | 10% |
| 14 | 30 | ველობი | 2.3  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| 14 | 32 | ველობი | 2.3  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 11_15      | 1251_1500 | 0.5 | 15% |
| 14 | 37 | ველობი | 2.2  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 1   | 10% |
| 14 | 39 | ველობი | 1.1  | მხ.ქ.     | 55 | IV  | ს   | 16_20      | 1501_1750 | 1   | 15% |
| 15 | 1  | ველობი | 10.6 | მხ.ქ.     | 45 | IV  | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 1   | 15% |
| 15 | 8  | ველობი | 1.3  | მხ.ქ. (ა) | 50 | V   | ს.ა | 36 და მეტი | 1501_1750 | 1   | 10% |
| 19 | 42 | ველობი | 3.4  | ფჭ        | 45 | III | ს.ა | 36 და მეტი | 1501_1750 | 1   | 15% |

|   |    |  |           |       |           |     |     |            |           |             |               |
|---|----|--|-----------|-------|-----------|-----|-----|------------|-----------|-------------|---------------|
| 21  | 3  | ველობი   | 3.3       | მხ.ქ. | 55        | III | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1           | 10%           |
| 21  | 4  | ველობი   | 1.9       | ფჭ    | 60        | II  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 1           | 10%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>                         |    |  | <b>93</b> |       | <b>55</b> |     |     |            |           | <b>26.5</b> | <b>10.90%</b> |
| ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიქვნიით |    |  |           |       |           |     |     |            |           |             |               |
| 2   | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.1       | ფჭ    | 70        | I   | ჩ.დ | 6_10       | 2001_2250 |             | 15%           |
| 2   | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.1       | ფჭ    | 70        | II  | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 |             | 15%           |
| 3   | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.3       | ფჭ    | 35        | II  | ს.ა | 16_20      | 1751_2000 |             | 10%           |
| 5   | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.5       | ფჭ    | 70        | I   | ჩ.დ | 0_5        | 1751_2000 |             | 5%            |
| 5   | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.9       | სჭ    | 60        | II  | ჩ.დ | 11_15      | 1751_2000 |             | 10%           |
| 5   | 18 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.3       | სჭ    | 70        | II  | ჩ.დ | 0_5        | 1751_2000 |             | 10%           |

| სულ სატყეოში                |    |        | 6.2  |     | 63 |     |     |       |           |     | 10.80% |
|-----------------------------|----|--------|------|-----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|--------|
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე |    |        |      |     |    |     |     |       |           |     |        |
| 5                           | 9  | ველობი | 1.2  |     |    | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |     | 10%    |
| 5                           | 20 | ველობი | 4.5  |     |    | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |     | 10%    |
| 5                           | 28 | ველობი | 0.5  |     |    | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%     |
| 6                           | 2  | ველობი | 16.6 |     |    | II  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 15%    |
| 6                           | 16 | ველობი | 3.5  | სჭ  | 90 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 10  | 20%    |
| 6                           | 24 | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 60 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 0.5 | 10%    |
| 7                           | 19 | ველობი | 19.8 | ფჭ  | 60 | I   | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%     |
| 11                          | 8  | ველობი | 6.4  |     |    | II  | ს.ა | 21_25 | 1751_2000 |     | 15%    |
| 13                          | 11 | ველობი | 0.4  |     |    | IV  | ს.ა | 21_25 | 1501_1750 |     | 10%    |
| 13                          | 18 | ველობი | 0.6  |     |    | III | ა   | 16_20 | 1501_1750 |     | 10%    |
| 18                          | 2  | ველობი | 2    | პნტ | 35 | II  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | 1   | 5%     |
| 18                          | 8  | ველობი | 2.2  | ფჭ  | 70 | II  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%     |
| 18                          | 10 | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 60 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 0%     |
| 18                          | 11 | ველობი | 0.5  | ფჭ  | 70 | II  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%     |
| 19                          | 1  | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 70 | II  | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%     |
| 19                          | 7  | ველობი | 1.6  | ფჭ  | 70 | II  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 | 1   | 10%    |
| 19                          | 19 | ველობი | 1.9  | ფჭ  | 70 | IV  | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%     |

|                              |    |  |             |    |           |     |     |               |           |             |              |
|------------------------------|----|--|-------------|----|-----------|-----|-----|---------------|-----------|-------------|--------------|
| 20                           | 2  | ველობი   | 1.3         | ფჭ | 70        | III | დ   | 16_20         | 2001_2250 |             | 10%          |
| 20                           | 6  | ველობი   | 2.8         | ფჭ | 40        | II  | ს.დ | 6_10          | 2001_2250 |             | 10%          |
| 20                           | 9  | ველობი   | 3           |    |           | III | ჩ.ა | 6_10          | 1751_2000 |             | 10%          |
| 20                           | 20 | ველობი   | 1.2         |    |           | III | ს   | 6_10          | 1751_2000 |             | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b>          |    |  | <b>74.8</b> |    | <b>64</b> |     |     |               |           | <b>13.5</b> | <b>9.30%</b> |
| <b>ფერომონიანი მწერმჭერი</b> |    |  |             |    |           |     |     |               |           |             |              |
| 3                            | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2           | ფჭ | 90        | III | ს.ა | 21_25         | 2001_2250 | 1           | 15%          |
| 3                            | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.8         | ნძ | 110       | II  | ს.ა | 26_30         | 1751_2000 | 3.5         | 15%          |
| 5                            | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.6         | სჭ | 110       | II  | ჩ.დ | 16_20         | 1751_2000 | 8           | 10%          |
| 5                            | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.6         | ნძ | 130       | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4           | 10%          |
| 5                            | 16 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.4         | ნძ | 130       | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 4           | 10%          |
| 5                            | 21 | კორომი<br>თესლითი  | 10.6        | ნძ | 130       | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6           | 10%          |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |     |     |  |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|-----|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |     |     |  |
| 5  | 29 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6    | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4   | 10% |  |
| 8  | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.1 | ნძ | 150 | III | ს.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 15  | 10% |  |
| 9  | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 15.4 | ფჭ | 120 | III | ს.ა | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 5   | 15% |  |
| 12 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5  | ფჭ | 70  | II  | ს   | 21_25         | 1751_2000 | 3.5 | 10% |  |
| 12 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.9  | ფჭ | 70  | II  | ს   | 21_25         | 1751_2000 | 3.5 | 10% |  |
| 13 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.6  | ნძ | 110 | III | ს.დ | 21_25         | 1501_1750 | 5   | 10% |  |
| 16 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18.9 | ნძ | 110 | II  | ა   | 21_25         | 1501_1750 | 15  | 10% |  |
| 17 | 1  | კორომი<br>თესლითი  | 5.2  | ნძ | 90  | II  | ა   | 21_25         | 1501_1750 | 10  | 10% |  |

|                     |    |  |              |    |            |     |     |               |           |              |               |  |
|---------------------|----|--|--------------|----|------------|-----|-----|---------------|-----------|--------------|---------------|--|
|                     |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |              |    |            |     |     |               |           |              |               |  |
| 17                  | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 29.3         | ნძ | 90         | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12           | 10%           |  |
| 17                  | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.1          | ნძ | 90         | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 8            | 10%           |  |
| 20                  | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.9          | ნძ | 150        | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 16           | 10%           |  |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |  | <b>149.9</b> |    | <b>111</b> |     |     |               |           | <b>123.5</b> | <b>10.90%</b> |  |



ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 2                                     | 5        | ველობი          | 3.5        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 36 და მეტი                 | 2001_2250 | 1                             | 5%                                |
| 2                                     | 14       | ველობი          | 4.4        | ნძ                             | 90             | III      | ჩ.დ        | 36 და მეტი                 | 2001_2250 | 1                             | 0%                                |
| 2                                     | 17       | ველობი          | 1.2        |                                |                | IV       | ჩ.დ        | 11_15                      | 2251_2500 | 1                             | 0%                                |
| 4                                     | 19       | ველობი          | 3.8        |                                |                | V        | დ          | 21_25                      | 2251_2500 | 1                             | 10%                               |
| 6                                     | 22       | ველობი          | 1          | ფჭ                             | 90             | III      | ჩ.დ        | 36 და მეტი                 | 2001_2250 | 1                             | 5%                                |

|    |    |        |     |           |    |     |     |            |           |     |     |
|----|----|--------|-----|-----------|----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| 14 | 36 | ველობი | 1.1 |           |    | IV  | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 1   | 15% |
| 20 | 10 | ველობი | 3.3 | მხ.ქ. (ა) | 50 | V   | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 1   | 20% |
| 21 | 16 | ველობი | 1.3 | ნძ        | 50 | II  | ჩ.დ | 31_35      | 1251_1500 | 1.5 | 10% |
| 24 | 1  | ველობი | 19  | ფჭ        | 70 | III | ს   | 11_15      | 2001_2250 | 5   | 5%  |
| 24 | 5  | ველობი | 2   | ფჭ        | 70 | III | ს.დ | 11_15      | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 27 | 1  | ველობი | 2   | ფჭ        | 70 | III | ს.დ | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 15% |
| 27 | 6  | ველობი | 1.3 | ფჭ        | 70 | IV  | ს.ა | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 27 | 12 | ველობი | 1   | ფჭ        | 40 | II  | ს.დ | 11_15      | 1751_2000 | 1   | 0%  |
| 28 | 1  | ველობი | 2.4 | ფჭ        | 60 | IV  | ს.დ | 6_10       | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 28 | 2  | ველობი | 3.8 | ფჭ        | 60 | IV  | ს.დ | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 28 | 13 | ველობი | 1.2 | ფჭ        | 60 | IV  | ს.ა | 0_5        | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 30 | 25 | ველობი | 0.4 | მხ.მმთ.   | 40 | V   | ჩ.დ | 21_25      | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 31 | 14 | ველობი | 1   | ფჭ        | 70 | IV  | ჩ.დ | 21_25      | 1251_1500 | 0.5 | 10% |
| 33 | 5  | ველობი | 1.9 | მხ.მმთ.   | 55 | V   | ჩ.დ | 11_15      | 1751_2000 | 0.5 | 0%  |
| 33 | 17 | ველობი | 0.9 | წფ        | 40 | III | ს.დ | 16_20      | 1751_2000 | 2.5 | 5%  |
| 33 | 19 | ველობი | 1.4 | მხ.მმთ.   | 45 | V   | ს.დ | 16_20      | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 33 | 22 | ველობი | 2   | წფ        | 30 | IV  | ს.ა | 36 და მეტი | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 33 | 29 | ველობი | 1.4 | წფ        | 40 | III | ს   | 26_30      | 1501_1750 | 2   | 10% |
| 34 | 38 | ველობი | 2.4 | მხ.ქ. (ა) | 40 | V   | ჩ   | 36 და მეტი | 1251_1500 | 1   | 0%  |

|   |    |  |             |    |            |     |     |               |           |             |               |
|---|----|--|-------------|----|------------|-----|-----|---------------|-----------|-------------|---------------|
| <i>სულ სატყეოში</i>                         |    |  | <b>63.7</b> |    | <b>57</b>  |     |     |               |           | <b>25.5</b> | <b>7.90%</b>  |
| ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიქვნიით |    |  |             |    |            |     |     |               |           |             |               |
| 15  | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.2         | ფჭ | 150        | III | ჩ.ა | 26_30         | 1501_1750 |             | 35%           |
| 25  | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17          | ფჭ | 90         | IV  | ს   | 6_10          | 2001_2250 |             | 15%           |
| <i>სულ სატყეოში</i>                         |    |  | <b>18.2</b> |    | <b>120</b> |     |     |               |           |             | <b>25.00%</b> |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე                 |    |  |             |    |            |     |     |               |           |             |               |
| 13  | 21 | ველობი   | 0.7         |    |            | IV  | ჩ.დ | 6_10          | 1501_1750 |             | 5%            |
| 14  | 15 | ველობი   | 0.6         |    |            | II  | ჩ.დ | 0_5           | 1501_1750 |             | 0%            |
| 17  | 41 | ველობი   | 1.1         |    |            | III | ჩ.დ | 6_10          | 1501_1750 |             | 10%           |
| 17  | 47 | ველობი   | 0.5         |    |            | III | ჩ   | 11_15         | 1751_2000 |             | 0%            |
| 24  | 12 | ველობი   | 1.7         | ფჭ | 70         | III | ს.დ | 6_10          | 2001_2250 |             | 0%            |
| <i>სულ სატყეოში</i>                         |    |  | <b>4.6</b>  |    | <b>70</b>  |     |     |               |           |             | <b>7.50%</b>  |
| ფერომონიანი მწერმჭერი                       |    |  |             |    |            |     |     |               |           |             |               |
| 2   | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.4         | ნძ | 130        | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტე | 2001_2250 | 3           | 5%            |
| 2   | 9  | კორომი<br>თესლითი  | 2.5         | ნძ | 130        | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტე | 2001_2250 | 4           | 5%            |

|   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|--|
|   |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
| 3 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17.3 | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 5 | 0%  |  |
| 4 | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.5 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 7 | 10% |  |
| 4 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.7 | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 2001_2250 | 5 | 15% |  |
| 4 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.1  | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 2001_2250 | 6 | 15% |  |
| 4 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.5  | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 2001_2250 | 4 | 10% |  |
| 4 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12   | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 2001_2250 | 4 | 10% |  |
| 4 | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 17   | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 9 | 10% |  |
| 4 | 14 | კორომი<br>თესლითი  | 6.5  | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 26_30         | 1751_2000 | 5 | 10% |  |

|   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|--|
|   |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
| 5 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.3  | ფჭ | 110 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 5%  |  |
| 7 | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 13.8 | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |  |
| 7 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.6 | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 7 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 11.3 | ნძ | 130 | II  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6  | 20% |  |
| 7 | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 11.5 | ფჭ | 120 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6  | 15% |  |
| 7 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.9 | ფჭ | 120 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6  | 15% |  |
| 7 | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.9  | ნძ | 130 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |  |
| 7 | 13 | კორომი<br>თესლითი  | 7.5  | ნძ | 130 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 15% |  |

|   |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
|---|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|--|
|   |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
| 8 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 16.7 | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |  |
| 8 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.3 | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |  |
| 9 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 14   | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 5%  |  |
| 9 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.3  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |  |
| 9 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.1  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 9 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.2  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |  |
| 9 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18   | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |  |
| 9 | 13 | კორომი<br>თესლითი  | 4.8  | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
| 9  | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.2 | ნძ | 110 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 5%  |  |
| 9  | 16 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.9  | ნძ | 110 | III | დ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 10 | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.4  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 5%  |  |
| 10 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 9.8  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 6  | 5%  |  |
| 10 | 5  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.3  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 8  | 5%  |  |
| 10 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 23.6 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 10 | 10% |  |
| 11 | 1  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 10.4 | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |  |
| 11 | 3  | კორომი<br>თესლითი  | 9.7  | ნძ | 120 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 10 | 10% |  |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |    |     |  |
| 11 | 4  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.7  | ნძ | 130 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 11 | 6  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7    | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 11 | 7  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.4  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 10% |  |
| 11 | 8  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.8  | ნძ | 120 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 12 | 10% |  |
| 11 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 12.9 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 10 | 10% |  |
| 11 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 8.7  | ნძ | 130 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 2001_2250 | 7  | 10% |  |
| 11 | 12 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.7  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 5  | 10% |  |
| 11 | 13 | კორომი<br>თესლითი  | 2.6  | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 8  | 10% |  |



|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
| 13 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.7  | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 2 | 0%  |  |
| 13 | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.3  | ნძ | 90  | III | ჩ.დ | 26_30         | 1501_1750 | 1 | 0%  |  |
| 13 | 28 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.1  | ფჭ | 80  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 6 | 20% |  |
| 14 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.8  | ნძ | 130 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 1 | 20% |  |
| 14 | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.5  | ნძ | 150 | III | ს.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 0%  |  |
| 14 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.5  | ნძ | 90  | II  | დ   | 21_25         | 1751_2000 | 3 | 15% |  |
| 14 | 25 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 5.5  | ნძ | 110 | III | ჩ   | 21_25         | 1751_2000 | 5 | 25% |  |
| 14 | 30 | კორომი<br>თესლითი  | 15.1 | ნძ | 110 | II  | ჩ   | 31_35         | 2001_2250 | 8 | 25% |  |

|    |    |  |     |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
|----|----|--|-----|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |     |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
| 14 | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.3 | ნძ | 110 | III | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 2251_2500 | 5 | 25% |  |
| 15 | 22 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.9 | ნძ | 110 | II  | ჩ   | 26_30         | 1501_1750 | 3 | 10% |  |
| 15 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.8 | ნძ | 130 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 15% |  |
| 15 | 30 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.7 | ნძ | 70  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 3 | 10% |  |
| 16 | 3  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.7 | ნძ | 130 | II  | ჩ   | 26_30         | 1251_1500 | 3 | 10% |  |
| 16 | 20 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.4 | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 5%  |  |
| 16 | 23 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.7 | ნძ | 110 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 5%  |  |
| 16 | 24 | კორომი<br>თესლითი  | 0.4 | ნძ | 110 | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 5%  |  |

|    |    |  |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
|----|----|--|------|----|-----|-----|-----|---------------|-----------|---|-----|--|
|    |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |      |    |     |     |     |               |           |   |     |  |
| 16 | 30 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.7  | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 5%  |  |
| 16 | 31 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.2  | ნძ | 90  | IV  | ჩ.დ | 31_35         | 1501_1750 | 6 | 0%  |  |
| 16 | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.3  | ნძ | 90  | IV  | ჩ   | 31_35         | 1501_1750 | 6 | 10% |  |
| 18 | 11 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 0.5  | ნძ | 70  | III | ჩ.ა | 26_30         | 1251_1500 | 3 | 20% |  |
| 18 | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.7  | ნძ | 70  | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1251_1500 | 3 | 20% |  |
| 18 | 24 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.4  | ნძ | 110 | IV  | ჩ.დ | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 2 | 0%  |  |
| 18 | 27 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 2.9  | ნძ | 90  | III | ჩ.ა | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 4 | 15% |  |
| 18 | 28 | კორომი<br>თესლითი  | 11.1 | ნძ | 110 | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1501_1750 | 6 | 20% |  |

|                     |    |  |              |    |            |     |     |               |           |            |               |  |
|---------------------|----|--|--------------|----|------------|-----|-----|---------------|-----------|------------|---------------|--|
|                     |    | წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით                      |              |    |            |     |     |               |           |            |               |  |
| 18                  | 32 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 7.7          | ნძ | 130        | III | ჩ   | 36 და<br>მეტი | 1751_2000 | 2          | 15%           |  |
| 18                  | 33 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 4.2          | ნძ | 70         | III | ჩ   | 31_35         | 1501_1750 | 4          | 20%           |  |
| 19                  | 17 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 3.5          | ნძ | 130        | III | ჩ.დ | 31_35         | 1251_1500 | 2          | 5%            |  |
| 23                  | 9  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 41.1         | ფჭ | 140        | III | ს.დ | 6_10          | 2001_2250 | 4          | 15%           |  |
| 24                  | 2  | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 43.2         | ფჭ | 110        | III | ს.ა | 11_15         | 2001_2250 | 3          | 5%            |  |
| 27                  | 10 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 18.9         | ნძ | 110        | III | დ   | 26_30         | 1751_2000 | 6          | 10%           |  |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |  | <b>601.6</b> |    | <b>116</b> |     |     |               |           | <b>455</b> | <b>11.30%</b> |  |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ხ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 3                                     | 13       | ველობი          | 4.9        | ფჭ                             | 60             | III      | ჩ.დ        | 6_10                       | 1251_1500 | 1                             | 5%                                |
| 6                                     | 13       | ველობი          | 0.2        |                                |                | V        | ჩ.დ        | 6_10                       | 1501_1750 | 1                             | 0%                                |
| 6                                     | 14       | ველობი          | 0.6        |                                |                | V        | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 | 1                             | 0%                                |
| 6                                     | 41       | ველობი          | 0.4        | მხ.მმთ.                        | 60             | IV       | ჩ.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | 1.5                           | 5%                                |
| 8                                     | 12       | ველობი          | 1.5        | მხ.მმთ.                        | 50             | III      | ჩ          | 21_25                      | 1501_1750 | 0.5                           | 0%                                |

|                                    |    |              |             |       |           |     |     |            |           |          |               |
|------------------------------------|----|--------------|-------------|-------|-----------|-----|-----|------------|-----------|----------|---------------|
| 16                                 | 5  | ველობი       | 1.4         | ვრხ   | 30        | III | ს.დ | 21_25      | 1501_1750 | 0.5      | 5%            |
| 19                                 | 5  | ველობი       | 2.2         | არყ   | 35        | V   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2001_2250 | 1        | 0%            |
| 22                                 | 12 | ველობი       | 3.2         | ფჭ    | 50        | II  | ჩ   | 6_10       | 1751_2000 | 1        | 10%           |
| 22                                 | 14 | ველობი       | 7.3         | ფჭ    | 50        | II  | ჩ.დ | 11_15      | 1501_1750 | 1        | 5%            |
| 24                                 | 9  | ველობი       | 2.5         | მხ.ე. | 40        | III | ჩ.ა | 11_15      | 1001_1250 | 0.5      | 5%            |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |    |              | <b>24.2</b> |       | <b>47</b> |     |     |            |           | <b>9</b> | <b>5.80%</b>  |
| <b>ტყის კულტურები ღია ფართობზე</b> |    |              |             |       |           |     |     |            |           |          |               |
| 9                                  | 11 | ველობი       | 0.7         |       |           | III | ჩ.დ | 0_5        | 1751_2000 |          | 0%            |
| 21                                 | 7  | ველობი       | 0.6         |       |           | III | ჩ   | 0_5        | 1501_1750 |          | 10%           |
| 21                                 | 8  | ველობი       | 0.8         |       |           | III | ჩ   | 0_5        | 1501_1750 |          | 10%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |    |              | <b>2.1</b>  |       |           |     |     |            |           |          | <b>10.00%</b> |
| <b>ტყის კულტურების დამატება</b>    |    |              |             |       |           |     |     |            |           |          |               |
| 2                                  | 4  | ტყის კულტურა | 0.1         | ფჭ    | 35        | III | ს   | 6_10       | 1251_1500 |          | 0%            |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |    |              | <b>0.1</b>  |       | <b>35</b> |     |     |            |           |          | <b>0%</b>     |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ვარძია

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა   | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4            | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |              |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 3                                     | 31       | ველობი          | 1.9          | მხ.მმთ.                        | 50             | IV       | ჩ          | 31_35                      | 1751_2000 | 1                             | 25%                               |
| 4                                     | 9        | ველობი          | 8.8          |                                |                | IV       | ჩ          | 31_35                      | 1501_1750 | 1                             | 25%                               |
| 4                                     | 13       | ველობი          | 0.6          |                                |                | IV       | ჩ.ა        | 11_15                      | 1501_1750 | 1                             | 5%                                |
| 4                                     | 15       | ველობი          | 27.1         |                                |                | IV       | ჩ.ა        | 26_30                      | 1751_2000 | 1                             | 0%                                |
| <b>სულ სატყეოში</b>                   |          |                 | <b>38.4</b>  |                                | <b>50</b>      |          |            |                            |           | <b>4</b>                      | <b>18.30%</b>                     |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე           |          |                 |              |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 7                                     | 1        | ველობი          | 125.4        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 31_35                      | 1251_1500 | 2                             | 15%                               |
| <b>სულ სატყეოში</b>                   |          |                 | <b>125.4</b> |                                |                |          |            |                            |           | <b>2</b>                      | <b>15.00%</b>                     |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა  | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ხ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4           | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |             |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 4                                     | 15       | ველობი          | 11.4        | ფჭ                             | 40             | II       | ს.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | 0.5                           | 10%                               |
| 7                                     | 23       | ველობი          | 3.6         | არყ                            | 25             | IV       | ჩ.ა        | 16_20                      | 2001_2250 | 1                             | 0%                                |
| 8                                     | 4        | ველობი          | 6.3         | ფჭ                             | 40             | IV       | ს.დ        | 16_20                      | 1751_2000 | 0.5                           | 0%                                |
| <b>სულ სატყეოში</b>                   |          |                 | <b>21.3</b> |                                | <b>35</b>      |          |            |                            |           | <b>2</b>                      | <b>10.00%</b>                     |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე           |          |                 |             |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |



|                                 |    |              |           |    |           |     |     |       |           |  |              |
|---------------------------------|----|--------------|-----------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|--|--------------|
| 4                               | 23 | ველობი       | 2.8       | ფქ | 40        | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 33 | ველობი       | 0.3       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 5%           |
| 4                               | 34 | ველობი       | 1.9       |    |           | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 36 | ველობი       | 0.5       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 39 | ველობი       | 0.1       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 48 | ველობი       | 1.8       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 54 | ველობი       | 0.4       | ფქ | 35        | IV  | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 60 | ველობი       | 1.3       | ფქ | 30        | III | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 |  | 5%           |
| 8                               | 7  | ველობი       | 0.3       |    |           | IV  | ს.დ | 6_10  | 1501_1750 |  | 0%           |
| 8                               | 10 | ველობი       | 12.3      |    |           | IV  | ს   | 11_15 | 1751_2000 |  | 0%           |
| 8                               | 11 | ველობი       | 0.3       |    |           | IV  | ს.დ | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>             |    |              | <b>22</b> |    | <b>35</b> |     |     |       |           |  | <b>5.00%</b> |
| <b>ტყის კულტურების დამატება</b> |    |              |           |    |           |     |     |       |           |  |              |
| 4                               | 9  | ტყის კულტურა | 1.9       | ფქ | 35        | IV  | ს   | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 14 | ტყის კულტურა | 4.4       | ფქ | 35        | IV  | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%           |
| 4                               | 49 | ტყის კულტურა | 0.7       | ფქ | 40        | III | ს.ა | 6_10  | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 52 | ტყის კულტურა | 0.2       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |  | 0%           |
| 4                               | 64 | ტყის კულტურა | 0.4       | ფქ | 35        | III | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%           |
| 4                               | 65 | ტყის კულტურა | 0.3       | ფქ | 35        | IV  | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 0%           |

|                     |   |                 |             |    |           |     |     |     |           |  |              |
|---------------------|---|-----------------|-------------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------|--|--------------|
| 5                   | 4 | ტყის<br>კულტურა | 1.5         | ფჭ | 40        | III | ს.ა | 0_5 | 2001_2250 |  | 5%           |
| 5                   | 6 | ტყის<br>კულტურა | 1.1         | ფჭ | 40        | III | ს.ა | 0_5 | 1751_2000 |  | 0%           |
| 5                   | 7 | ტყის<br>კულტურა | 0.5         | ფჭ | 40        | III | ს.ა | 0_5 | 1751_2000 |  | 10%          |
| 6                   | 6 | ტყის<br>კულტურა | 0.6         | ფჭ | 40        | II  | ჩ.ა | 0_5 | 1751_2000 |  | 5%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |   |                 | <b>11.6</b> |    | <b>38</b> |     |     |     |           |  | <b>6.70%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 1                                     | 6        | ველობი          | 1.3        | ფჭ                             | 110            | IV       | ს.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | 2                             | 5%                                |
| 1                                     | 10       | ველობი          | 1.1        | ფჭ                             | 120            | IV       | ს          | 11_15                      | 2001_2250 | 0.5                           | 5%                                |
| 1                                     | 21       | ველობი          | 1.3        | ფჭ                             | 90             | IV       | ს.დ        | 6_10                       | 2001_2250 | 6                             | 5%                                |
| 2                                     | 2        | ველობი          | 1          | ფჭ                             | 110            | III      | ს.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | 0.5                           | 5%                                |
| 2                                     | 19       | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 50             | II       | ს.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | 1.5                           | 10%                               |

|                                    |    |              |            |    |           |     |     |      |           |           |              |
|------------------------------------|----|--------------|------------|----|-----------|-----|-----|------|-----------|-----------|--------------|
| 5                                  | 9  | ველობი       | 0.4        | ფჭ | 45        | II  | ს.დ | 0_5  | 1751_2000 | 1         | 10%          |
| 5                                  | 24 | ველობი       | 0.7        | ფჭ | 60        | III | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 | 0.5       | 15%          |
| 5                                  | 38 | ველობი       | 0.1        | ფჭ | 45        | II  | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 | 1         | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |    |              | <b>6</b>   |    | <b>79</b> |     |     |      |           | <b>13</b> | <b>8.10%</b> |
| <b>ტყის კულტურები ღია ფართობზე</b> |    |              |            |    |           |     |     |      |           |           |              |
| 2                                  | 8  | ველობი       | 2          | ფჭ | 110       | IV  | ს.დ | 6_10 | 2001_2250 |           | 0%           |
| 2                                  | 22 | ველობი       | 0.3        |    |           | IV  | ს.დ | 6_10 | 1751_2000 |           | 10%          |
| 5                                  | 1  | ველობი       | 0.4        | ფჭ | 50        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |           | 5%           |
| 5                                  | 18 | ველობი       | 0.3        | ფჭ | 45        | II  | ს.ა | 0_5  | 1751_2000 |           | 10%          |
| 5                                  | 28 | ველობი       | 0.9        | ფჭ | 45        | II  | ს.დ | 0_5  | 1751_2000 |           | 10%          |
| 5                                  | 30 | ველობი       | 0.4        |    |           | IV  | ს.დ | 0_5  | 1751_2000 |           | 5%           |
| 5                                  | 32 | ველობი       | 0.1        | ფჭ | 55        | II  | ს.დ | 0_5  | 1751_2000 |           | 5%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |    |              | <b>4.4</b> |    | <b>61</b> |     |     |      |           |           | <b>7.50%</b> |
| <b>ტყის კულტურების დამატება</b>    |    |              |            |    |           |     |     |      |           |           |              |
| 9                                  | 5  | ტყის კულტურა | 0.1        | ფჭ | 60        | III | ს.დ | 0_5  | 1501_1750 |           | 10%          |
| 9                                  | 6  | ტყის კულტურა | 0.1        | ფჭ | 50        | II  | ს.დ | 0_5  | 1251_1500 |           | 5%           |
| 9                                  | 8  | ტყის კულტურა | 0.1        | ფჭ | 50        | II  | ს.დ | 0_5  | 1501_1750 |           | 10%          |
| 9                                  | 21 | ტყის კულტურა | 0.7        | ფჭ | 35        | III | ს.ა | 6_10 | 1751_2000 |           | 5%           |
| 9                                  | 28 | ტყის კულტურა | 1.8        | ფჭ | 35        | II  | ს.ა | 6_10 | 1501_1750 |           | 5%           |

|   |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |  |     |
|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|--|-----|
| 9 | 29 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 31 | ტყის<br>კულტურა | 3.8 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 32 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 10% |
| 9 | 34 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| 9 | 35 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 0_5   | 1751_2000 |  | 5%  |
| 9 | 43 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 44 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 46 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 52 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 0%  |
| 9 | 53 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 56 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| 9 | 57 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | I   | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 58 | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 0%  |
| 9 | 59 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | II  | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 0%  |
| 9 | 60 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 0%  |
| 9 | 61 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 11_15 | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 65 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 66 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9 | 67 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 35 | III | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |

|    |     |                 |     |    |    |     |     |       |           |  |     |
|----|-----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|--|-----|
| 9  | 69  | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 35 | II  | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9  | 73  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9  | 75  | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 0_5   | 1501_1750 |  | 5%  |
| 9  | 77  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 6_10  | 1501_1750 |  | 5%  |
| 11 | 69  | ტყის<br>კულტურა | 5.4 | ფჭ | 50 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |  | 10% |
| 11 | 71  | ტყის<br>კულტურა | 0.8 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 6_10  | 2251_2500 |  | 10% |
| 11 | 95  | ტყის<br>კულტურა | 3.5 | ფჭ | 30 | V   | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 |  | 5%  |
| 11 | 96  | ტყის<br>კულტურა | 2.1 | ფჭ | 30 | V   | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 |  | 10% |
| 11 | 124 | ტყის<br>კულტურა | 2.5 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |  | 10% |
| 11 | 125 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |  | 10% |
| 11 | 126 | ტყის<br>კულტურა | 1.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 0%  |
| 11 | 128 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 10% |
| 11 | 129 | ტყის<br>კულტურა | 0.5 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 5%  |
| 11 | 130 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 10% |
| 11 | 131 | ტყის<br>კულტურა | 2.6 | ფჭ | 35 | II  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 10% |
| 11 | 132 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 5%  |
| 11 | 133 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 40 | III | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |  | 5%  |
| 12 | 2   | ტყის<br>კულტურა | 0.6 | ფჭ | 35 | V   | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |  | 5%  |
| 12 | 3   | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 35 | IV  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |  | 5%  |

|                       |    |  |             |    |           |     |     |       |           |            |               |
|-----------------------|----|--|-------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|------------|---------------|
| 12                    | 4  | ტყის<br>კულტურა  | 0.1         | ფჭ | 35        | IV  | ს.ა | 21_25 | 1751_2000 |            | 10%           |
| 12                    | 7  | ტყის<br>კულტურა  | 0.3         | ფჭ | 35        | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |            | 5%            |
| 12                    | 8  | ტყის<br>კულტურა  | 0.3         | ფჭ | 35        | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |            | 5%            |
| 13                    | 9  | ტყის<br>კულტურა  | 0.1         | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5   | 1501_1750 |            | 5%            |
| 14                    | 38 | ტყის<br>კულტურა  | 0.5         | ფჭ | 35        | IV  | ს.დ | 21_25 | 1751_2000 | 0.5        | 10%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>   |    |  | <b>33.8</b> |    | <b>38</b> |     |     |       |           | <b>0.5</b> | <b>6.50%</b>  |
| ფერომონიანი მწერმჭერი |    |  |             |    |           |     |     |       |           |            |               |
| 1                     | 15 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 1.6         | ნძ | 80        | IV  | ს.დ | 6_10  | 2001_2250 | 2          | 10%           |
| 1                     | 18 | კორომი<br>თესლითი<br>წარმოშობის<br>სახეობების<br>გაბატონებით | 6.4         | ფჭ | 110       | III | ა   | 16_20 | 2001_2250 | 1          | 20%           |
| <b>სულ სატყეოში</b>   |    |  | <b>8</b>    |    | <b>95</b> |     |     |       |           | <b>3</b>   | <b>15.00%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 7                                     | 27       | ველობი          | 0.2        |                                |                | IV       | ს.ა        | 31_35                      | 1751_2000 | 1                             | 0%                                |
| 7                                     | 28       | ველობი          | 0.3        |                                |                | IV       | ს.ა        | 31_35                      | 1751_2000 | 1                             | 20%                               |
| 7                                     | 29       | ველობი          | 3.1        |                                |                | IV       | ს.ა        | 6_10                       | 1751_2000 | 1                             | 25%                               |
| <b>სულ სატყეოში</b>                   |          |                 | <b>3.6</b> |                                |                |          |            |                            |           | <b>3</b>                      | <b>22.50%</b>                     |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე           |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 1                                     | 15       | ველობი          | 0.3        |                                |                | III      | ს          | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 0%                                |
| 2                                     | 16       | ველობი          | 0.1        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 0%                                |
| 2                                     | 17       | ველობი          | 0.6        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 0%                                |
| 2                                     | 20       | ველობი          | 0.3        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 0%                                |
| 2                                     | 23       | ველობი          | 0.4        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 0%                                |
| 2                                     | 24       | ველობი          | 0.3        |                                |                | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 1501_1750 |                               | 5%                                |
| 3                                     | 7        | ველობი          | 0.3        |                                |                | IV       | ს.დ        | 11_15                      | 1751_2000 |                               | 15%                               |
| 3                                     | 8        | ველობი          | 0.1        |                                |                | IV       | ს.დ        | 11_15                      | 1751_2000 |                               | 5%                                |



|                     |    |        |             |    |           |     |     |       |           |          |              |
|---------------------|----|--------|-------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|----------|--------------|
| 3                   | 12 | ველობი | 0.1         |    |           | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |          | 5%           |
| 5                   | 1  | ველობი | 0.6         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 5                   | 3  | ველობი | 0.1         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |          | 0%           |
| 5                   | 4  | ველობი | 0.1         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1751_2000 |          | 5%           |
| 5                   | 5  | ველობი | 0.1         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 5                   | 6  | ველობი | 0.4         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 5                   | 7  | ველობი | 0.1         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |          | 5%           |
| 5                   | 8  | ველობი | 0.7         |    |           | III | ს   | 0_5   | 1501_1750 |          | 10%          |
| 6                   | 2  | ველობი | 0.6         |    |           | IV  | ჩ.ა | 26_30 | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 3  | ველობი | 0.4         |    |           | IV  | ჩ.ა | 21_25 | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 4  | ველობი | 0.1         |    |           | IV  | ჩ.ა | 21_25 | 1501_1750 |          | 5%           |
| 6                   | 24 | ველობი | 1           |    |           | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 1751_2000 |          | 5%           |
| 6                   | 46 | ველობი | 0.2         |    |           | IV  | ს   | 11_15 | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 50 | ველობი | 0.3         |    |           | III | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 54 | ველობი | 0.1         |    |           | III | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |          | 20%          |
| 6                   | 55 | ველობი | 0.6         | ფჭ | 40        | II  | ჩ.ა | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 60 | ველობი | 0.1         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 61 | ველობი | 0.7         |    |           | IV  | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 62 | ველობი | 0.1         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 65 | ველობი | 0.7         |    |           | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |          | 5%           |
| 6                   | 66 | ველობი | 0.4         |    |           | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 67 | ველობი | 0.2         |    |           | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 6                   | 68 | ველობი | 0.6         |    |           | III | ჩ   | 0_5   | 1501_1750 |          | 0%           |
| 12                  | 1  | ველობი | 0.3         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |          | 0%           |
| 12                  | 2  | ველობი | 0.2         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |          | 0%           |
| 13                  | 11 | ველობი | 0.1         |    |           | III | ჩ.ა | 0_5   | 1751_2000 | 2        | 25%          |
| 15                  | 14 | ველობი | 1.3         |    |           | III | ჩ.დ | 26_30 | 2001_2250 |          | 0%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |        | <b>12.6</b> |    | <b>40</b> |     |     |       |           | <b>2</b> | <b>9.20%</b> |

ტყის კულტურების დამატება

|                     |    |                 |            |    |           |     |     |      |           |            |              |
|---------------------|----|-----------------|------------|----|-----------|-----|-----|------|-----------|------------|--------------|
| 1                   | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.3        | ფჭ | 35        | IV  | ს   | 0_5  | 1501_1750 |            | 5%           |
| 1                   | 8  | ტყის<br>კულტურა | 0.2        | ფჭ | 50        | IV  | ს   | 0_5  | 1501_1750 |            | 5%           |
| 1                   | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.2        | ფჭ | 40        | IV  | ს   | 0_5  | 1501_1750 | 0.5        | 5%           |
| 2                   | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.1        | ფჭ | 35        | III | ჩ.დ | 0_5  | 1501_1750 |            | 0%           |
| 2                   | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.1        | ფჭ | 35        | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 1501_1750 |            | 5%           |
| 5                   | 22 | ტყის<br>კულტურა | 0.6        | ფჭ | 60        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 0%           |
| 5                   | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.3        | ფჭ | 60        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 0%           |
| 5                   | 24 | ტყის<br>კულტურა | 0.1        | ფჭ | 50        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 0%           |
| 5                   | 25 | ტყის<br>კულტურა | 0.9        | ფჭ | 50        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 0%           |
| 5                   | 26 | ტყის<br>კულტურა | 0.1        | ფჭ | 50        | III | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 0%           |
| 5                   | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1        | ფჭ | 45        | IV  | ს   | 0_5  | 1751_2000 |            | 5%           |
| 11                  | 1  | ტყის<br>კულტურა | 1.3        | ფჭ | 50        | II  | ს.ა | 0_5  | 1501_1750 |            | 0%           |
| 12                  | 20 | ტყის<br>კულტურა | 1.4        | ფჭ | 50        | II  | ჩ   | 0_5  | 1751_2000 |            | 10%          |
| 14                  | 22 | ტყის<br>კულტურა | 0.3        | ფჭ | 45        | II  | ს.ა | 6_10 | 1751_2000 |            | 20%          |
| 15                  | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.6        | ფჭ | 45        | II  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |            | 15%          |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |                 | <b>6.6</b> |    | <b>47</b> |     |     |      |           | <b>0.5</b> | <b>8.80%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ხ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, ძოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 9                                     | 15       | ველობი          | 0.5        | ფჭ                             | 35             | III      | ჩ.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 5%                                |
| 9                                     | 16       | ველობი          | 0.3        | ფჭ                             | 45             | V        | ჩ.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | 1                             | 5%                                |
| 9                                     | 17       | ველობი          | 0.4        | ფჭ                             | 35             | III      | ჩ.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | 1                             | 5%                                |
| <b>სულ სატყეოში</b>                   |          |                 | <b>1.2</b> |                                | <b>38</b>      |          |            |                            |           | <b>2.5</b>                    | <b>5.00%</b>                      |
| ტყის კულტურები ღია ფართობზე           |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |

|                                 |    |              |            |    |           |     |     |       |           |          |              |
|---------------------------------|----|--------------|------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|----------|--------------|
| 9                               | 2  | ველობი       | 1.5        |    |           | III | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 |          | 5%           |
| 9                               | 4  | ველობი       | 0.4        | ფჭ | 45        | III | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 0.5      | 5%           |
| 9                               | 5  | ველობი       | 0.3        | ფჭ | 40        | II  | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1        | 5%           |
| 9                               | 7  | ველობი       | 1.9        |    |           | III | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1        | 5%           |
| 9                               | 22 | ველობი       | 0.3        |    |           | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 | 1        | 5%           |
| 9                               | 23 | ველობი       | 0.4        |    |           | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |          | 5%           |
| 9                               | 25 | ველობი       | 0.6        | ფჭ | 50        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5      | 5%           |
| 9                               | 29 | ველობი       | 2.1        |    |           | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |          | 5%           |
| 9                               | 33 | ველობი       | 0.8        |    |           | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |          | 5%           |
| 9                               | 34 | ველობი       | 0.2        |    |           | III | ჩ.ა | 6_10  | 2251_2500 |          | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b>             |    |              | <b>8.5</b> |    | <b>45</b> |     |     |       |           | <b>4</b> | <b>5.50%</b> |
| <b>ტყის კულტურების დამატება</b> |    |              |            |    |           |     |     |       |           |          |              |
| 1                               | 1  | ტყის კულტურა | 0.9        | ფჭ | 35        | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1        | 10%          |
| 1                               | 3  | ტყის კულტურა | 2.1        | ფჭ | 30        | III | ს.დ | 11_15 | 2001_2250 |          | 5%           |
| 2                               | 9  | ტყის კულტურა | 0.3        | ფჭ | 45        | III | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 |          | 10%          |
| 2                               | 11 | ტყის კულტურა | 0.5        | ფჭ | 50        | III | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 |          | 5%           |
| 2                               | 17 | ტყის კულტურა | 0.2        | ფჭ | 50        | III | ს.ა | 11_15 | 1751_2000 | 1        | 5%           |
| 2                               | 18 | ტყის კულტურა | 1          | ფჭ | 45        | IV  | ს.ა | 16_20 | 1751_2000 | 1        | 5%           |
| 2                               | 20 | ტყის კულტურა | 0.6        | ფჭ | 50        | III | ს.ა | 21_25 | 2001_2250 | 2        | 10%          |

|   |    |                 |     |    |    |     |     |       |           |     |     |
|---|----|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----|-----|
| 2 | 22 | ტყის<br>კულტურა | 2.7 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 |     | 5%  |
| 2 | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | III | ს.ა | 16_20 | 2001_2250 |     | 5%  |
| 2 | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 |     | 5%  |
| 2 | 36 | ტყის<br>კულტურა | 1.9 | ფჭ | 60 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| 2 | 39 | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 40 | III | ს.ა | 6_10  | 1751_2000 | 1   | 10% |
| 2 | 40 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 45 | IV  | ს.ა | 11_15 | 2001_2250 | 0.5 | 5%  |
| 2 | 42 | ტყის<br>კულტურა | 5.2 | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 2 | 43 | ტყის<br>კულტურა | 2   | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 1   | 5%  |
| 3 | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 |     | 10% |
| 3 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| 3 | 9  | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| 3 | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.4 | ფჭ | 40 | IV  | ს.დ | 6_10  | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 3 | 24 | ტყის<br>კულტურა | 0.3 | ფჭ | 45 | I   | ჩ.ა | 0_5   | 1751_2000 | 0.5 | 5%  |
| 5 | 8  | ტყის<br>კულტურა | 0.1 | ფჭ | 35 | III | ჩ.ა | 11_15 | 1751_2000 |     | 5%  |
| 5 | 25 | ტყის<br>კულტურა | 1.1 | ფჭ | 60 | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |     | 5%  |
| 6 | 2  | ტყის<br>კულტურა | 7.1 | ფჭ | 35 | II  | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 |     | 10% |
| 6 | 3  | ტყის<br>კულტურა | 8.2 | ფჭ | 35 | II  | ჩ.დ | 26_30 | 1751_2000 |     | 10% |
| 8 | 4  | ტყის<br>კულტურა | 0.2 | ფჭ | 50 | III | ჩ.დ | 6_10  | 1751_2000 | 2   | 5%  |
| 8 | 11 | ტყის<br>კულტურა | 1.4 | ფჭ | 50 | III | ჩ.დ | 0_5   | 1751_2000 |     | 5%  |

|                     |    |                 |             |    |           |     |     |       |           |             |              |
|---------------------|----|-----------------|-------------|----|-----------|-----|-----|-------|-----------|-------------|--------------|
| 9                   | 6  | ტყის<br>კულტურა | 7.3         | ფჭ | 50        | III | ჩ.დ | 11_15 | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 9                   | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1.2         | ფჭ | 30        | II  | ჩ.დ | 6_10  | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 9                   | 10 | ტყის<br>კულტურა | 0.3         | ფჭ | 45        | V   | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 9                   | 18 | ტყის<br>კულტურა | 0.1         | ფჭ | 50        | IV  | ჩ.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1           | 0%           |
| 9                   | 19 | ტყის<br>კულტურა | 1.4         | ფჭ | 45        | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 | 1           | 5%           |
| 9                   | 20 | ტყის<br>კულტურა | 1.2         | ფჭ | 50        | IV  | ს.ა | 0_5   | 2001_2250 |             | 5%           |
| 9                   | 21 | ტყის<br>კულტურა | 0.1         | ფჭ | 50        | IV  | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |             | 5%           |
| 9                   | 27 | ტყის<br>კულტურა | 0.1         | ფჭ | 45        | IV  | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |             | 5%           |
| 9                   | 30 | ტყის<br>კულტურა | 0.9         | ფჭ | 50        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 |             | 5%           |
| 9                   | 31 | ტყის<br>კულტურა | 0.5         | ფჭ | 50        | III | ჩ.ა | 11_15 | 2001_2250 |             | 5%           |
| 9                   | 32 | ტყის<br>კულტურა | 0.4         | ფჭ | 50        | III | ჩ.ა | 6_10  | 2001_2250 | 0.5         | 5%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |                 | <b>52.8</b> |    | <b>45</b> |     |     |       |           | <b>17.5</b> | <b>6.00%</b> |

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 2.3.1

| კვარტალი N                            | ლიტერი N | მიწის კატეგორია | ფართობი ჰა | გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ხნოვანება წელი | ბონიტეტი | ექსპოზიცია | ფერდობის დახრილობა გრადუსი | ს.ზ.დ.    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის % |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1                                     | 2        | 3               | 4          | 5                              | 6              | 7        | 8          | 9                          | 10        | 11                            | 12                                |
| ბუნებრივი განახლება, მოვების აკრძალვა |          |                 |            |                                |                |          |            |                            |           |                               |                                   |
| 1                                     | 7        | ველობი          | 0.1        |                                |                | III      | ჩ.ა        | 0_5                        | 2001_2250 | 1                             | 0%                                |
| 4                                     | 4        | ველობი          | 0.3        |                                |                | IV       | ჩ.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | 1                             | 10%                               |
| 4                                     | 5        | ველობი          | 0.6        |                                |                | IV       | ჩ.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | 1.5                           | 10%                               |
| 4                                     | 6        | ველობი          | 23.9       |                                |                | IV       | ჩ.ა        | 6_10                       | 2001_2250 | 1                             | 5%                                |
| 7                                     | 1        | ველობი          | 9.8        | ფჭ                             | 40             | III      | ჩ.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | 1                             | 5%                                |
| 7                                     | 5        | ველობი          | 7.8        | ფჭ                             | 40             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 3                             | 10%                               |
| 7                                     | 13       | ველობი          | 0.6        |                                |                | IV       | ჩ.დ        | 6_10                       | 1751_2000 | 10.5                          | 10%                               |
| 7                                     | 19       | ველობი          | 2.4        | ფჭ                             | 40             | III      | ს.დ        | 0_5                        | 1751_2000 | 10                            | 10%                               |
| 7                                     | 20       | ველობი          | 0.7        | ფჭ                             | 40             | III      | ს.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 5                             | 10%                               |
| 9                                     | 1        | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 45             | IV       | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 1                             | 0%                                |
| 9                                     | 2        | ველობი          | 0.2        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 3        | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 4        | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 5        | ველობი          | 0.2        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 6        | ველობი          | 0.2        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 7        | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 45             | III      | ჩ.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 9                                     | 11       | ველობი          | 0.5        | ფჭ                             | 45             | III      | დ          | 0_5                        | 2001_2250 | 1                             | 0%                                |
| 9                                     | 14       | ველობი          | 0.3        | ფჭ                             | 45             | III      | ს.ა        | 21_25                      | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 10                                    | 7        | ველობი          | 0.2        | ფჭ                             | 50             | IV       | ს.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 10                                    | 11       | ველობი          | 0.1        | ფჭ                             | 50             | IV       | ს.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |
| 10                                    | 12       | ველობი          | 0.9        | ფჭ                             | 45             | III      | ს.დ        | 0_5                        | 2001_2250 | 0.5                           | 0%                                |

|                                    |    |        |             |    |           |     |     |      |           |           |              |
|------------------------------------|----|--------|-------------|----|-----------|-----|-----|------|-----------|-----------|--------------|
| 10                                 | 15 | ველობი | 0.1         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 10                                 | 17 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 10                                 | 18 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 10                                 | 19 | ველობი | 0.1         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 10                                 | 20 | ველობი | 0.1         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 10                                 | 21 | ველობი | 0.1         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 10                                 | 22 | ველობი | 0.6         | ფქ | 50        | IV  | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 10                                 | 24 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | IV  | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 11                                 | 1  | ველობი | 0.4         | ფქ | 45        | IV  | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 11                                 | 2  | ველობი | 0.8         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 11                                 | 3  | ველობი | 0.6         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 11                                 | 4  | ველობი | 0.2         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 11                                 | 5  | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | IV  | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 11                                 | 6  | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 11                                 | 7  | ველობი | 0.5         | ფქ | 45        | IV  | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 11                                 | 8  | ველობი | 0.6         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 11                                 | 9  | ველობი | 0.9         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 11                                 | 10 | ველობი | 0.5         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 11                                 | 11 | ველობი | 0.4         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 11                                 | 12 | ველობი | 0.1         | ფქ | 50        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 11                                 | 13 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 11                                 | 14 | ველობი | 0.1         | ფქ | 35        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 11                                 | 15 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 11                                 | 16 | ველობი | 0.1         | ფქ | 45        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 11                                 | 17 | ველობი | 0.1         | ფქ | 40        | III | ს.რ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 12                                 | 7  | ველობი | 0.7         | ფქ | 40        | III | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 13                                 | 1  | ველობი | 0.3         | ფქ | 30        | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| 13                                 | 2  | ველობი | 0.2         | ფქ | 30        | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 0.5       | 0%           |
| 13                                 | 3  | ველობი | 1.5         | ფქ | 40        | III | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1         | 0%           |
| <b>სულ სატყეობი</b>                |    |        | <b>58.9</b> |    | <b>45</b> |     |     |      |           | <b>62</b> | <b>6.50%</b> |
| <b>ტყის კულტურები ღია ფართობზე</b> |    |        |             |    |           |     |     |      |           |           |              |
| 1                                  | 3  | ველობი | 19          |    |           | III | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |           | 0%           |
| 1                                  | 11 | ველობი | 0.5         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |           | 0%           |
| 1                                  | 12 | ველობი | 0.2         |    |           | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |           | 0%           |
| 1                                  | 13 | ველობი | 17.7        | ფქ | 40        | III | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |           | 0%           |
| 4                                  | 8  | ველობი | 0.1         | ფქ | 35        | III | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 4                                  | 9  | ველობი | 0.1         | ფქ | 35        | III | ჩ.ა | 6_10 | 2001_2250 | 1         | 10%          |
| 5                                  | 13 | ველობი | 0.4         | ფქ | 20        | III | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |           | 10%          |
| 5                                  | 16 | ველობი | 7.3         |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 1         | 0%           |



|                     |    |        |             |    |           |     |     |      |           |           |              |
|---------------------|----|--------|-------------|----|-----------|-----|-----|------|-----------|-----------|--------------|
| 5                   | 18 | ველობი | 13.8        |    |           | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 | 0.5       | 10%          |
| 5                   | 22 | ველობი | 0.7         |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 0.5       | 5%           |
| 5                   | 23 | ველობი | 0.3         |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 1.5       | 5%           |
| 5                   | 26 | ველობი | 6.9         |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 0.5       | 15%          |
| 5                   | 30 | ველობი | 0.5         |    |           | IV  | ჩ.დ | 6_10 | 2001_2250 | 1         | 10%          |
| 8                   | 2  | ველობი | 0.3         | ფჭ | 50        | III | ჩ   | 0_5  | 1751_2000 | 5         | 0%           |
| 8                   | 4  | ველობი | 3.7         | ფჭ | 40        | III | ჩ   | 6_10 | 2001_2250 | 2         | 0%           |
| 8                   | 8  | ველობი | 0.6         |    |           | IV  | ჩ   | 6_10 | 2001_2250 |           | 5%           |
| 8                   | 16 | ველობი | 8.1         | ფჭ | 45        | IV  | ჩ   | 6_10 | 2001_2250 |           | 10%          |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |        | <b>80.2</b> |    | <b>38</b> |     |     |      |           | <b>14</b> | <b>8.50%</b> |

ტყის კულტურების დამატება

|   |    |              |      |    |    |     |     |      |           |     |     |
|---|----|--------------|------|----|----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|
| 1 | 4  | ტყის კულტურა | 0.9  | ფჭ | 50 | IV  | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 9  | ტყის კულტურა | 0.4  | ფჭ | 45 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 10 | ტყის კულტურა | 0.3  | ფჭ | 45 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 14 | ტყის კულტურა | 0.2  | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 15 | ტყის კულტურა | 0.1  | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 16 | ტყის კულტურა | 0.1  | ფჭ | 35 | V   | ჩ.ა | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 21 | ტყის კულტურა | 16.3 | ფჭ | 35 | IV  | ს.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 24 | ტყის კულტურა | 0.3  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 25 | ტყის კულტურა | 0.9  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 1 | 27 | ტყის კულტურა | 0.3  | ფჭ | 40 | IV  | ჩ.დ | 0_5  | 2001_2250 |     | 0%  |
| 8 | 6  | ტყის კულტურა | 0.4  | ფჭ | 40 | III | ჩ   | 0_5  | 2001_2250 | 5   | 5%  |
| 8 | 9  | ტყის კულტურა | 1.2  | ფჭ | 50 | IV  | ჩ   | 0_5  | 2251_2500 |     | 10% |
| 9 | 13 | ტყის კულტურა | 2.1  | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 |     | 5%  |
| 9 | 17 | ტყის კულტურა | 0.2  | ფჭ | 50 | III | ს.ა | 6_10 | 2001_2250 | 0.5 | 0%  |

|                     |    |                 |             |    |           |     |     |     |           |           |              |
|---------------------|----|-----------------|-------------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|--------------|
| 10                  | 13 | ტყის<br>კულტურა | 0.8         | ფჭ | 45        | IV  | ს.დ | 0_5 | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 10                  | 23 | ტყის<br>კულტურა | 0.9         | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5 | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 10                  | 25 | ტყის<br>კულტურა | 1           | ფჭ | 50        | III | ს.დ | 0_5 | 2001_2250 |           | 0%           |
| 12                  | 1  | ტყის<br>კულტურა | 13.9        | ფჭ | 40        | V   | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 | 1         | 10%          |
| 12                  | 2  | ტყის<br>კულტურა | 1.1         | ფჭ | 45        | IV  | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 | 1.5       | 5%           |
| 12                  | 3  | ტყის<br>კულტურა | 17.3        | ფჭ | 40        | IV  | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 | 1.5       | 10%          |
| 12                  | 4  | ტყის<br>კულტურა | 23.3        | ფჭ | 45        | IV  | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 | 1         | 5%           |
| 12                  | 5  | ტყის<br>კულტურა | 1.2         | ფჭ | 40        | V   | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 | 1.5       | 5%           |
| 12                  | 6  | ტყის<br>კულტურა | 0.3         | ფჭ | 45        | IV  | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 |           | 5%           |
| 12                  | 8  | ტყის<br>კულტურა | 1           | ფჭ | 45        | IV  | ჩ.ა | 0_5 | 2001_2250 |           | 0%           |
| <b>სულ სატყეოში</b> |    |                 | <b>84.5</b> |    | <b>43</b> |     |     |     |           | <b>14</b> | <b>6.40%</b> |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი : ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.4.1

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ფართობი ჰა | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |                  |                |          |        |                             | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |
|--------------------------------|------------|---------|-------------------------------|--|------------------|----------------|----------|--------|-----------------------------|---------------------------|
|                                |            |         |                               | სულ                                    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          |        | პირველი დასატოვებელი მარაგი |                           |
|                                |            |         |                               |  |                  | სულ            | აქედან   |        |                             |                           |
|                                |            |         |                               |  |                  |                | სამასალე | საშემე |                             |                           |
| 1                              | 2          | 3       | 4                             | 5                                      | 6                | 7              | 8        | 9      | 10                          |                           |
| ასპინძა                        |            |         |                               |  |                  |                |          |        |                             |                           |
| გამოხშირვითი ჭრა               |            |         |                               |  |                  |                |          |        |                             |                           |
| მხ.ქ. (ა)                      | 42.5       | 0.8     | 42.5                          | 6359                                   | 986              | 887            | 140      | 748    | 5373                        |                           |
| ფჭ                             | 19.4       | 0.8     | 17                            | 4565                                   | 653              | 587            | 391      | 196    | 3912                        |                           |
| სულ                            | 61.9       | 0.8     | 59.5                          | 10924                                  | 1639             | 1475           | 531      | 944    | 9285                        |                           |
| გავლითი ჭრა                    |            |         |                               |  |                  |                |          |        |                             |                           |
| მხ.ქ.                          | 51.4       | 0.9     | 21                            | 7140                                   | 1205             | 1084           | 204      | 880    | 5935                        |                           |
| ნძ                             | 8.6        | 0.8     | 8                             | 3567                                   | 305              | 275            | 213      | 62     | 3262                        |                           |
| სჭ                             | 77.1       | 0.8     | 81.5                          | 42405                                  | 6148             | 5533           | 4168     | 1365   | 36257                       |                           |
| ფჭ                             | 69.6       | 0.8     | 54                            | 19314                                  | 2166             | 1949           | 1374     | 575    | 17148                       |                           |
| სულ                            | 206.7      | 0.8     | 164.5                         | 72426                                  | 9824             | 8841           | 5959     | 2882   | 62602                       |                           |
| ოთა                            |            |         |                               |  |                  |                |          |        |                             |                           |
| გამოხშირვითი ჭრა               |            |         |                               |  |                  |                |          |        |                             |                           |
| ფჭ                             | 72.9       | 0.7     | 22.5                          | 16247                                  | 1833             | 1649           | 1239     | 410    | 14414                       |                           |

|                  |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
|------------------|-------|-----|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| სულ              | 72.9  | 0.7 | 22.5  | 16247 | 1833 | 1649 | 1239 | 410  | 14414 |
| გავლითი ჭრა      |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| ნძ               | 17    | 0.7 | 43    | 6798  | 644  | 579  | 459  | 121  | 6154  |
| სჭ               | 35.5  | 0.7 | 101   | 14036 | 1404 | 1263 | 993  | 271  | 12632 |
| ფჭ               | 120   | 0.7 | 130.5 | 28903 | 3045 | 2740 | 2139 | 601  | 25858 |
| სულ              | 172.5 | 0.7 | 274.5 | 49737 | 5092 | 4583 | 3590 | 993  | 44645 |
| ზედაველი         |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| გამოხშირვითი ჭრა |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| ნძ               | 3     | 0.8 | 9     | 826   | 112  | 101  | 66   | 35   | 714   |
| ფჭ               | 75.2  | 0.8 | 130.5 | 16572 | 2321 | 2089 | 1471 | 618  | 14251 |
| სულ              | 78.2  | 0.8 | 139.5 | 17398 | 2434 | 2190 | 1537 | 654  | 14964 |
| გავლითი ჭრა      |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| მხ.კ.            | 24.2  | 0.8 | 10    | 6268  | 940  | 846  | 254  | 592  | 5328  |
| ნძ               | 47.9  | 0.8 | 66    | 24231 | 2555 | 2300 | 1840 | 460  | 21676 |
| ფჭ               | 54    | 0.7 | 31    | 11508 | 1183 | 1065 | 780  | 285  | 10325 |
| სულ              | 126.1 | 0.7 | 107   | 42007 | 4679 | 4211 | 2874 | 1337 | 37329 |
| ბველი            |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| გამოხშირვითი ჭრა |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| მხ.მთ.           | 6.5   | 0.8 | 2     | 468   | 70   | 63   | 19   | 44   | 398   |
| მხ.კ. (ა)        | 6.2   | 0.7 | 0     | 391   | 39   | 35   | 5    | 30   | 352   |
| ფჭ               | 105.9 | 0.8 | 19    | 20213 | 3135 | 2821 | 1977 | 844  | 17079 |
| სულ              | 118.6 | 0.8 | 21    | 21072 | 3244 | 2919 | 2001 | 918  | 17828 |
| გავლითი ჭრა      |       |     |       |       |      |      |      |      |       |
| მხ.მთ.           | 37.1  | 0.7 | 30    | 4524  | 452  | 407  | 149  | 259  | 4072  |

|                  |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
|------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| <i>მბ.ქ.</i>     | <i>10.7</i>  | <i>0.9</i> | <i>0.5</i>   | <i>998</i>   | <i>200</i>   | <i>180</i>   | <i>54</i>   | <i>126</i>  | <i>798</i>   |
| <i>ფჭ</i>        | <i>159.9</i> | <i>0.8</i> | <i>79</i>    | <i>34376</i> | <i>4310</i>  | <i>3879</i>  | <i>2927</i> | <i>952</i>  | <i>30066</i> |
| <i>სულ</i>       | <i>207.7</i> | <i>0.8</i> | <i>109.5</i> | <i>39898</i> | <i>4962</i>  | <i>4466</i>  | <i>3130</i> | <i>1337</i> | <i>34936</i> |
| თეთრობა          |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| გამოხშირვითი ჭრა |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>181.2</i> | <i>0.8</i> | <i>26</i>    | <i>28248</i> | <i>4183</i>  | <i>3764</i>  | <i>2387</i> | <i>1378</i> | <i>24065</i> |
| <i>სულ</i>       | <i>181.2</i> | <i>0.8</i> | <i>26</i>    | <i>28248</i> | <i>4183</i>  | <i>3764</i>  | <i>2387</i> | <i>1378</i> | <i>24065</i> |
| გავლითი ჭრა      |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>0.4</i>   | <i>0.7</i> | <i>2</i>     | <i>78</i>    | <i>8</i>     | <i>7</i>     | <i>5</i>    | <i>2</i>    | <i>70</i>    |
| <i>სულ</i>       | <i>0.4</i>   | <i>0.7</i> | <i>2</i>     | <i>78</i>    | <i>8</i>     | <i>7</i>     | <i>5</i>    | <i>2</i>    | <i>70</i>    |
| ჭობარეთი         |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| გამოხშირვითი ჭრა |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>138.9</i> | <i>0.7</i> | <i>5</i>     | <i>12208</i> | <i>1397</i>  | <i>1258</i>  | <i>692</i>  | <i>566</i>  | <i>10811</i> |
| <i>სულ</i>       | <i>138.9</i> | <i>0.7</i> | <i>5</i>     | <i>12208</i> | <i>1397</i>  | <i>1258</i>  | <i>692</i>  | <i>566</i>  | <i>10811</i> |
| გავლითი ჭრა      |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>8.2</i>   | <i>0.7</i> | <i>1</i>     | <i>1435</i>  | <i>144</i>   | <i>129</i>   | <i>103</i>  | <i>26</i>   | <i>1292</i>  |
| <i>სულ</i>       | <i>8.2</i>   | <i>0.7</i> | <i>1</i>     | <i>1435</i>  | <i>144</i>   | <i>129</i>   | <i>103</i>  | <i>26</i>   | <i>1292</i>  |
| ახალქალაქი       |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| გამოხშირვითი ჭრა |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>409.4</i> | <i>0.8</i> | <i>26.5</i>  | <i>82378</i> | <i>13445</i> | <i>12100</i> | <i>9536</i> | <i>2565</i> | <i>68933</i> |
| <i>სულ</i>       | <i>409.4</i> | <i>0.8</i> | <i>26.5</i>  | <i>82378</i> | <i>13445</i> | <i>12100</i> | <i>9536</i> | <i>2565</i> | <i>68933</i> |
| ნინოწმინდა       |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| გამოხშირვითი ჭრა |              |            |              |              |              |              |             |             |              |
| <i>ფჭ</i>        | <i>258.2</i> | <i>0.7</i> | <i>17.5</i>  | <i>28648</i> | <i>3517</i>  | <i>3165</i>  | <i>1660</i> | <i>1505</i> | <i>25131</i> |

|                             |               |            |               |               |              |              |              |              |               |
|-----------------------------|---------------|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <i>სულ</i>                  | <i>258.2</i>  | <i>0.7</i> | <i>17.5</i>   | <i>28648</i>  | <i>3517</i>  | <i>3165</i>  | <i>1660</i>  | <i>1505</i>  | <i>25131</i>  |
| <i>განმა</i>                |               |            |               |               |              |              |              |              |               |
| <i>გამოხშირვითი ჭრა</i>     |               |            |               |               |              |              |              |              |               |
| <i>ფჭ</i>                   | <i>147.7</i>  | <i>0.7</i> | <i>46</i>     | <i>14259</i>  | <i>1750</i>  | <i>1575</i>  | <i>795</i>   | <i>780</i>   | <i>12509</i>  |
| <i>სულ</i>                  | <i>147.7</i>  | <i>0.7</i> | <i>46</i>     | <i>14259</i>  | <i>1750</i>  | <i>1575</i>  | <i>795</i>   | <i>780</i>   | <i>12509</i>  |
| <i>გავლითი ჭრა</i>          |               |            |               |               |              |              |              |              |               |
| <i>ფჭ</i>                   | <i>29.8</i>   | <i>0.7</i> | <i>21.5</i>   | <i>4744</i>   | <i>474</i>   | <i>427</i>   | <i>264</i>   | <i>163</i>   | <i>4270</i>   |
| <i>სულ</i>                  | <i>29.8</i>   | <i>0.7</i> | <i>21.5</i>   | <i>4744</i>   | <i>474</i>   | <i>427</i>   | <i>264</i>   | <i>163</i>   | <i>4270</i>   |
| <i>სულ სატყეოში უბანში:</i> |               |            |               |               |              |              |              |              |               |
| <i>სულ</i>                  | <i>2218.4</i> | <i>0.8</i> | <i>1043.5</i> | <i>441707</i> | <i>58623</i> | <i>52760</i> | <i>36303</i> | <i>16457</i> | <i>383084</i> |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.4.1

| გაბატონებული<br>მერქნიანი სახეობა | ფართობი ჰა | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა<br>ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |                     |                |         |        |                                 |
|-----------------------------------|------------|---------|----------------------------------|--|---------------------|----------------|---------|--------|---------------------------------|
|                                   |            |         |                                  | სულ                                    | მოსაჭრელი<br>მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |         |        | ძირზე<br>დასატოვებელი<br>მარაგი |
|                                   |            |         |                                  |  |                     | სულ            | აქედან  |        |                                 |
|                                   |            |         |                                  |  |                     |                | სამსალე | საშემე |                                 |
| 1                                 | 2          | 3       | 4                                | 5                                      | 6                   | 7              | 8       | 9      | 10                              |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b>           |            |         |                                  |  |                     |                |         |        |                                 |
| მბ.მბთ.                           | 6.5        | 0.8     | 2                                | 468                                    | 70                  | 63             | 19      | 44     | 398                             |
| მბ.ქ. (ა)                         | 48.7       | 0.8     | 42.5                             | 6750                                   | 1025                | 923            | 145     | 778    | 5725                            |
| ნძ                                | 3          | 0.8     | 9                                | 826                                    | 112                 | 101            | 66      | 35     | 714                             |
| ფჭ                                | 1408.8     | 0.8     | 310                              | 223338                                 | 32233               | 29009          | 20148   | 8861   | 191105                          |
| სულ                               | 1467       | 0.8     | 363.5                            | 231382                                 | 33440               | 30096          | 20378   | 9718   | 197942                          |
| <b>გავლითი ჭრა</b>                |            |         |                                  |  |                     |                |         |        |                                 |
| მბ.მბთ.                           | 37.1       | 0.7     | 30                               | 4524                                   | 452                 | 407            | 149     | 259    | 4072                            |
| მბ.ქ.                             | 86.3       | 0.9     | 31.5                             | 14406                                  | 2345                | 2110           | 512     | 1598   | 12061                           |
| ნძ                                | 73.5       | 0.7     | 117                              | 34596                                  | 3504                | 3154           | 2510    | 643    | 31092                           |
| სჭ                                | 112.6      | 0.8     | 182.5                            | 56441                                  | 7552                | 6796           | 5161    | 1636   | 48889                           |
| ფჭ                                | 441.9      | 0.7     | 319                              | 100358                                 | 11330               | 10197          | 7593    | 2604   | 89028                           |
| სულ                               | 751.4      | 0.7     | 680                              | 210325                                 | 25182               | 22664          | 15925   | 6739   | 185143                          |
| <b>ყველა ჭრა სატყეო უბანში:</b>   |            |         |                                  |  |                     |                |         |        |                                 |
| სულ                               | 2218.4     | 0.8     | 1043.5                           | 441707                                 | 58623               | 52760          | 36303   | 16457  | 383084                          |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა                    | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |        |                           |      |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|---------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|--------|---------------------------|------|
|                         |          |            |            |                           |        |                                 |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |        | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |      |
|                         |          |            |            |                           |        |                                 |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან |                           |      |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                               | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17     | 18                        | 19   |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                                 |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| <b>მხ.ქ. (ა)</b>        |          |            |            |                           |        |                                 |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| 4                       | 23       | 1.7        | ს          | 26_30                     | 1      | 4მხ.ქ. (ა)2ფქ2ნკ2ვრხ            | 40             | 0.8     | 4                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 323                                    | 15     | 48               | 44             | 13     | 31                        | 275  |
| 4                       | 24       | 2.1        | ს.დ        | 26_30                     | 1      | 5მხ.ქ. (ა)3რც2ფქ+ვრხ            | 35             | 0.9     | 5                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 410                                    | 20     | 82               | 74             | 11     | 63                        | 328  |
| 4                       | 28       | 2.1        | ს          | 26_30                     | 1      | 4მხ.ქ. (ა)3ვრხ2რც1ფქ            | 45             | 0.9     | 4.5                           | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 502                                    | 20     | 100              | 90             | 14     | 77                        | 402  |
| 4                       | 31       | 1.3        | დ          | 21_25                     | 1      | 9მხ.ქ. (ა)1ფქ+ვრხ               | 40             | 0.9     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 101                                    | 20     | 20               | 18             | 3      | 15                        | 81   |
| 4                       | 32       | 2.6        | ჩ.დ        | 26_30                     | 1      | 7მხ.ქ. (ა)3რც+ფქ+ნკ             | 40             | 0.9     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 234                                    | 20     | 47               | 42             | 6      | 36                        | 187  |
| 8                       | 3        | 10.8       | ს.დ        | 26_30                     | 1      | 6მხ.ქ. (ა)2ვრხ2რც               | 40             | 0.8     | 6                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 1608                                   | 15     | 241              | 217            | 33     | 185                       | 1367 |
| 8                       | 7        | 16.4       | ს.დ        | 26_30                     | 2      | 7მხ.ქ. (ა)3რც (ა)+ნკ+ვრხ / 10ფქ | 40             | 0.8     | 8                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 2575                                   | 15     | 386              | 348            | 52     | 295                       | 2189 |
| 8                       | 8        | 5.5        | ს.დ        | 26_30                     | 2      | 8მხ.ქ. (ა)2რც (ა) / 10ფქ        | 40             | 0.7     | 8                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 606                                    | 10     | 61               | 55             | 8      | 46                        | 545  |
| სულ                     |          | 42.5       |            |                           |        |                                 |                | 0.8     | 42.5                          |                   |                    | 6359                                   | 135    | 986              | 887            | 140    | 748                       | 5373 |
| <b>ფქ</b>               |          |            |            |                           |        |                                 |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| 4                       | 49       | 0.8        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფქ                            | 50             | 0.7     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 157                                    | 10     | 16               | 14             | 9      | 5                         | 141  |
| 6                       | 52       | 2.4        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფქ                            | 50             | 0.9     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 540                                    | 20     | 108              | 97             | 63     | 34                        | 432  |
| 10                      | 16       | 1.6        | ს.დ        | 21_25                     | 1      | 10ფქ                            | 50             | 0.8     | 2                             | ძნელად მისადგომი  | 0.8                | 366                                    | 15     | 55               | 49             | 32     | 17                        | 311  |



|     |    |      |     |       |   |          |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |     |     |      |
|-----|----|------|-----|-------|---|----------|----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|------|
| 29  | 13 | 1.1  | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.8 | 2    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 264   | 15  | 40   | 36   | 18  | 18  | 224  |
| 29  | 32 | 6.6  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1571  | 10  | 157  | 141  | 92  | 49  | 1414 |
| 29  | 67 | 1.9  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.9 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 547   | 20  | 109  | 98   | 79  | 20  | 438  |
| 16  | 19 | 5    | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ+პნტ | 45 | 0.8 | 3    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1120  | 15  | 168  | 151  | 98  | 53  | 952  |
| სულ |    | 19.4 |     |       |   |          |    | 0.8 | 17   |                                   |     | 4565  | 105 | 653  | 587  | 391 | 196 | 3912 |
| სულ |    | 61.9 |     |       |   |          |    | 0.8 | 59.5 |                                   |     | 10924 | 240 | 1639 | 1475 | 531 | 944 | 9285 |

**გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)**

**ფქ**

|     |    |      |     |       |   |          |    |     |    |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|-----|----|------|-----|-------|---|----------|----|-----|----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 4   | 49 | 0.8  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 3  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 157  | 10 | 16  | 14  | 9   | 5   | 141  |
| 6   | 52 | 2.4  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.9 | 4  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 540  | 20 | 108 | 97  | 63  | 34  | 432  |
| 29  | 13 | 1.1  | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.8 | 2  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 264  | 15 | 40  | 36  | 18  | 18  | 224  |
| 29  | 32 | 6.6  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1571 | 10 | 157 | 141 | 92  | 49  | 1414 |
| 29  | 67 | 1.9  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.9 | 1  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 547  | 20 | 109 | 98  | 79  | 20  | 438  |
| 16  | 19 | 5    | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ+პნტ | 45 | 0.8 | 3  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1120 | 15 | 168 | 151 | 98  | 53  | 952  |
| სულ |    | 17.8 |     |       |   |          |    | 0.8 | 15 |                                   |     | 4199 | 90 | 598 | 538 | 359 | 179 | 3601 |
| სულ |    | 17.8 |     |       |   |          |    | 0.8 | 15 |                                   |     | 4199 | 90 | 598 | 538 | 359 | 179 | 3601 |

**გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)**

**მხ.ე. (ა)**

|   |    |      |     |       |   |                      |    |     |     |                  |     |      |    |     |     |    |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|----------------------|----|-----|-----|------------------|-----|------|----|-----|-----|----|-----|------|
| 4 | 23 | 1.7  | ს   | 26_30 | 1 | 4მხ.ე. (ა)2ფქ2ნკ2ვრხ | 40 | 0.8 | 4   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 323  | 15 | 48  | 44  | 13 | 31  | 275  |
| 4 | 24 | 2.1  | ს.დ | 26_30 | 1 | 5მხ.ე. (ა)3რც2ფქ+ვრხ | 35 | 0.9 | 5   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 410  | 20 | 82  | 74  | 11 | 63  | 328  |
| 4 | 28 | 2.1  | ს   | 26_30 | 1 | 4მხ.ე. (ა)3ვრხ2რც1ფქ | 45 | 0.9 | 4.5 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 502  | 20 | 100 | 90  | 14 | 77  | 402  |
| 4 | 31 | 1.3  | დ   | 21_25 | 1 | 9მხ.ე. (ა)1ფქ+ვრხ    | 40 | 0.9 | 4   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 101  | 20 | 20  | 18  | 3  | 15  | 81   |
| 4 | 32 | 2.6  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 7მხ.ე. (ა)3რც+ფქ+ნკ  | 40 | 0.9 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 234  | 20 | 47  | 42  | 6  | 36  | 187  |
| 8 | 3  | 10.8 | ს.დ | 26_30 | 1 | 6მხ.ე. (ა)2ვრხ2რც    | 40 | 0.8 | 6   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1608 | 15 | 241 | 217 | 33 | 185 | 1367 |

|                    |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
|--------------------|----|------|-----|-------|---|---------------------------------|-----|-----|------|------------------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|
| 8                  | 7  | 16.4 | ს.დ | 26_30 | 2 | 7მბ.ქ. (ა)3რც (ა)+ნკ+ვრხ / 10ფქ | 40  | 0.8 | 8    | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 2575 | 15  | 386  | 348  | 52   | 295 | 2189 |
| 8                  | 8  | 5.5  | ს.დ | 26_30 | 2 | 8მბ.ქ. (ა)2რც (ა) / 10ფქ        | 40  | 0.7 | 8    | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 606  | 10  | 61   | 55   | 8    | 46  | 545  |
| სულ                |    | 42.5 |     |       |   |                                 |     | 0.8 | 42.5 |                  |     | 6359 | 135 | 986  | 887  | 140  | 748 | 5373 |
| <b>ფქ</b>          |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
| 10                 | 16 | 1.6  | ს.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ                            | 50  | 0.8 | 2    | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 366  | 15  | 55   | 49   | 32   | 17  | 311  |
| სულ                |    | 1.6  |     |       |   |                                 |     | 0.8 | 2    |                  |     | 366  | 15  | 55   | 49   | 32   | 17  | 311  |
| სულ                |    | 44.1 |     |       |   |                                 |     | 0.8 | 44.5 |                  |     | 6725 | 150 | 1041 | 937  | 172  | 765 | 5684 |
| <b>გავლითი ჭრა</b> |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
| <b>მბ.ქ.</b>       |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
| 30                 | 19 | 3.4  | ს   | 31_35 | 1 | 9მბ.ქ.1რც                       | 65  | 1   | 3    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 500  | 15  | 75   | 68   | 20   | 47  | 425  |
| 6                  | 6  | 4.4  | ს.დ | 21_25 | 1 | 6მბ.ქ.3ვრხ1ფქ+ნკ+რც+ბლწ         | 65  | 0.9 | 6    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 484  | 20  | 97   | 87   | 13   | 74  | 387  |
| 7                  | 15 | 28.4 | ს.ა | 21_25 | 1 | 6მბ.ქ.4რც+ნკ                    | 70  | 1   | 6    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 4005 | 20  | 801  | 721  | 108  | 613 | 3204 |
| 9                  | 10 | 12.5 | ს.ა | 21_25 | 1 | 7მბ.ქ.3ფქ+რც+ბლწ                | 65  | 0.7 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1813 | 10  | 181  | 163  | 49   | 114 | 1632 |
| 7                  | 36 | 2.7  | ს.დ | 21_25 | 1 | 9მბ.ქ.1რც+ნძ                    | 70  | 0.8 | 3    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 338  | 15  | 51   | 46   | 14   | 32  | 287  |
| სულ                |    | 51.4 |     |       |   |                                 |     | 0.9 | 21   |                  |     | 7140 | 80  | 1205 | 1084 | 204  | 880 | 5935 |
| <b>ნძ</b>          |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
| 25                 | 14 | 2.9  | დ   | 31_35 | 1 | 4ნძ3სქ2ფქ1არყ+ქნვ               | 70  | 0.7 | 6    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1030 | 5   | 52   | 46   | 30   | 16  | 979  |
| 16                 | 11 | 5.7  | ა   | 31_35 | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ                       | 90  | 0.8 | 2    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2537 | 10  | 254  | 228  | 183  | 46  | 2283 |
| სულ                |    | 8.6  |     |       |   |                                 |     | 0.8 | 8    |                  |     | 3567 | 15  | 305  | 275  | 213  | 62  | 3262 |
| <b>სქ</b>          |    |      |     |       |   |                                 |     |     |      |                  |     |      |     |      |      |      |     |      |
| 15                 | 1  | 12.9 | ს.ა | 26_30 | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ                       | 110 | 0.9 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 7779 | 20  | 1556 | 1400 | 1120 | 280 | 6223 |
| 13                 | 8  | 9    | ს.ა | 31_35 | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ                       | 110 | 0.8 | 7    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 5040 | 10  | 504  | 454  | 363  | 91  | 4536 |
| 14                 | 5  | 8.9  | ს   | 26_30 | 1 | 9სქ1ფქ                          | 110 | 0.7 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4076 | 10  | 408  | 367  | 293  | 73  | 3668 |
| 13                 | 14 | 5.5  | ა   | 11_15 | 1 | 5სქ4ნძ1ფქ                       | 110 | 0.9 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3515 | 20  | 703  | 633  | 506  | 127 | 2812 |
| 13                 | 25 | 4.6  | ს.ა | 21_25 | 1 | 6სქ3ნძ1ფქ                       | 110 | 0.7 | 9    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2824 | 10  | 282  | 254  | 203  | 51  | 2542 |
| 13                 | 26 | 2.9  | ს.ა | 16_20 | 1 | 6სქ3ნძ1ფქ                       | 110 | 0.7 | 7    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1085 | 10  | 109  | 98   | 78   | 20  | 977  |

|           |    |       |     |       |   |                      |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
|-----------|----|-------|-----|-------|---|----------------------|-----|-----|-------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 28        | 2  | 6.4   | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 6სკ25მ1ფკ1მდგ        | 110 | 0.8 | 3     | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 3001  | 10  | 300  | 270  | 216  | 54   | 2701  |
| 27        | 13 | 6.1   | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 4სკ3ფკ3ნმ+ქნვ        | 110 | 0.8 | 7     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3277  | 10  | 328  | 295  | 236  | 59   | 2949  |
| 17        | 22 | 5.1   | ა   | 26_30 | 1 | 6სკ3ნმ1ფკ            | 90  | 0.8 | 8     | მიუდგომელი       |     | 2341  | 15  | 351  | 316  | 205  | 111  | 1990  |
| 17        | 23 | 1.1   | ს.დ | 21_25 | 1 | 5სკ4ნმ1ფკ+ვრბ        | 110 | 0.7 | 6     | მიუდგომელი       |     | 452   | 10  | 45   | 41   | 33   | 8    | 407   |
| 20        | 4  | 7.4   | ა   | 31_35 | 1 | 5სკ3ნმ2ფკ            | 90  | 1   | 3.5   | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 4810  | 15  | 722  | 649  | 422  | 227  | 4089  |
| 20        | 6  | 1.3   | ს   | 26_30 | 1 | 5სკ3ნმ2ფკ            | 90  | 0.9 | 7     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 730   | 20  | 146  | 131  | 85   | 46   | 584   |
| 20        | 11 | 5.9   | ს.ა | 21_25 | 1 | 5სკ3ფკ25მ+მხ.ქ.+ვრბ  | 90  | 0.9 | 7     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3475  | 20  | 695  | 626  | 407  | 219  | 2780  |
| სულ       |    | 77.1  |     |       |   |                      |     | 0.8 | 81.5  |                  |     | 42405 | 180 | 6148 | 5533 | 4168 | 1365 | 36257 |
| <b>ფკ</b> |    |       |     |       |   |                      |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 17        | 1  | 4.9   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფკ                 | 110 | 0.8 | 1     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1666  | 15  | 250  | 225  | 146  | 79   | 1416  |
| 4         | 18 | 4.2   | ს.დ | 26_30 | 1 | 7ფკ2მხ.ქ.1ვრბ+ქნვ    | 70  | 0.7 | 3     | მიუდგომელი       |     | 1050  | 10  | 105  | 95   | 61   | 33   | 945   |
| 4         | 21 | 2.1   | ს.დ | 21_25 | 1 | 5ფკ3ვრბ2მხ.ქ.+ნკ+ქნვ | 80  | 0.8 | 5     | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 597   | 15  | 90   | 81   | 52   | 28   | 507   |
| 4         | 22 | 2     | ს.დ | 26_30 | 1 | 4ფკ3ვრბ2მხ.ქ.1ნკ     | 70  | 0.8 | 5     | მიუდგომელი       |     | 550   | 15  | 83   | 74   | 48   | 26   | 468   |
| 4         | 33 | 2.1   | ს.დ | 16_20 | 1 | 7ფკ3მხ.ქ.+ვრბ+რც     | 70  | 0.7 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 458   | 10  | 46   | 41   | 27   | 14   | 412   |
| 4         | 40 | 9.4   | დ   | 21_25 | 1 | 6ფკ3მხ.ქ.1ვრბ        | 70  | 0.7 | 6     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1909  | 10  | 191  | 172  | 86   | 86   | 1718  |
| 5         | 19 | 2.8   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფკ+ვრბ             | 110 | 0.8 | 3     | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 876   | 15  | 131  | 118  | 95   | 24   | 745   |
| 14        | 12 | 0.8   | ს   | 21_25 | 1 | 10ფკ+ნმ+სკ           | 80  | 0.8 | 5     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 267   | 15  | 40   | 36   | 29   | 7    | 227   |
| 14        | 20 | 7.5   | ს.ა | 16_20 | 1 | 6ფკ25მ1სკ1ვრბ        | 65  | 0.7 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1681  | 10  | 168  | 151  | 121  | 30   | 1513  |
| 15        | 6  | 1.4   | ა   | 16_20 | 1 | 10ფკ                 | 90  | 0.9 | 6     | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 378   | 20  | 76   | 68   | 44   | 24   | 302   |
| 16        | 13 | 7.8   | ს.დ | 31_35 | 1 | 9ფკ1ნმ+სკ            | 70  | 0.8 | 2     | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 2512  | 10  | 251  | 226  | 147  | 79   | 2261  |
| 24        | 46 | 7.5   | ს   | 31_35 | 1 | 6ფკ3ვრბ1ნმ+სკ        | 65  | 0.7 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1794  | 5   | 90   | 81   | 52   | 28   | 1704  |
| 17        | 5  | 11.9  | ს.დ | 26_30 | 1 | 8ფკ25მ+სკ            | 110 | 0.7 | 4     | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 3808  | 10  | 381  | 343  | 274  | 69   | 3427  |
| 17        | 7  | 5.2   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფკ+ნმ              | 110 | 0.8 | 2     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1768  | 15  | 265  | 239  | 191  | 48   | 1503  |
| სულ       |    | 69.6  |     |       |   |                      |     | 0.8 | 54    |                  |     | 19314 | 175 | 2166 | 1949 | 1374 | 575  | 17148 |
| სულ       |    | 206.7 |     |       |   |                      |     | 0.8 | 164.5 |                  |     | 72426 | 450 | 9824 | 8841 | 5959 | 2882 | 62602 |

გავლითი ჯრა (დაქანება 0-20)

| სკ                           |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|------------------------------|----|------|-----|-------|---|-------------------------|-----|-----|----|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 13                           | 14 | 5.5  | ა   | 11_15 | 1 | 5სკ45მ1ფქ               | 110 | 0.9 | 5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3515  | 20  | 703  | 633  | 506  | 127 | 2812  |
| 13                           | 26 | 2.9  | ს.ა | 16_20 | 1 | 6სკ35მ1ფქ               | 110 | 0.7 | 7  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1085  | 10  | 109  | 98   | 78   | 20  | 977   |
| სულ                          |    | 8.4  |     |       |   |                         |     | 0.8 | 12 |                  |     | 4600  | 30  | 812  | 730  | 584  | 146 | 3789  |
| ფქ                           |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4                            | 33 | 2.1  | ს.დ | 16_20 | 1 | 7ფქ3მბ.ქ.+ვრხ+რც        | 70  | 0.7 | 4  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 458   | 10  | 46   | 41   | 27   | 14  | 412   |
| 14                           | 20 | 7.5  | ს.ა | 16_20 | 1 | 6ფქ25მ1სკ1ვრხ           | 65  | 0.7 | 4  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1681  | 10  | 168  | 151  | 121  | 30  | 1513  |
| 15                           | 6  | 1.4  | ა   | 16_20 | 1 | 10ფქ                    | 90  | 0.9 | 6  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 378   | 20  | 76   | 68   | 44   | 24  | 302   |
| სულ                          |    | 11   |     |       |   |                         |     | 0.8 | 14 |                  |     | 2517  | 40  | 290  | 261  | 192  | 68  | 2228  |
| სულ                          |    | 19.4 |     |       |   |                         |     | 0.8 | 26 |                  |     | 7117  | 70  | 1101 | 991  | 776  | 215 | 6016  |
| გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30) |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| მბ.ქ.                        |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 6                            | 6  | 4.4  | ს.დ | 21_25 | 1 | 6მბ.ქ.3ვრხ1ფქ+ნკ+რც+ბლწ | 65  | 0.9 | 6  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 484   | 20  | 97   | 87   | 13   | 74  | 387   |
| 7                            | 15 | 28.4 | ს.ა | 21_25 | 1 | 6მბ.ქ.4რც+ნკ            | 70  | 1   | 6  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 4005  | 20  | 801  | 721  | 108  | 613 | 3204  |
| 9                            | 10 | 12.5 | ს.ა | 21_25 | 1 | 7მბ.ქ.3ფქ+რც+ბლწ        | 65  | 0.7 | 3  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1813  | 10  | 181  | 163  | 49   | 114 | 1632  |
| 7                            | 36 | 2.7  | ს.დ | 21_25 | 1 | 9მბ.ქ.1რც+ნბ            | 70  | 0.8 | 3  | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 338   | 15  | 51   | 46   | 14   | 32  | 287   |
| სულ                          |    | 48   |     |       |   |                         |     | 0.9 | 18 |                  |     | 6640  | 65  | 1130 | 1017 | 184  | 833 | 5510  |
| სკ                           |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 15                           | 1  | 12.9 | ს.ა | 26_30 | 1 | 5სკ35მ2ფქ               | 110 | 0.9 | 7  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 7779  | 20  | 1556 | 1400 | 1120 | 280 | 6223  |
| 14                           | 5  | 8.9  | ს   | 26_30 | 1 | 9სკ1ფქ                  | 110 | 0.7 | 5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4076  | 10  | 408  | 367  | 293  | 73  | 3668  |
| 13                           | 25 | 4.6  | ს.ა | 21_25 | 1 | 6სკ35მ1ფქ               | 110 | 0.7 | 9  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2824  | 10  | 282  | 254  | 203  | 51  | 2542  |
| 17                           | 22 | 5.1  | ა   | 26_30 | 1 | 6სკ35მ1ფქ               | 90  | 0.8 | 8  | მიუდგომელი       |     | 2341  | 15  | 351  | 316  | 205  | 111 | 1990  |
| 17                           | 23 | 1.1  | ს.დ | 21_25 | 1 | 5სკ45მ1ფქ+ვრხ           | 110 | 0.7 | 6  | მიუდგომელი       |     | 452   | 10  | 45   | 41   | 33   | 8   | 407   |
| 20                           | 6  | 1.3  | ს   | 26_30 | 1 | 5სკ35მ2ფქ               | 90  | 0.9 | 7  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 730   | 20  | 146  | 131  | 85   | 46  | 584   |
| 20                           | 11 | 5.9  | ს.ა | 21_25 | 1 | 5სკ3ფქ25მ+მბ.ქ.+ვრხ     | 90  | 0.9 | 7  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3475  | 20  | 695  | 626  | 407  | 219 | 2780  |
| სულ                          |    | 39.8 |     |       |   |                         |     | 0.8 | 49 |                  |     | 21677 | 105 | 3483 | 3135 | 2347 | 788 | 18194 |
| ფქ                           |    |      |     |       |   |                         |     |     |    |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 17                           | 1  | 4.9  | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ                    | 110 | 0.8 | 1  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1666  | 15  | 250  | 225  | 146  | 79  | 1416  |

|     |    |       |     |       |   |                      |     |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
|-----|----|-------|-----|-------|---|----------------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 4   | 18 | 4.2   | ს.დ | 26_30 | 1 | 7ფქ2მხ.ე.1ვრბ+ქნვ    | 70  | 0.7 | 3   | მიუდგომელი       |     | 1050  | 10  | 105  | 95   | 61   | 33   | 945   |
| 4   | 21 | 2.1   | ს.დ | 21_25 | 1 | 5ფქ3ვრბ2მხ.ე.+ნკ+ქნვ | 80  | 0.8 | 5   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 597   | 15  | 90   | 81   | 52   | 28   | 507   |
| 4   | 22 | 2     | ს.დ | 26_30 | 1 | 4ფქ3ვრბ2მხ.ე.1ნკ     | 70  | 0.8 | 5   | მიუდგომელი       |     | 550   | 15  | 83   | 74   | 48   | 26   | 468   |
| 4   | 40 | 9.4   | დ   | 21_25 | 1 | 6ფქ3მხ.ე.1ვრბ        | 70  | 0.7 | 6   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1909  | 10  | 191  | 172  | 86   | 86   | 1718  |
| 5   | 19 | 2.8   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ+ვრბ             | 110 | 0.8 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 876   | 15  | 131  | 118  | 95   | 24   | 745   |
| 14  | 12 | 0.8   | ს   | 21_25 | 1 | 10ფქ+ნძ+სქ           | 80  | 0.8 | 5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 267   | 15  | 40   | 36   | 29   | 7    | 227   |
| 17  | 5  | 11.9  | ს.დ | 26_30 | 1 | 8ფქ2ნძ+სქ            | 110 | 0.7 | 4   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 3808  | 10  | 381  | 343  | 274  | 69   | 3427  |
| 17  | 7  | 5.2   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ+ნძ              | 110 | 0.8 | 2   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1768  | 15  | 265  | 239  | 191  | 48   | 1503  |
| სულ |    | 43.3  |     |       |   |                      |     | 0.8 | 34  |                  |     | 12491 | 120 | 1535 | 1382 | 983  | 399  | 10956 |
| სულ |    | 131.1 |     |       |   |                      |     | 0.8 | 101 |                  |     | 40808 | 290 | 6148 | 5533 | 3514 | 2020 | 34660 |

გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)

მხ.ე.

|     |    |     |   |       |   |           |    |   |   |                  |     |     |    |    |    |    |    |     |
|-----|----|-----|---|-------|---|-----------|----|---|---|------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 30  | 19 | 3.4 | ს | 31_35 | 1 | 9მხ.ე.1რც | 65 | 1 | 3 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 500 | 15 | 75 | 68 | 20 | 47 | 425 |
| სულ |    | 3.4 |   |       |   |           |    | 1 | 3 |                  |     | 500 | 15 | 75 | 68 | 20 | 47 | 425 |

ნძ

|     |    |     |   |       |   |                   |    |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |    |      |
|-----|----|-----|---|-------|---|-------------------|----|-----|---|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 25  | 14 | 2.9 | დ | 31_35 | 1 | 4ნძ3სქ2ფქ1არყ+ქნვ | 70 | 0.7 | 6 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1030 | 5  | 52  | 46  | 30  | 16 | 979  |
| 16  | 11 | 5.7 | ა | 31_35 | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ         | 90 | 0.8 | 2 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2537 | 10 | 254 | 228 | 183 | 46 | 2283 |
| სულ |    | 8.6 |   |       |   |                   |    | 0.8 | 8 |                  |     | 3567 | 15 | 305 | 275 | 213 | 62 | 3262 |

სქ

|     |    |      |     |       |   |               |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
|-----|----|------|-----|-------|---|---------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 13  | 8  | 9    | ს.ა | 31_35 | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ     | 110 | 0.8 | 7    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 5040  | 10 | 504  | 454  | 363  | 91  | 4536  |
| 28  | 2  | 6.4  | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 6სქ2ნძ1ფქ1მდგ | 110 | 0.8 | 3    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 3001  | 10 | 300  | 270  | 216  | 54  | 2701  |
| 27  | 13 | 6.1  | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 4სქ3ფქ3ნძ+ქნვ | 110 | 0.8 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3277  | 10 | 328  | 295  | 236  | 59  | 2949  |
| 20  | 4  | 7.4  | ა   | 31_35 | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ     | 90  | 1   | 3.5  | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 4810  | 15 | 722  | 649  | 422  | 227 | 4089  |
| სულ |    | 28.9 |     |       |   |               |     | 0.9 | 20.5 |                  |     | 16128 | 45 | 1853 | 1668 | 1237 | 431 | 14275 |

ფქ

|     |    |      |     |       |   |               |    |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|-----|----|------|-----|-------|---|---------------|----|-----|---|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 16  | 13 | 7.8  | ს.დ | 31_35 | 1 | 9ფქ1ნძ+სქ     | 70 | 0.8 | 2 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 2512 | 10 | 251 | 226 | 147 | 79  | 2261 |
| 24  | 46 | 7.5  | ს   | 31_35 | 1 | 6ფქ3ვრბ1ნძ+სქ | 65 | 0.7 | 4 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1794 | 5  | 90  | 81  | 52  | 28  | 1704 |
| სულ |    | 15.3 |     |       |   |               |    | 0.8 | 6 |                  |     | 4306 | 15 | 341 | 307 | 199 | 107 | 3965 |

|                  |       |  |  |  |  |     |       |  |  |       |     |       |       |      |      |       |
|------------------|-------|--|--|--|--|-----|-------|--|--|-------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| სულ              | 56.2  |  |  |  |  | 0.8 | 37.5  |  |  | 24501 | 90  | 2574  | 2317  | 1669 | 648  | 21927 |
| სულ სატყეოში     |       |  |  |  |  |     |       |  |  |       |     |       |       |      |      |       |
| გამოხშირვითი ჭრა |       |  |  |  |  |     |       |  |  |       |     |       |       |      |      |       |
| მ.კ. (ა)         | 42.5  |  |  |  |  | 0.8 | 42.5  |  |  | 6359  | 135 | 986   | 887   | 140  | 748  | 5373  |
| ფჭ               | 19.4  |  |  |  |  | 0.8 | 17    |  |  | 4565  | 105 | 653   | 587   | 391  | 196  | 3912  |
| სულ              | 61.9  |  |  |  |  | 0.8 | 59.5  |  |  | 10924 | 240 | 1639  | 1475  | 531  | 944  | 9285  |
| გავლითი ჭრა      |       |  |  |  |  |     |       |  |  |       |     |       |       |      |      |       |
| მ.კ.             | 51.4  |  |  |  |  | 0.9 | 21    |  |  | 7140  | 80  | 1205  | 1084  | 204  | 880  | 5935  |
| ნძ               | 8.6   |  |  |  |  | 0.8 | 8     |  |  | 3567  | 15  | 305   | 275   | 213  | 62   | 3262  |
| სჭ               | 77.1  |  |  |  |  | 0.8 | 81.5  |  |  | 42405 | 180 | 6148  | 5533  | 4168 | 1365 | 36257 |
| ფჭ               | 69.6  |  |  |  |  | 0.8 | 54    |  |  | 19314 | 175 | 2166  | 1949  | 1374 | 575  | 17148 |
| სულ              | 206.7 |  |  |  |  | 0.8 | 164.5 |  |  | 72426 | 450 | 9824  | 8841  | 5959 | 2882 | 62602 |
| სულ სატყეოში:    |       |  |  |  |  |     |       |  |  |       |     |       |       |      |      |       |
| სულ              | 268.6 |  |  |  |  | 0.8 | 224   |  |  | 83350 | 690 | 11462 | 10316 | 6490 | 3826 | 71888 |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 1                       | 10       | 7.1        | ს          | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1590                                   | 10     | 159              | 143            | 114      | 29                        | 1431   |
| 1                       | 12       | 11.3       | ს          | 11_15                     | 1      | 10ფჭ+მდგ     | 50             | 0.7     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 2373                                   | 10     | 237              | 214            | 139      | 75                        | 2136   |
| 1                       | 13       | 4.4        | ს          | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 924                                    | 10     | 92               | 83             | 54       | 29                        | 832    |
| 2                       | 4        | 8.3        | დ          | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1743                                   | 10     | 174              | 157            | 102      | 55                        | 1569   |
| 2                       | 9        | 4.6        | დ          | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1095                                   | 10     | 110              | 99             | 79       | 20                        | 986    |
| 2                       | 19       | 2.7        | ჩ.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 567                                    | 10     | 57               | 51             | 41       | 10                        | 510    |
| 2                       | 20       | 3.2        | ჩ.დ        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 672                                    | 10     | 67               | 60             | 48       | 12                        | 605    |
| 2                       | 25       | 0.9        | ს.დ        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 216                                    | 15     | 32               | 29             | 23       | 6                         | 184    |
| 5                       | 26       | 6.5        | ჩ.დ        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 1456                                   | 10     | 146              | 131            | 105      | 26                        | 1310   |
| 14                      | 7        | 0.4        | ს          | 21_25                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 2                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 86                                     | 10     | 9                | 8              | 5        | 3                         | 77     |

|   |    |      |     |       |   |          |    |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|---|----|------|-----|-------|---|----------|----|-----|------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 16                                      | 3  | 4    | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 5.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 784   | 10  | 78   | 71   | 56   | 14  | 706   |
| 13                                      | 23 | 2.3  | ს   | 16_20 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 483   | 10  | 48   | 43   | 28   | 15  | 435   |
| 16                                      | 9  | 15.4 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.8 | 3.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3942  | 15  | 591  | 532  | 426  | 106 | 3351  |
| 17                                      | 6  | 0.3  | ა   | 0_5   | 1 | 10ფქ     | 45 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 53    | 10  | 5    | 5    | 3    | 2   | 48    |
| 24                                      | 6  | 1.5  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 263   | 10  | 26   | 24   | 15   | 8   | 237   |
| სულ                                     |    | 72.9 |     |       |   |          |    | 0.7 | 22.5 |                  |     | 16247 | 160 | 1833 | 1649 | 1239 | 410 | 14414 |
| სულ                                     |    | 72.9 |     |       |   |          |    | 0.7 | 22.5 |                  |     | 16247 | 160 | 1833 | 1649 | 1239 | 410 | 14414 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |      |     |       |   |          |    |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |      |     |       |   |          |    |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 1                                       | 10 | 7.1  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1590  | 10  | 159  | 143  | 114  | 29  | 1431  |
| 1                                       | 12 | 11.3 | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ+მდგ | 50 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2373  | 10  | 237  | 214  | 139  | 75  | 2136  |
| 1                                       | 13 | 4.4  | ს   | 16_20 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 924   | 10  | 92   | 83   | 54   | 29  | 832   |
| 2                                       | 4  | 8.3  | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1743  | 10  | 174  | 157  | 102  | 55  | 1569  |
| 2                                       | 9  | 4.6  | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1095  | 10  | 110  | 99   | 79   | 20  | 986   |
| 2                                       | 19 | 2.7  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 567   | 10  | 57   | 51   | 41   | 10  | 510   |
| 2                                       | 20 | 3.2  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 672   | 10  | 67   | 60   | 48   | 12  | 605   |
| 2                                       | 25 | 0.9  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.8 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 216   | 15  | 32   | 29   | 23   | 6   | 184   |
| 5                                       | 26 | 6.5  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1456  | 10  | 146  | 131  | 105  | 26  | 1310  |
| 16                                      | 3  | 4    | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 5.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 784   | 10  | 78   | 71   | 56   | 14  | 706   |
| 13                                      | 23 | 2.3  | ს   | 16_20 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.7 | 2.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 483   | 10  | 48   | 43   | 28   | 15  | 435   |
| 16                                      | 9  | 15.4 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ     | 50 | 0.8 | 3.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3942  | 15  | 591  | 532  | 426  | 106 | 3351  |
| 17                                      | 6  | 0.3  | ა   | 0_5   | 1 | 10ფქ     | 45 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 53    | 10  | 5    | 5    | 3    | 2   | 48    |



|  |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
|--|----|------|-----|-------|---|-----------------------|-----|-----|------|---------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 24                                       | 6  | 1.5  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                  | 50  | 0.7 | 2    | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.3 | 263   | 10  | 26   | 24   | 15   | 8   | 237   |
| სულ                                      |    | 72.5 |     |       |   |                       |     | 0.7 | 20.5 |                     |     | 16161 | 150 | 1824 | 1642 | 1234 | 407 | 14337 |
| სულ                                      |    | 72.5 |     |       |   |                       |     | 0.7 | 20.5 |                     |     | 16161 | 150 | 1824 | 1642 | 1234 | 407 | 14337 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ფქ</b>                                |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 14                                       | 7  | 0.4  | ს   | 21_25 | 1 | 10ფქ                  | 50  | 0.7 | 2    | ძნელად<br>მისადგომი | 0.6 | 86    | 10  | 9    | 8    | 5    | 3   | 77    |
| სულ                                      |    | 0.4  |     |       |   |                       |     | 0.7 | 2    |                     |     | 86    | 10  | 9    | 8    | 5    | 3   | 77    |
| სულ                                      |    | 0.4  |     |       |   |                       |     | 0.7 | 2    |                     |     | 86    | 10  | 9    | 8    | 5    | 3   | 77    |
| <b>გავლითი ჭრა</b>                       |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ნძ</b>                                |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4  | 2  | 7.1  | ს   | 21_25 | 1 | 85მ1ფქ1სქ             | 110 | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 3287  | 10  | 329  | 296  | 237  | 59  | 2958  |
| 11                                       | 26 | 1.5  | ს.დ | 31_35 | 1 | 105მ+ფქ               | 110 | 0.7 | 3    | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 719   | 5   | 36   | 32   | 21   | 11  | 683   |
| 11                                       | 49 | 2.3  | ს.დ | 16_20 | 1 | 105მ                  | 110 | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.2 | 918   | 10  | 92   | 83   | 66   | 17  | 826   |
| 18                                       | 4  | 1.7  | ს.ა | 11_15 | 1 | 65მ4ფქ                | 90  | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 563   | 10  | 56   | 51   | 41   | 10  | 507   |
| 18                                       | 22 | 4.4  | ს.დ | 16_20 | 2 | 75მ3ფქ / 65მ4ფქ+სქ    | 90  | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 1311  | 10  | 131  | 118  | 94   | 24  | 1180  |
| სულ                                      |    | 17   |     |       |   |                       |     | 0.7 | 43   |                     |     | 6798  | 45  | 644  | 579  | 459  | 121 | 6154  |
| <b>სქ</b>                                |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                     |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 1  | 20 | 1    | ს.დ | 16_20 | 1 | 8სქ25მ                | 110 | 0.7 | 8    | ძნელად<br>მისადგომი | 0.6 | 461   | 10  | 46   | 41   | 33   | 8   | 415   |
| 1  | 21 | 2.2  | ს.დ | 21_25 | 1 | 6სქ35მ1ფქ             | 110 | 0.7 | 6    | ძნელად<br>მისადგომი | 0.7 | 988   | 10  | 99   | 89   | 71   | 18  | 889   |
| 6  | 7  | 6.6  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 8სქ2ფქ+მბ.მმთ.+ნძ+მდგ | 110 | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 2415  | 10  | 242  | 217  | 174  | 43  | 2174  |
| 6  | 14 | 0.8  | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 7სქ2ფქ15მ+მდგ         | 80  | 0.7 | 10   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 237   | 10  | 24   | 21   | 17   | 4   | 213   |
| 6  | 15 | 1    | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 7სქ35მ+ფქ             | 90  | 0.7 | 15   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 387   | 10  | 39   | 35   | 28   | 7   | 348   |
| 6  | 17 | 7.9  | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 7სქ35მ+ფქ             | 90  | 0.7 | 15   | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 3840  | 10  | 384  | 346  | 276  | 69  | 3456  |
| 6  | 18 | 3.6  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სქ2ფქ25მ+მბ.ქ.+მდგ   | 90  | 0.7 | 6    | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 99   | 25  | 1235  |

|           |    |      |     |       |   |                         |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
|-----------|----|------|-----|-------|---|-------------------------|----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 6         | 22 | 0.6  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 8სკ1ფკ1ნძ+მბ.ქ.+ვრბ+მდგ | 90 | 0.7 | 6   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 238   | 10  | 24   | 21   | 17  | 4   | 214   |
| 6         | 23 | 3.6  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 5სკ4ფკ1მდგ              | 90 | 0.7 | 5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1062  | 10  | 106  | 96   | 76  | 19  | 956   |
| 6         | 30 | 4.7  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 8სკ2ნძ+ფკ               | 90 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1702  | 10  | 170  | 153  | 123 | 31  | 1532  |
| 11        | 6  | 3.5  | ს.ა | 16_20 | 1 | 6სკ2ფკ2ნძ               | 90 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1334  | 10  | 133  | 120  | 78  | 42  | 1201  |
| სულ       |    | 35.5 |     |       |   |                         |    | 0.7 | 101 |                  |     | 14036 | 110 | 1404 | 1263 | 993 | 271 | 12632 |
| <b>ფკ</b> |    |      |     |       |   |                         |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 1         | 3  | 9.5  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1663  | 10  | 166  | 150  | 97  | 52  | 1497  |
| 1         | 4  | 8.2  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1722  | 10  | 172  | 155  | 101 | 54  | 1550  |
| 2         | 21 | 4.6  | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფკ                    | 70 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1030  | 10  | 103  | 93   | 74  | 19  | 927   |
| 2         | 26 | 4    | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფკ                    | 70 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 840   | 10  | 84   | 76   | 60  | 15  | 756   |
| 3         | 14 | 2.6  | ს.ა | 21_25 | 1 | 10ფკ                    | 70 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 595   | 15  | 89   | 80   | 64  | 16  | 506   |
| 3         | 24 | 4.4  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფკ                    | 80 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 924   | 10  | 92   | 83   | 67  | 17  | 832   |
| 4         | 32 | 5    | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1120  | 10  | 112  | 101  | 81  | 20  | 1008  |
| 6         | 1  | 9.1  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2038  | 10  | 204  | 183  | 147 | 37  | 1834  |
| 6         | 3  | 0.7  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 157   | 10  | 16   | 14   | 11  | 3   | 141   |
| 6         | 26 | 3    | ბ.დ | 11_15 | 1 | 8ფკ1ვრბ1მდგ+მბ.ქ.       | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 744   | 10  | 74   | 67   | 54  | 13  | 670   |
| 6         | 31 | 4.8  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 8ფკ1ნძ1სკ+მბ.ქ.+მდგ     | 80 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1411  | 10  | 141  | 127  | 102 | 25  | 1270  |
| 6         | 34 | 6.7  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფკ+ნძ+სკ+მდგ          | 80 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1595  | 10  | 160  | 144  | 115 | 29  | 1436  |
| 7         | 10 | 5.8  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფკ                    | 90 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1502  | 10  | 150  | 135  | 108 | 27  | 1352  |
| 7         | 11 | 0.6  | დ   | 6_10  | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 154   | 15  | 23   | 21   | 17  | 4   | 131   |
| 7         | 20 | 1.5  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფკ                    | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 315   | 10  | 32   | 28   | 23  | 6   | 284   |

|    |    |      |     |       |   |                        |    |     |     |                  |     |      |    |     |     |     |    |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------------------------|----|-----|-----|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 7  | 21 | 1.7  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 70 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 440  | 10 | 44  | 40  | 32  | 8  | 396  |
| 7  | 22 | 0.7  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 80 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 167  | 10 | 17  | 15  | 12  | 3  | 150  |
| 8  | 4  | 1    | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 259  | 10 | 26  | 23  | 19  | 5  | 233  |
| 11 | 1  | 0.6  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 134  | 10 | 13  | 12  | 10  | 2  | 121  |
| 11 | 46 | 0.9  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 202  | 10 | 20  | 18  | 15  | 4  | 182  |
| 11 | 50 | 1.2  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.9 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 400  | 20 | 80  | 72  | 58  | 14 | 320  |
| 15 | 5  | 1.3  | ს.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ                   | 70 | 0.7 | 3   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 300  | 10 | 30  | 27  | 22  | 5  | 270  |
| 14 | 18 | 0.5  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 70 | 0.8 | 2.5 | მიუდგომელი       |     | 128  | 15 | 19  | 17  | 11  | 6  | 109  |
| 14 | 21 | 0.4  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 2   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 95   | 10 | 10  | 9   | 7   | 2  | 86   |
| 14 | 22 | 4.8  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 3.5 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1243 | 10 | 124 | 112 | 89  | 22 | 1119 |
| 15 | 20 | 1.2  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.8 | 2.5 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 326  | 15 | 49  | 44  | 35  | 9  | 277  |
| 14 | 25 | 0.7  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.8 | 2   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 190  | 15 | 29  | 26  | 21  | 5  | 162  |
| 14 | 26 | 2.7  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 4   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 699  | 10 | 70  | 63  | 50  | 13 | 629  |
| 14 | 36 | 0.5  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 3   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 130  | 10 | 13  | 12  | 9   | 2  | 117  |
| 19 | 3  | 1.9  | ს   | 16_20 | 1 | 10ფქ                   | 90 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 426  | 10 | 43  | 38  | 31  | 8  | 383  |
| 18 | 9  | 1.8  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 70 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 353  | 10 | 35  | 32  | 21  | 11 | 318  |
| 18 | 14 | 12.2 | ს   | 11_15 | 1 | 9ფქ15ძ                 | 90 | 0.7 | 20  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3404 | 10 | 340 | 306 | 245 | 61 | 3064 |
| 20 | 16 | 3.5  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 896  | 15 | 134 | 121 | 97  | 24 | 762  |
| 20 | 22 | 1.1  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 65 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 246  | 10 | 25  | 22  | 18  | 4  | 221  |
| 18 | 25 | 4.8  | ს.დ | 11_15 | 1 | 7ფქ3ნძ+მხ.მმთ.+ვრბ+პნტ | 90 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1469 | 10 | 147 | 132 | 106 | 26 | 1322 |

|                                    |    |       |     |       |   |                         |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|------------------------------------|----|-------|-----|-------|---|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 18                                 | 26 | 5.1   | ს.დ | 6_10  | 1 | 8ფქ1მხ.მმთ.15მ          | 70  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 99   | 25  | 1235  |
| 18                                 | 27 | 0.9   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+ნძ                 | 90  | 0.7 | 8     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 214   | 10  | 21   | 19   | 15   | 4   | 193   |
| სულ                                |    | 120   |     |       |   |                         |     | 0.7 | 130.5 |                  |     | 28903 | 410 | 3045 | 2740 | 2139 | 601 | 25858 |
| სულ                                |    | 172.5 |     |       |   |                         |     | 0.7 | 274.5 |                  |     | 49737 | 565 | 5092 | 4583 | 3590 | 993 | 44645 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |                         |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ნძ</b>                          |    |       |     |       |   |                         |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 11                                 | 49 | 2.3   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ნძ                    | 110 | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 918   | 10  | 92   | 83   | 66   | 17  | 826   |
| 18                                 | 4  | 1.7   | ს.ა | 11_15 | 1 | 6ნძ4ფქ                  | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 563   | 10  | 56   | 51   | 41   | 10  | 507   |
| 18                                 | 22 | 4.4   | ს.დ | 16_20 | 2 | 7ნძ3ფქ / 6ნძ4ფქ+სქ      | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1311  | 10  | 131  | 118  | 94   | 24  | 1180  |
| სულ                                |    | 8.4   |     |       |   |                         |     | 0.7 | 30    |                  |     | 2792  | 30  | 279  | 251  | 201  | 50  | 2513  |
| <b>სქ</b>                          |    |       |     |       |   |                         |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 1                                  | 20 | 1     | ს.დ | 16_20 | 1 | 8სქ2ნძ                  | 110 | 0.7 | 8     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 461   | 10  | 46   | 41   | 33   | 8   | 415   |
| 6                                  | 7  | 6.6   | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 8სქ2ფქ+მხ.მმთ.+ნძ+მდგ   | 110 | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2415  | 10  | 242  | 217  | 174  | 43  | 2174  |
| 6                                  | 15 | 1     | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 7სქ3ნძ+ფქ               | 90  | 0.7 | 15    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 387   | 10  | 39   | 35   | 28   | 7   | 348   |
| 6                                  | 18 | 3.6   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სქ2ფქ2ნძ+მხ.ქ.+მდგ     | 90  | 0.7 | 6     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 99   | 25  | 1235  |
| 6                                  | 22 | 0.6   | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 8სქ1ფქ1ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+მდგ | 90  | 0.7 | 6     | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 238   | 10  | 24   | 21   | 17   | 4   | 214   |
| 6                                  | 23 | 3.6   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 5სქ4ფქ1მდგ              | 90  | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1062  | 10  | 106  | 96   | 76   | 19  | 956   |
| 6                                  | 30 | 4.7   | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 8სქ2ნძ+ფქ               | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1702  | 10  | 170  | 153  | 123  | 31  | 1532  |
| 11                                 | 6  | 3.5   | ს.ა | 16_20 | 1 | 6სქ2ფქ2ნძ               | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1334  | 10  | 133  | 120  | 78   | 42  | 1201  |
| სულ                                |    | 24.6  |     |       |   |                         |     | 0.7 | 70    |                  |     | 8971  | 80  | 897  | 807  | 628  | 179 | 8074  |
| <b>ფქ</b>                          |    |       |     |       |   |                         |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 1                                  | 3  | 9.5   | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                    | 65  | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1663  | 10  | 166  | 150  | 97   | 52  | 1497  |
| 1                                  | 4  | 8.2   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                    | 65  | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1722  | 10  | 172  | 155  | 101  | 54  | 1550  |

|    |    |     |     |       |   |                     |    |     |     |                  |     |      |    |     |     |     |    |      |
|----|----|-----|-----|-------|---|---------------------|----|-----|-----|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 2  | 21 | 4.6 | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1030 | 10 | 103 | 93  | 74  | 19 | 927  |
| 2  | 26 | 4   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 840  | 10 | 84  | 76  | 60  | 15 | 756  |
| 3  | 24 | 4.4 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 80 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 924  | 10 | 92  | 83  | 67  | 17 | 832  |
| 4  | 32 | 5   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1120 | 10 | 112 | 101 | 81  | 20 | 1008 |
| 6  | 1  | 9.1 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2038 | 10 | 204 | 183 | 147 | 37 | 1834 |
| 6  | 3  | 0.7 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 157  | 10 | 16  | 14  | 11  | 3  | 141  |
| 6  | 26 | 3   | ბ.დ | 11_15 | 1 | 8ფქ1კრბ1მდგ+მბ.ქ.   | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 744  | 10 | 74  | 67  | 54  | 13 | 670  |
| 6  | 31 | 4.8 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 8ფქ1ნძ1სქ+მბ.ქ.+მდგ | 80 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1411 | 10 | 141 | 127 | 102 | 25 | 1270 |
| 6  | 34 | 6.7 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ+ნძ+სქ+მდგ      | 80 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1595 | 10 | 160 | 144 | 115 | 29 | 1436 |
| 7  | 10 | 5.8 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 90 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1502 | 10 | 150 | 135 | 108 | 27 | 1352 |
| 7  | 11 | 0.6 | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 154  | 15 | 23  | 21  | 17  | 4  | 131  |
| 7  | 20 | 1.5 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 315  | 10 | 32  | 28  | 23  | 6  | 284  |
| 7  | 21 | 1.7 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 440  | 10 | 44  | 40  | 32  | 8  | 396  |
| 7  | 22 | 0.7 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 80 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 167  | 10 | 17  | 15  | 12  | 3  | 150  |
| 8  | 4  | 1   | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 259  | 10 | 26  | 23  | 19  | 5  | 233  |
| 11 | 1  | 0.6 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 134  | 10 | 13  | 12  | 10  | 2  | 121  |
| 11 | 46 | 0.9 | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 202  | 10 | 20  | 18  | 15  | 4  | 182  |
| 11 | 50 | 1.2 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.9 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 400  | 20 | 80  | 72  | 58  | 14 | 320  |
| 14 | 18 | 0.5 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.8 | 2.5 | მიუდგომელი       |     | 128  | 15 | 19  | 17  | 11  | 6  | 109  |
| 14 | 21 | 0.4 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 95   | 10 | 10  | 9   | 7   | 2  | 86   |

|                                     |    |       |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|-------------------------------------|----|-------|-----|-------|---|------------------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 14                                  | 22 | 4.8   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.7 | 3.5 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1243  | 10  | 124  | 112  | 89   | 22  | 1119  |
| 15                                  | 20 | 1.2   | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.8 | 2.5 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 326   | 15  | 49   | 44   | 35   | 9   | 277   |
| 14                                  | 25 | 0.7   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.8 | 2   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 190   | 15  | 29   | 26   | 21   | 5   | 162   |
| 14                                  | 26 | 2.7   | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.7 | 4   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 699   | 10  | 70   | 63   | 50   | 13  | 629   |
| 14                                  | 36 | 0.5   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.7 | 3   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 130   | 10  | 13   | 12   | 9    | 2   | 117   |
| 19                                  | 3  | 1.9   | ს   | 16_20 | 1 | 10ფქ                   | 90  | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 426   | 10  | 43   | 38   | 31   | 8   | 383   |
| 18                                  | 9  | 1.8   | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 70  | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 353   | 10  | 35   | 32   | 21   | 11  | 318   |
| 18                                  | 14 | 12.2  | ს   | 11_15 | 1 | 9ფქ15ბ                 | 90  | 0.7 | 20  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3404  | 10  | 340  | 306  | 245  | 61  | 3064  |
| 20                                  | 16 | 3.5   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 896   | 15  | 134  | 121  | 97   | 24  | 762   |
| 20                                  | 22 | 1.1   | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                   | 65  | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 246   | 10  | 25   | 22   | 18   | 4   | 221   |
| 18                                  | 25 | 4.8   | ს.დ | 11_15 | 1 | 7ფქ3ნბ+მხ.მმთ.+ვრხ+პნტ | 90  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1469  | 10  | 147  | 132  | 106  | 26  | 1322  |
| 18                                  | 26 | 5.1   | ს.დ | 6_10  | 1 | 8ფქ1მხ.მმთ.15ბ         | 70  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 99   | 25  | 1235  |
| 18                                  | 27 | 0.9   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+ნბ                | 90  | 0.7 | 8   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 214   | 10  | 21   | 19   | 15   | 4   | 193   |
| სულ                                 |    | 116.1 |     |       |   |                        |     | 0.7 | 126 |                  |     | 28008 | 385 | 2926 | 2633 | 2053 | 580 | 25083 |
| სულ                                 |    | 149.1 |     |       |   |                        |     | 0.7 | 226 |                  |     | 39771 | 495 | 4102 | 3692 | 2882 | 809 | 35669 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |       |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ნბ</b>                           |    |       |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4                                   | 2  | 7.1   | ს   | 21_25 | 1 | 8ნბ1ფქ1სქ              | 110 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3287  | 10  | 329  | 296  | 237  | 59  | 2958  |
| სულ                                 |    | 7.1   |     |       |   |                        |     | 0.7 | 10  |                  |     | 3287  | 10  | 329  | 296  | 237  | 59  | 2958  |
| <b>სქ</b>                           |    |       |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 1                                   | 21 | 2.2   | ს.დ | 21_25 | 1 | 6სქ3ნბ1ფქ              | 110 | 0.7 | 6   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 988   | 10  | 99   | 89   | 71   | 18  | 889   |
| 6                                   | 14 | 0.8   | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 7სქ2ფქ15ბ+მდგ          | 80  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 237   | 10  | 24   | 21   | 17   | 4   | 213   |
| 6                                   | 17 | 7.9   | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 7სქ3ნბ+ფქ              | 90  | 0.7 | 15  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3840  | 10  | 384  | 346  | 276  | 69  | 3456  |

|                                     |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-------|---|---------|-----|-----|-------|------------------|------|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| სულ                                 | 10.9  |     |     |       |   |         | 0.7 | 31  |       |                  | 5065 | 30    | 507 | 456  | 365  | 91   | 4559 |       |
| <b>ფჭ</b>                           |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| 3                                   | 14    | 2.6 | ს.ა | 21_25 | 1 | 10ფჭ    | 70  | 0.8 | 1.5   | ზავხულ მისადგომი | 0.2  | 595   | 15  | 89   | 80   | 64   | 16   | 506   |
| 15                                  | 5     | 1.3 | ს.დ | 21_25 | 1 | 10ფჭ    | 70  | 0.7 | 3     | ძნელად მისადგომი | 0.7  | 300   | 10  | 30   | 27   | 22   | 5    | 270   |
| სულ                                 | 3.9   |     |     |       |   |         |     | 0.8 | 4.5   |                  |      | 895   | 25  | 119  | 107  | 86   | 21   | 776   |
| სულ                                 | 21.9  |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 45.5  |                  |      | 9247  | 65  | 954  | 859  | 687  | 172  | 8293  |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)</b> |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ნბ</b>                           |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| 11                                  | 26    | 1.5 | ს.დ | 31_35 | 1 | 10ნბ+ფჭ | 110 | 0.7 | 3     | ზავხულ მისადგომი | 0.1  | 719   | 5   | 36   | 32   | 21   | 11   | 683   |
| სულ                                 | 1.5   |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 3     |                  |      | 719   | 5   | 36   | 32   | 21   | 11   | 683   |
| სულ                                 | 1.5   |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 3     |                  |      | 719   | 5   | 36   | 32   | 21   | 11   | 683   |
| <b>სულ სატყეოში</b>                 |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b>             |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| ფჭ                                  | 72.9  |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 22.5  |                  |      | 16247 | 160 | 1833 | 1649 | 1239 | 410  | 14414 |
| სულ                                 | 72.9  |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 22.5  |                  |      | 16247 | 160 | 1833 | 1649 | 1239 | 410  | 14414 |
| <b>გავლითი ჭრა</b>                  |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| ნბ                                  | 17    |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 43    |                  |      | 6798  | 45  | 644  | 579  | 459  | 121  | 6154  |
| სჭ                                  | 35.5  |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 101   |                  |      | 14036 | 110 | 1404 | 1263 | 993  | 271  | 12632 |
| ფჭ                                  | 120   |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 130.5 |                  |      | 28903 | 410 | 3045 | 2740 | 2139 | 601  | 25858 |
| სულ                                 | 172.5 |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 274.5 |                  |      | 49737 | 565 | 5092 | 4583 | 3590 | 993  | 44645 |
| <b>სულ სატყეოში:</b>                |       |     |     |       |   |         |     |     |       |                  |      |       |     |      |      |      |      |       |
| სულ                                 | 245.4 |     |     |       |   |         |     | 0.7 | 297   |                  |      | 65984 | 725 | 6925 | 6232 | 4830 | 1402 | 59059 |

## მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

**ცხრილი N 2.4.1**

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |        |                           |      |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|--------|---------------------------|------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |        | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |      |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან |                           |      |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17     | 18                        | 19   |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| <b>ნძ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| 15                      | 17       | 2.1        | ჩ          | 26_30                     | 1      | 6ნძ3სჭ1ფჭ    | 50             | 0.8     | 6                             | ძნელად მისადგომი                  | 0.6                | 597                                    | 15     | 90               | 81             | 52     | 28                        | 507  |
| 15                      | 21       | 0.9        | ჩ          | 26_30                     | 1      | 5ნძ5სჭ+ფჭ    | 50             | 0.7     | 3                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 229                                    | 10     | 23               | 21             | 13     | 7                         | 206  |
| სულ                     |          | 3          |            |                           |        |              |                | 0.8     | 9                             |                                   |                    | 826                                    | 25     | 112              | 101            | 66     | 35                        | 714  |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| 16                      | 10       | 0.4        | ჩ          | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3                | 84                                     | 10     | 8                | 8              | 6      | 2                         | 76   |
| 34                      | 27       | 0.4        | ჩ.დ        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.7     | 6                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 78                                     | 10     | 8                | 7              | 5      | 2                         | 70   |
| 16                      | 33       | 3.8        | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 8                             | ძნელად მისადგომი                  | 0.6                | 935                                    | 10     | 94               | 84             | 67     | 17                        | 842  |
| 34                      | 43       | 3.2        | ჩ.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 8                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 627                                    | 10     | 63               | 56             | 45     | 11                        | 564  |
| 27                      | 8        | 4.4        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 915                                    | 15     | 137              | 124            | 99     | 25                        | 778  |
| 34                      | 46       | 16.5       | დ          | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 7                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 3432                                   | 15     | 515              | 463            | 301    | 162                       | 2917 |
| 34                      | 47       | 1.9        | ჩ          | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 20                            | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 333                                    | 10     | 33               | 30             | 19     | 10                        | 300  |
| 34                      | 48       | 0.2        | ჩ.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 0.5                           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 35                                     | 10     | 4                | 3              | 2      | 1                         | 32   |



|   |    |      |     |       |   |      |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|---|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 34                                      | 49 | 9.7  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 20    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1698  | 10  | 170  | 153  | 76   | 76  | 1528  |
| 34                                      | 50 | 0.3  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 53    | 10  | 5    | 5    | 2    | 2   | 48    |
| 34                                      | 51 | 10.8 | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2084  | 10  | 208  | 188  | 94   | 94  | 1876  |
| 34                                      | 52 | 0.1  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 18    | 10  | 2    | 2    | 1    | 1   | 16    |
| 17                                      | 5  | 1.9  | ჩ   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 1   | 8     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 703   | 20  | 141  | 127  | 101  | 25  | 562   |
| 17                                      | 8  | 3.4  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 1   | 4     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1088  | 20  | 218  | 196  | 157  | 39  | 870   |
| 17                                      | 19 | 2.7  | ჩ   | 26_30 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 4     | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 564   | 10  | 56   | 51   | 41   | 10  | 508   |
| 17                                      | 31 | 5.9  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 1   | 15    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2006  | 20  | 401  | 361  | 289  | 72  | 1605  |
| 17                                      | 40 | 1    | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0     | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 272   | 15  | 41   | 37   | 29   | 7   | 231   |
| 28                                      | 19 | 1.1  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 193   | 10  | 19   | 17   | 11   | 6   | 174   |
| 28                                      | 21 | 0.4  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 70    | 10  | 7    | 6    | 4    | 2   | 63    |
| 18                                      | 4  | 1    | ჩ   | 21_25 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 5     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 202   | 15  | 30   | 27   | 18   | 10  | 172   |
| 19                                      | 5  | 0.6  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 109   | 10  | 11   | 10   | 6    | 3   | 98    |
| 19                                      | 13 | 0.5  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 3     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 144   | 20  | 29   | 26   | 21   | 5   | 115   |
| 20                                      | 25 | 2    | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0     | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 350   | 10  | 35   | 32   | 25   | 6   | 315   |
| 21                                      | 22 | 3    | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0     | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 579   | 15  | 87   | 78   | 51   | 27  | 492   |
| სულ                                     |    | 75.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 130.5 |                                   |     | 16572 | 305 | 2321 | 2089 | 1471 | 618 | 14251 |
| სულ                                     |    | 78.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 139.5 |                                   |     | 17398 | 330 | 2434 | 2190 | 1537 | 654 | 14964 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |      |     |       |   |      |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |      |     |       |   |      |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 16                                      | 10 | 0.4  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 4     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 84    | 10  | 8    | 8    | 6    | 2   | 76    |
| 34                                      | 27 | 0.4  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 6     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2   | 70    |
| 34                                      | 43 | 3.2  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 8     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 627   | 10  | 63   | 56   | 45   | 11  | 564   |

|  |    |      |     |       |   |           |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|--|----|------|-----|-------|---|-----------|----|-----|-------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 27                                       | 8  | 4.4  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.8 | 2     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 915   | 15  | 137  | 124  | 99   | 25  | 778   |
| 34                                       | 46 | 16.5 | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.8 | 7     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 3432  | 15  | 515  | 463  | 301  | 162 | 2917  |
| 34                                       | 47 | 1.9  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.7 | 20    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 333   | 10  | 33   | 30   | 19   | 10  | 300   |
| 34                                       | 48 | 0.2  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 35    | 10  | 4    | 3    | 2    | 1   | 32    |
| 34                                       | 49 | 9.7  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.7 | 20    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1698  | 10  | 170  | 153  | 76   | 76  | 1528  |
| 34                                       | 50 | 0.3  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 53    | 10  | 5    | 5    | 2    | 2   | 48    |
| 34                                       | 52 | 0.1  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ      | 45 | 0.7 | 5     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 18    | 10  | 2    | 2    | 1    | 1   | 16    |
| 17                                       | 5  | 1.9  | ჩ   | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 1   | 8     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 703   | 20  | 141  | 127  | 101  | 25  | 562   |
| 17                                       | 8  | 3.4  | ჩ   | 16_20 | 1 | 10ფქ      | 50 | 1   | 4     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1088  | 20  | 218  | 196  | 157  | 39  | 870   |
| 17                                       | 31 | 5.9  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 1   | 15    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2006  | 20  | 401  | 361  | 289  | 72  | 1605  |
| 17                                       | 40 | 1    | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.8 | 0     | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 272   | 15  | 41   | 37   | 29   | 7   | 231   |
| 28                                       | 19 | 1.1  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 193   | 10  | 19   | 17   | 11   | 6   | 174   |
| 28                                       | 21 | 0.4  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.7 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 70    | 10  | 7    | 6    | 4    | 2   | 63    |
| 19                                       | 5  | 0.6  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.7 | 0     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 109   | 10  | 11   | 10   | 6    | 3   | 98    |
| 19                                       | 13 | 0.5  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.9 | 3     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 144   | 20  | 29   | 26   | 21   | 5   | 115   |
| 20                                       | 25 | 2    | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ      | 50 | 0.7 | 0     | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 350   | 10  | 35   | 32   | 25   | 6   | 315   |
| სულ                                      |    | 53.9 |     |       |   |           |    | 0.8 | 108.5 |                                   |     | 12208 | 245 | 1846 | 1661 | 1201 | 461 | 10362 |
| სულ                                      |    | 53.9 |     |       |   |           |    | 0.8 | 108.5 |                                   |     | 12208 | 245 | 1846 | 1661 | 1201 | 461 | 10362 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |      |     |       |   |           |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ნძ</b>                                |    |      |     |       |   |           |    |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 15                                       | 17 | 2.1  | ჩ   | 26_30 | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ | 50 | 0.8 | 6     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 597   | 15  | 90   | 81   | 52   | 28  | 507   |
| 15                                       | 21 | 0.9  | ჩ   | 26_30 | 1 | 5ნძ5სქ+ფქ | 50 | 0.7 | 3     | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 229   | 10  | 23   | 21   | 13   | 7   | 206   |
| სულ                                      |    | 3    |     |       |   |           |    | 0.8 | 9     |                                   |     | 826   | 25  | 112  | 101  | 66   | 35  | 714   |

| ფქ          |    |      |     |       |   |                             |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
|-------------|----|------|-----|-------|---|-----------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 16          | 33 | 3.8  | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ                        | 50  | 0.7 | 8  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 935   | 10 | 94   | 84   | 67   | 17  | 842   |
| 34          | 51 | 10.8 | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ                        | 45  | 0.7 | 5  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2084  | 10 | 208  | 188  | 94   | 94  | 1876  |
| 17          | 19 | 2.7  | ჩ   | 26_30 | 1 | 10ფქ                        | 50  | 0.7 | 4  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 564   | 10 | 56   | 51   | 41   | 10  | 508   |
| 18          | 4  | 1    | ჩ   | 21_25 | 1 | 10ფქ                        | 40  | 0.8 | 5  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 202   | 15 | 30   | 27   | 18   | 10  | 172   |
| 21          | 22 | 3    | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ                        | 45  | 0.8 | 0  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 579   | 15 | 87   | 78   | 51   | 27  | 492   |
| სულ         |    | 21.3 |     |       |   |                             |     | 0.7 | 22 |                                   |     | 4364  | 60 | 475  | 428  | 270  | 158 | 3889  |
| სულ         |    | 24.3 |     |       |   |                             |     | 0.7 | 31 |                                   |     | 5190  | 85 | 588  | 529  | 336  | 193 | 4602  |
| გავლითი ჭრა |    |      |     |       |   |                             |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
| მხ.ქ.       |    |      |     |       |   |                             |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
| 30          | 15 | 24.2 | დ   | 21_25 | 1 | 8მხ.ქ.1წფ1რც+ვრც            | 90  | 0.8 | 10 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 6268  | 15 | 940  | 846  | 254  | 592 | 5328  |
| სულ         |    | 24.2 |     |       |   |                             |     | 0.8 | 10 |                                   |     | 6268  | 15 | 940  | 846  | 254  | 592 | 5328  |
| ნძ          |    |      |     |       |   |                             |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
| 7           | 3  | 22.5 | ჩ.დ | 31_35 | 2 | 8ნძ2სქ / 6ნძ4სქ             | 90  | 0.8 | 15 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 14310 | 10 | 1431 | 1288 | 1030 | 258 | 12879 |
| 8           | 1  | 2.9  | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 6ნძ4ფქ+სქ                   | 110 | 0.7 | 20 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1131  | 5  | 57   | 51   | 41   | 10  | 1074  |
| 9           | 4  | 1.6  | ჩ.ა | 31_35 | 1 | 9ნძ1სქ                      | 110 | 0.7 | 8  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 860   | 5  | 43   | 39   | 31   | 8   | 817   |
| 13          | 29 | 7.6  | ჩ   | 26_30 | 1 | 5ნძ3ფქ1მხ.ქ.1ვრც+ნკ+რც      | 90  | 0.7 | 6  | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 2652  | 10 | 265  | 239  | 191  | 48  | 2387  |
| 15          | 27 | 3.1  | ჩ   | 21_25 | 2 | 6ნძ4სქ / 5ნძ5სქ             | 90  | 0.7 | 4  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1010  | 10 | 101  | 91   | 73   | 18  | 909   |
| 16          | 6  | 1.5  | ჩ.ა | 16_20 | 1 | 7ნძ2ფქ1ვრც+მხ.ქ.            | 70  | 0.7 | 5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 365   | 10 | 37   | 33   | 26   | 7   | 329   |
| 16          | 27 | 1.5  | ჩ.ა | 21_25 | 2 | 10ნძ+ფქ / 8ნძ2ვრც+ფქ+უთხ+რც | 80  | 0.9 | 4  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 727   | 20 | 145  | 131  | 105  | 26  | 582   |
| 16          | 28 | 7.2  | ჩ   | 21_25 | 2 | 10ნძ+ფქ / 8ნძ1ფქ1ვრც+რც     | 80  | 0.8 | 4  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3176  | 15 | 476  | 429  | 343  | 86  | 2700  |
| სულ         |    | 47.9 |     |       |   |                             |     | 0.8 | 66 |                                   |     | 24231 | 85 | 2555 | 2300 | 1840 | 460 | 21676 |
| ფქ          |    |      |     |       |   |                             |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
| 14          | 2  | 1.1  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ                        | 90  | 0.7 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 337   | 10 | 34   | 30   | 24   | 6   | 303   |

|                                    |    |       |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
|------------------------------------|----|-------|-----|-------|---|---------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 13                                 | 24 | 1.9   | ჩ.ა | 21_25 | 1 | 5ფქ2მხ.ქ.2ნძ1ვრხ+რც | 70 | 0.7 | 4   | მიუდგომელი                        |     | 467   | 10  | 47   | 42   | 34   | 8    | 420   |
| 15                                 | 35 | 2.8   | ჩ.ა | 26_30 | 1 | 6ფქ3ნძ1სქ           | 80 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1212  | 10  | 121  | 109  | 87   | 22   | 1091  |
| 34                                 | 53 | 6.8   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1190  | 10  | 119  | 107  | 86   | 21   | 1071  |
| 28                                 | 5  | 4.3   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 753   | 10  | 75   | 68   | 44   | 24   | 678   |
| 28                                 | 14 | 4.8   | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 941   | 10  | 94   | 85   | 55   | 30   | 847   |
| 28                                 | 18 | 1.3   | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 228   | 10  | 23   | 21   | 13   | 7    | 205   |
| 28                                 | 20 | 1.9   | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 333   | 10  | 33   | 30   | 19   | 10   | 300   |
| 28                                 | 23 | 0.3   | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 67    | 15  | 10   | 9    | 6    | 3    | 57    |
| 28                                 | 24 | 0.4   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 73    | 10  | 7    | 7    | 4    | 2    | 66    |
| 28                                 | 29 | 2.6   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 582   | 15  | 87   | 79   | 51   | 27   | 495   |
| 28                                 | 30 | 6.7   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1313  | 10  | 131  | 118  | 77   | 41   | 1182  |
| 23                                 | 3  | 9.2   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1803  | 10  | 180  | 162  | 130  | 32   | 1623  |
| 23                                 | 6  | 6.4   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1523  | 10  | 152  | 137  | 110  | 27   | 1371  |
| 23                                 | 15 | 3.5   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 686   | 10  | 69   | 62   | 40   | 22   | 617   |
| სულ                                |    | 54    |     |       |   |                     |    | 0.7 | 31  |                                   |     | 11508 | 160 | 1183 | 1065 | 780  | 285  | 10325 |
| სულ                                |    | 126.1 |     |       |   |                     |    | 0.7 | 107 |                                   |     | 42007 | 260 | 4679 | 4211 | 2874 | 1337 | 37329 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ნძ</b>                          |    |       |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 16                                 | 6  | 1.5   | ჩ.ა | 16_20 | 1 | 7ნძ2ფქ1ვრხ+მხ.ქ.    | 70 | 0.7 | 5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 365   | 10  | 37   | 33   | 26   | 7    | 329   |
| სულ                                |    | 1.5   |     |       |   |                     |    | 0.7 | 5   |                                   |     | 365   | 10  | 37   | 33   | 26   | 7    | 329   |
| <b>ფქ</b>                          |    |       |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 34                                 | 53 | 6.8   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1190  | 10  | 119  | 107  | 86   | 21   | 1071  |
| 28                                 | 5  | 4.3   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 753   | 10  | 75   | 68   | 44   | 24   | 678   |

|                                     |    |      |     |       |   |                             |    |     |     |                                   |     |      |     |      |     |     |     |      |
|-------------------------------------|----|------|-----|-------|---|-----------------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 28                                  | 14 | 4.8  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 941  | 10  | 94   | 85  | 55  | 30  | 847  |
| 28                                  | 18 | 1.3  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 228  | 10  | 23   | 21  | 13  | 7   | 205  |
| 28                                  | 20 | 1.9  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                        | 70 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 333  | 10  | 33   | 30  | 19  | 10  | 300  |
| 28                                  | 23 | 0.3  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 67   | 15  | 10   | 9   | 6   | 3   | 57   |
| 28                                  | 24 | 0.4  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 73   | 10  | 7    | 7   | 4   | 2   | 66   |
| 28                                  | 29 | 2.6  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 582  | 15  | 87   | 79  | 51  | 27  | 495  |
| 28                                  | 30 | 6.7  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                        | 65 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1313 | 10  | 131  | 118 | 77  | 41  | 1182 |
| 23                                  | 3  | 9.2  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                        | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1803 | 10  | 180  | 162 | 130 | 32  | 1623 |
| 23                                  | 6  | 6.4  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                        | 70 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1523 | 10  | 152  | 137 | 110 | 27  | 1371 |
| 23                                  | 15 | 3.5  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                        | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 686  | 10  | 69   | 62  | 40  | 22  | 617  |
| სულ                                 |    | 48.2 |     |       |   |                             |    | 0.7 | 22  |                                   |     | 9492 | 130 | 982  | 883 | 635 | 248 | 8510 |
| სულ                                 |    | 49.7 |     |       |   |                             |    | 0.7 | 27  |                                   |     | 9857 | 140 | 1018 | 916 | 662 | 255 | 8839 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |      |     |       |   |                             |    |     |     |                                   |     |      |     |      |     |     |     |      |
| <b>მხ.ე.</b>                        |    |      |     |       |   |                             |    |     |     |                                   |     |      |     |      |     |     |     |      |
| 30                                  | 15 | 24.2 | დ   | 21_25 | 1 | 8მხ.ე.1წფ1რც+ვრც            | 90 | 0.8 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 6268 | 15  | 940  | 846 | 254 | 592 | 5328 |
| სულ                                 |    | 24.2 |     |       |   |                             |    | 0.8 | 10  |                                   |     | 6268 | 15  | 940  | 846 | 254 | 592 | 5328 |
| <b>ნძ</b>                           |    |      |     |       |   |                             |    |     |     |                                   |     |      |     |      |     |     |     |      |
| 13                                  | 29 | 7.6  | წ   | 26_30 | 1 | 5ნძ3ფქ1მხ.ე.1ვრც+ნკ+რც      | 90 | 0.7 | 6   | მწელად მისადგომი                  | 0.8 | 2652 | 10  | 265  | 239 | 191 | 48  | 2387 |
| 15                                  | 27 | 3.1  | წ   | 21_25 | 2 | 6ნძ4სქ / 5ნძ5სქ             | 90 | 0.7 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1010 | 10  | 101  | 91  | 73  | 18  | 909  |
| 16                                  | 27 | 1.5  | წ.ა | 21_25 | 2 | 10ნძ+ფქ / 8ნძ2ვრც+ფქ+უთხ+რც | 80 | 0.9 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 727  | 20  | 145  | 131 | 105 | 26  | 582  |
| 16                                  | 28 | 7.2  | წ   | 21_25 | 2 | 10ნძ+ფქ / 8ნძ1ფქ1ვრც+რც     | 80 | 0.8 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3176 | 15  | 476  | 429 | 343 | 86  | 2700 |
| სულ                                 |    | 19.4 |     |       |   |                             |    | 0.8 | 18  |                                   |     | 7565 | 55  | 988  | 889 | 711 | 178 | 6577 |
| <b>ფქ</b>                           |    |      |     |       |   |                             |    |     |     |                                   |     |      |     |      |     |     |     |      |
| 14                                  | 2  | 1.1  | წ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ                        | 90 | 0.7 | 3   | მწელად მისადგომი                  | 0.8 | 337  | 10  | 34   | 30  | 24  | 6   | 303  |
| 13                                  | 24 | 1.9  | წ.ა | 21_25 | 1 | 5ფქ2მხ.ე.25მ1ვრც+რც         | 70 | 0.7 | 4   | მიუდგომელი                        |     | 467  | 10  | 47   | 42  | 34  | 8   | 420  |

|                                     |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
|-------------------------------------|--------------|------|-----|-------|---|-----------------|-----|------------|--------------|-----------------------------------|-----|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 15                                  | 35           | 2.8  | ჩ.ა | 26_30 | 1 | ნვკ3ნძ1სკ       | 80  | 0.7        | 2            | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1212         | 10         | 121         | 109         | 87          | 22          | 1091         |
| სულ                                 |              | 5.8  |     |       |   |                 |     | 0.7        | 9            |                                   |     | 2016         | 30         | 202         | 181         | 145         | 36          | 1814         |
| სულ                                 |              | 49.4 |     |       |   |                 |     | 0.8        | 37           |                                   |     | 15849        | 100        | 2130        | 1917        | 1110        | 806         | 13719        |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)</b> |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| <b>ნძ</b>                           |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| 7                                   | 3            | 22.5 | ჩ.დ | 31_35 | 2 | 8ნძ2სკ / 6ნძ4სკ | 90  | 0.8        | 15           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 14310        | 10         | 1431        | 1288        | 1030        | 258         | 12879        |
| 8                                   | 1            | 2.9  | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 6ნძ4ფკ+სკ       | 110 | 0.7        | 20           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1131         | 5          | 57          | 51          | 41          | 10          | 1074         |
| 9                                   | 4            | 1.6  | ჩ.ა | 31_35 | 1 | 9ნძ1სკ          | 110 | 0.7        | 8            | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 860          | 5          | 43          | 39          | 31          | 8           | 817          |
| სულ                                 |              | 27   |     |       |   |                 |     | 0.7        | 43           |                                   |     | 16301        | 20         | 1531        | 1377        | 1102        | 275         | 14770        |
| სულ                                 |              | 27   |     |       |   |                 |     | 0.7        | 43           |                                   |     | 16301        | 20         | 1531        | 1377        | 1102        | 275         | 14770        |
| <b>სულ სატყეოში</b>                 |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b>             |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| <i>ნძ</i>                           | <i>3</i>     |      |     |       |   |                 |     | <i>0.8</i> | <i>9</i>     |                                   |     | <i>826</i>   | <i>25</i>  | <i>112</i>  | <i>101</i>  | <i>66</i>   | <i>35</i>   | <i>714</i>   |
| <i>ფკ</i>                           | <i>75.2</i>  |      |     |       |   |                 |     | <i>0.8</i> | <i>130.5</i> |                                   |     | <i>16572</i> | <i>305</i> | <i>2321</i> | <i>2089</i> | <i>1471</i> | <i>618</i>  | <i>14251</i> |
| <i>სულ</i>                          | <i>78.2</i>  |      |     |       |   |                 |     | <i>0.8</i> | <i>139.5</i> |                                   |     | <i>17398</i> | <i>330</i> | <i>2434</i> | <i>2190</i> | <i>1537</i> | <i>654</i>  | <i>14964</i> |
| <b>გავლითი ჭრა</b>                  |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| <i>მხ.კ.</i>                        | <i>24.2</i>  |      |     |       |   |                 |     | <i>0.8</i> | <i>10</i>    |                                   |     | <i>6268</i>  | <i>15</i>  | <i>940</i>  | <i>846</i>  | <i>254</i>  | <i>592</i>  | <i>5328</i>  |
| <i>ნძ</i>                           | <i>47.9</i>  |      |     |       |   |                 |     | <i>0.8</i> | <i>66</i>    |                                   |     | <i>24231</i> | <i>85</i>  | <i>2555</i> | <i>2300</i> | <i>1840</i> | <i>460</i>  | <i>21676</i> |
| <i>ფკ</i>                           | <i>54</i>    |      |     |       |   |                 |     | <i>0.7</i> | <i>31</i>    |                                   |     | <i>11508</i> | <i>160</i> | <i>1183</i> | <i>1065</i> | <i>780</i>  | <i>285</i>  | <i>10325</i> |
| <i>სულ</i>                          | <i>126.1</i> |      |     |       |   |                 |     | <i>0.7</i> | <i>107</i>   |                                   |     | <i>42007</i> | <i>260</i> | <i>4679</i> | <i>4211</i> | <i>2874</i> | <i>1337</i> | <i>37329</i> |
| <b>სულ სატყეოში:</b>                |              |      |     |       |   |                 |     |            |              |                                   |     |              |            |             |             |             |             |              |
| <i>სულ</i>                          | <i>204.3</i> |      |     |       |   |                 |     | <i>0.7</i> | <i>246.5</i> |                                   |     | <i>59405</i> | <i>590</i> | <i>7112</i> | <i>6401</i> | <i>4411</i> | <i>1990</i> | <i>52293</i> |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა          | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|-----------------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                     | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>მხ.მმთ.</b>          |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 9                       | 9        | 6.5        | ა          | 16_20                     | 1      | 10მხ.მმთ.+ვრხ+პნტ+ბლწ | 50             | 0.8     | 2                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 468                                    | 15     | 70               | 63             | 19       | 44                        | 398    |
| სულ                     |          | 6.5        |            |                           |        |                       |                | 0.8     | 2                             |                                   |                    | 468                                    | 15     | 70               | 63             | 19       | 44                        | 398    |
| <b>მხ.კ. (ა)</b>        |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 6                       | 9        | 6.2        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10მხ.კ. (ა)           | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 391                                    | 10     | 39               | 35             | 5        | 30                        | 352    |
| სულ                     |          | 6.2        |            |                           |        |                       |                | 0.7     | 0                             |                                   |                    | 391                                    | 10     | 39               | 35             | 5        | 30                        | 352    |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 2                       | 1        | 1          | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ                  | 35             | 0.9     | 0                             | ძნელად მისადგომი                  | 0.6                | 153                                    | 20     | 31               | 28             | 18       | 10                        | 122    |
| 13                      | 1        | 5.5        | ჩ          | 6_10                      | 1      | 10ფჭ                  | 50             | 0.8     | 1.5                           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1144                                   | 15     | 172              | 154            | 124      | 31                        | 972    |
| 27                      | 1        | 4          | ჩ          | 6_10                      | 1      | 10ფჭ                  | 50             | 0.7     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 728                                    | 10     | 73               | 66             | 43       | 23                        | 655    |
| 2                       | 2        | 0.2        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ                  | 50             | 0.9     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4                | 31                                     | 20     | 6                | 6              | 4        | 2                         | 25     |

|   |    |      |     |       |   |            |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 | 3  | 0.9  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 27  | 14  | 182  |
| 2 | 6  | 1.1  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 248  | 20 | 50  | 45  | 29  | 16  | 198  |
| 2 | 8  | 10.9 | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.8 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 2180 | 15 | 327 | 294 | 191 | 103 | 1853 |
| 2 | 10 | 1.3  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 328  | 20 | 66  | 59  | 38  | 21  | 262  |
| 2 | 11 | 2.2  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 554  | 20 | 111 | 100 | 65  | 35  | 443  |
| 2 | 12 | 0.9  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 33  | 8   | 182  |
| 2 | 13 | 0.9  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 33  | 8   | 182  |
| 2 | 14 | 1.9  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 291  | 20 | 58  | 52  | 26  | 26  | 233  |
| 2 | 17 | 9.8  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 2470 | 20 | 494 | 445 | 356 | 89  | 1976 |
| 2 | 18 | 6.3  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 1588 | 20 | 318 | 286 | 229 | 57  | 1270 |
| 3 | 4  | 1.9  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.8 | 1.5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 258  | 15 | 39  | 35  | 23  | 12  | 219  |
| 3 | 7  | 1.1  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 150  | 15 | 23  | 20  | 13  | 7   | 128  |
| 3 | 10 | 0.6  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.ქ. | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 101  | 15 | 15  | 14  | 7   | 7   | 86   |
| 4 | 2  | 12.3 | ჩ.ს | 11_15 | 1 | 10ფქ       | 50 | 0.8 | 2.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 2460 | 15 | 369 | 332 | 266 | 66  | 2091 |



|   |    |       |     |       |   |                      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|---|----|-------|-----|-------|---|----------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 13                                      | 2  | 4.6   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                 | 45 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 957   | 15  | 144  | 129  | 84   | 45  | 813   |
| 13                                      | 3  | 4.1   | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                 | 45 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 718   | 10  | 72   | 65   | 42   | 23  | 646   |
| 7                                       | 8  | 6.3   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.მთ.+ვრბ      | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1058  | 15  | 159  | 143  | 71   | 71  | 899   |
| 7                                       | 25 | 1.3   | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.7 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 155   | 10  | 16   | 14   | 9    | 5   | 140   |
| 21                                      | 4  | 12.5  | ბ.ა | 6_10  | 2 | 10ფქ+მბ.ქ. / 10ფქ    | 45 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 1263  | 10  | 126  | 114  | 57   | 57  | 1137  |
| 5                                       | 16 | 0.8   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 147   | 15  | 22   | 20   | 13   | 7   | 125   |
| 5                                       | 21 | 1.8   | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+მბ.ქ.+რც        | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 461   | 15  | 69   | 62   | 40   | 22  | 392   |
| 5                                       | 24 | 3.3   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 660   | 15  | 99   | 89   | 58   | 31  | 561   |
| 8                                       | 18 | 5.5   | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 963   | 10  | 96   | 87   | 56   | 30  | 867   |
| 8                                       | 22 | 0.4   | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.7 | 1.5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 70    | 10  | 7    | 6    | 4    | 2   | 63    |
| 8                                       | 35 | 1     | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 175   | 10  | 18   | 16   | 10   | 6   | 158   |
| 6                                       | 51 | 1.5   | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ                 | 50 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 221   | 10  | 22   | 20   | 10   | 10  | 199   |
| სულ                                     |    | 105.9 |     |       |   |                      |    | 0.8 | 19  |                                   |     | 20213 | 465 | 3135 | 2821 | 1977 | 844 | 17079 |
| სულ                                     |    | 118.6 |     |       |   |                      |    | 0.8 | 21  |                                   |     | 21072 | 490 | 3244 | 2919 | 2001 | 918 | 17828 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |                      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>მბ.მთ.</b>                           |    |       |     |       |   |                      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 9                                       | 9  | 6.5   | ა   | 16_20 | 1 | 10მბ.მთ.+ვრბ+პნტ+ბლწ | 50 | 0.8 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 468   | 15  | 70   | 63   | 19   | 44  | 398   |
| სულ                                     |    | 6.5   |     |       |   |                      |    | 0.8 | 2   |                                   |     | 468   | 15  | 70   | 63   | 19   | 44  | 398   |
| <b>მბ.ქ. (ა)</b>                        |    |       |     |       |   |                      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 6                                       | 9  | 6.2   | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10მბ.ქ. (ა)          | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 391   | 10  | 39   | 35   | 5    | 30  | 352   |
| სულ                                     |    | 6.2   |     |       |   |                      |    | 0.7 | 0   |                                   |     | 391   | 10  | 39   | 35   | 5    | 30  | 352   |

| ფქ |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2  | 1  | 1    | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.9 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 153  | 20 | 31  | 28  | 18  | 10  | 122  |
| 13 | 1  | 5.5  | წ   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1144 | 15 | 172 | 154 | 124 | 31  | 972  |
| 27 | 1  | 4    | წ   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 728  | 10 | 73  | 66  | 43  | 23  | 655  |
| 2  | 2  | 0.2  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 31   | 20 | 6   | 6   | 4   | 2   | 25   |
| 2  | 3  | 0.9  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 27  | 14  | 182  |
| 2  | 6  | 1.1  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 248  | 20 | 50  | 45  | 29  | 16  | 198  |
| 2  | 8  | 10.9 | წ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 2180 | 15 | 327 | 294 | 191 | 103 | 1853 |
| 2  | 10 | 1.3  | წ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 328  | 20 | 66  | 59  | 38  | 21  | 262  |
| 2  | 11 | 2.2  | წ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 554  | 20 | 111 | 100 | 65  | 35  | 443  |
| 2  | 12 | 0.9  | წ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 33  | 8   | 182  |
| 2  | 13 | 0.9  | წ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 227  | 20 | 45  | 41  | 33  | 8   | 182  |
| 2  | 14 | 1.9  | წ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 291  | 20 | 58  | 52  | 26  | 26  | 233  |
| 2  | 17 | 9.8  | წ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 2470 | 20 | 494 | 445 | 356 | 89  | 1976 |

|     |    |       |     |       |   |                   |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|-----|----|-------|-----|-------|---|-------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 2   | 18 | 6.3   | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 1588  | 20  | 318  | 286  | 229  | 57  | 1270  |
| 3   | 4  | 1.9   | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.8 | 1.5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 258   | 15  | 39   | 35   | 23   | 12  | 219   |
| 3   | 7  | 1.1   | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 150   | 15  | 23   | 20   | 13   | 7   | 128   |
| 3   | 10 | 0.6   | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+მხ.ქ.        | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 101   | 15  | 15   | 14   | 7    | 7   | 86    |
| 4   | 2  | 12.3  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.8 | 2.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 2460  | 15  | 369  | 332  | 266  | 66  | 2091  |
| 13  | 2  | 4.6   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ              | 45 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 957   | 15  | 144  | 129  | 84   | 45  | 813   |
| 13  | 3  | 4.1   | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ              | 45 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 718   | 10  | 72   | 65   | 42   | 23  | 646   |
| 7   | 8  | 6.3   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+ვრბ  | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1058  | 15  | 159  | 143  | 71   | 71  | 899   |
| 7   | 25 | 1.3   | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.7 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 155   | 10  | 16   | 14   | 9    | 5   | 140   |
| 21  | 4  | 12.5  | ბ.ა | 6_10  | 2 | 10ფქ+მხ.ქ. / 10ფქ | 45 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.4 | 1263  | 10  | 126  | 114  | 57   | 57  | 1137  |
| 5   | 16 | 0.8   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 147   | 15  | 22   | 20   | 13   | 7   | 125   |
| 5   | 21 | 1.8   | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.ქ.+რც     | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 461   | 15  | 69   | 62   | 40   | 22  | 392   |
| 5   | 24 | 3.3   | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 660   | 15  | 99   | 89   | 58   | 31  | 561   |
| 8   | 18 | 5.5   | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 963   | 10  | 96   | 87   | 56   | 30  | 867   |
| 8   | 22 | 0.4   | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.7 | 1.5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 70    | 10  | 7    | 6    | 4    | 2   | 63    |
| 8   | 35 | 1     | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 175   | 10  | 18   | 16   | 10   | 6   | 158   |
| 6   | 51 | 1.5   | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ              | 50 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 221   | 10  | 22   | 20   | 10   | 10  | 199   |
| სულ |    | 105.9 |     |       |   |                   |    | 0.8 | 19  |                                   |     | 20213 | 465 | 3135 | 2821 | 1977 | 844 | 17079 |

|                    |       |      |     |       |   |                    |     |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|--------------------|-------|------|-----|-------|---|--------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| სულ                | 118.6 |      |     |       |   |                    |     | 0.8 | 21  |                                   |     | 21072 | 490 | 3244 | 2919 | 2001 | 918 | 17828 |
| <b>გავლითი ჭრა</b> |       |      |     |       |   |                    |     |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>მბ.მთ.</b>      |       |      |     |       |   |                    |     |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 11                 | 6     | 19   | ა   | 21_25 | 1 | 10მბ.მთ.+ვრხ+რც    | 90  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 2489  | 10  | 249  | 224  | 67   | 157 | 2240  |
| 11                 | 11    | 13.3 | ა   | 11_15 | 1 | 9მბ.მთ.1ფქ         | 90  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1464  | 10  | 146  | 132  | 66   | 66  | 1318  |
| 11                 | 17    | 4.8  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10მბ.მთ.+ნკ+ვრხ    | 90  | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 571   | 10  | 57   | 51   | 15   | 36  | 514   |
| სულ                | 37.1  |      |     |       |   |                    |     | 0.7 | 30  |                                   |     | 4524  | 30  | 452  | 407  | 149  | 259 | 4072  |
| <b>მბ.ქ.</b>       |       |      |     |       |   |                    |     |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 6                  | 20    | 7.2  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10მბ.ქ.            | 70  | 0.9 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 648   | 20  | 130  | 117  | 35   | 82  | 518   |
| 8                  | 39    | 2.6  | ს.ა | 6_10  | 1 | 5მბ.ქ.5ფქ          | 70  | 0.9 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 260   | 20  | 52   | 47   | 14   | 33  | 208   |
| 8                  | 40    | 0.9  | დ   | 6_10  | 1 | 5მბ.ქ.5ფქ          | 70  | 0.9 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 90    | 20  | 18   | 16   | 5    | 11  | 72    |
| სულ                | 10.7  |      |     |       |   |                    |     | 0.9 | 0.5 |                                   |     | 998   | 60  | 200  | 180  | 54   | 126 | 798   |
| <b>ფქ</b>          |       |      |     |       |   |                    |     |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 3                  | 5     | 14.2 | ბ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ               | 80  | 0.7 | 2.5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 1718  | 10  | 172  | 155  | 77   | 77  | 1546  |
| 11                 | 4     | 7    | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+ქნვ           | 70  | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 80   | 43  | 1235  |
| 3                  | 8     | 4.8  | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ               | 65  | 0.9 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1382  | 20  | 276  | 249  | 199  | 50  | 1106  |
| 3                  | 9     | 11.1 | ბ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ+უხრ (ა)       | 70  | 0.7 | 2.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 2498  | 10  | 250  | 225  | 180  | 45  | 2248  |
| 10                 | 14    | 1.5  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ+მბ.მთ.+ვრხ+რც | 65  | 0.7 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 357   | 10  | 36   | 32   | 21   | 11  | 321   |
| 3                  | 12    | 3.7  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ               | 65  | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 947   | 15  | 142  | 128  | 102  | 26  | 805   |
| 10                 | 15    | 1.6  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.მთ.        | 65  | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 314   | 10  | 31   | 28   | 18   | 10  | 283   |
| 3                  | 14    | 4.4  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ               | 110 | 0.8 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 598   | 15  | 90   | 81   | 40   | 40  | 508   |
| 11                 | 9     | 1.1  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ               | 70  | 0.7 | 10  | მიუდგომელი                        |     | 246   | 10  | 25   | 22   | 14   | 8   | 221   |

|    |    |      |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|---------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 3  | 15 | 3.3  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 6ფქ3მბ.კ.1ვრბ       | 70 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 529  | 10 | 53  | 48  | 24  | 24  | 476  |
| 4  | 3  | 23.1 | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 90 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 5983 | 10 | 598 | 538 | 431 | 108 | 5385 |
| 4  | 5  | 1.7  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 405  | 10 | 41  | 36  | 29  | 7   | 365  |
| 4  | 6  | 7.9  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2338 | 15 | 351 | 316 | 253 | 63  | 1987 |
| 4  | 8  | 2.2  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 563  | 15 | 84  | 76  | 61  | 15  | 479  |
| 9  | 3  | 1.2  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+ნკ+პნტ | 70 | 0.7 | 3   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 286  | 10 | 29  | 26  | 21  | 5   | 257  |
| 12 | 15 | 7.9  | ბ.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.        | 70 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1462 | 10 | 146 | 132 | 86  | 46  | 1316 |
| 12 | 17 | 1.6  | ბ.ა | 21_25 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 346  | 10 | 35  | 31  | 25  | 6   | 311  |
| 9  | 5  | 1.5  | ა   | 0_5   | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+პნტ    | 65 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 242  | 10 | 24  | 22  | 14  | 8   | 218  |
| 9  | 10 | 1    | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 256  | 15 | 38  | 35  | 28  | 7   | 218  |
| 9  | 13 | 1.5  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 294  | 10 | 29  | 26  | 21  | 5   | 265  |
| 9  | 15 | 1.1  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 231  | 10 | 23  | 21  | 17  | 4   | 208  |
| 9  | 20 | 0.6  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+იფ     | 70 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 126  | 10 | 13  | 11  | 7   | 4   | 113  |
| 7  | 14 | 4.6  | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+რც     | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 902  | 10 | 90  | 81  | 53  | 28  | 812  |
| 7  | 21 | 5.1  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1285 | 20 | 257 | 231 | 185 | 46  | 1028 |

|    |    |     |     |       |   |              |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |    |      |
|----|----|-----|-----|-------|---|--------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 21 | 6  | 6.2 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1389 | 15 | 208 | 188 | 150 | 38 | 1181 |
| 21 | 10 | 1.2 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 235  | 10 | 24  | 21  | 17  | 4  | 212  |
| 5  | 12 | 0.6 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 154  | 15 | 23  | 21  | 17  | 4  | 131  |
| 5  | 14 | 2.4 | ჩ   | 0_5   | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.9 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 605  | 20 | 121 | 109 | 87  | 22 | 484  |
| 21 | 12 | 4.7 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 921  | 10 | 92  | 83  | 66  | 17 | 829  |
| 5  | 22 | 1.8 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 8ფქ1მხ.ქ.1რც | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 368  | 10 | 37  | 33  | 26  | 7  | 331  |
| 5  | 29 | 2.8 | დ   | 16_20 | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 627  | 15 | 94  | 85  | 68  | 17 | 533  |
| 5  | 36 | 5.7 | ჩ   | 21_25 | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1607 | 15 | 241 | 217 | 174 | 43 | 1366 |
| 8  | 10 | 1.5 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 242  | 10 | 24  | 22  | 14  | 8  | 218  |
| 22 | 25 | 0.7 | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 179  | 15 | 27  | 24  | 19  | 5  | 152  |
| 6  | 27 | 0.7 | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 233  | 20 | 47  | 42  | 34  | 8  | 186  |
| 6  | 40 | 4.4 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 880  | 15 | 132 | 119 | 95  | 24 | 748  |
| 6  | 43 | 1.5 | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 242  | 10 | 24  | 22  | 17  | 4  | 218  |
| 6  | 44 | 1.4 | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 258  | 15 | 39  | 35  | 28  | 7  | 219  |
| 6  | 45 | 6.1 | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 2.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 897  | 10 | 90  | 81  | 52  | 28 | 807  |
| 8  | 27 | 1.3 | ა   | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 1   | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 209  | 10 | 21  | 19  | 12  | 7  | 188  |
| 8  | 29 | 1.3 | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 0   | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 270  | 15 | 41  | 36  | 24  | 13 | 230  |
| 6  | 48 | 1.9 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 380  | 15 | 57  | 51  | 41  | 10 | 323  |

|                                    |       |      |     |       |   |                    |     |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
|------------------------------------|-------|------|-----|-------|---|--------------------|-----|-----|-------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| სულ                                | 159.9 |      |     |       |   |                    |     | 0.8 | 79    |                                   |     | 34376 | 530 | 4310 | 3879 | 2927 | 952  | 30066 |
| სულ                                | 207.7 |      |     |       |   |                    |     | 0.8 | 109.5 |                                   |     | 39898 | 620 | 4962 | 4466 | 3130 | 1337 | 34936 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |       |      |     |       |   |                    |     |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>მბ.მთ.</b>                      |       |      |     |       |   |                    |     |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 11                                 | 11    | 13.3 | ა   | 11_15 | 1 | 9მბ.მთ.1ვჭ         | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1464  | 10  | 146  | 132  | 66   | 66   | 1318  |
| 11                                 | 17    | 4.8  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10მბ.მთ.+ნკ+ვრბ    | 90  | 0.7 | 10    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 571   | 10  | 57   | 51   | 15   | 36   | 514   |
| სულ                                | 18.1  |      |     |       |   |                    |     | 0.7 | 20    |                                   |     | 2035  | 20  | 204  | 183  | 81   | 102  | 1832  |
| <b>მბ.კ.</b>                       |       |      |     |       |   |                    |     |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 6                                  | 20    | 7.2  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10მბ.კ.            | 70  | 0.9 | 0.5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 648   | 20  | 130  | 117  | 35   | 82   | 518   |
| 8                                  | 39    | 2.6  | ს.ა | 6_10  | 1 | 5მბ.კ.5ვჭ          | 70  | 0.9 | 0     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 260   | 20  | 52   | 47   | 14   | 33   | 208   |
| 8                                  | 40    | 0.9  | დ   | 6_10  | 1 | 5მბ.კ.5ვჭ          | 70  | 0.9 | 0     | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 90    | 20  | 18   | 16   | 5    | 11   | 72    |
| სულ                                | 10.7  |      |     |       |   |                    |     | 0.9 | 0.5   |                                   |     | 998   | 60  | 200  | 180  | 54   | 126  | 798   |
| <b>ფჭ</b>                          |       |      |     |       |   |                    |     |     |       |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 11                                 | 4     | 7    | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფჭ+ქნვ           | 70  | 0.7 | 3     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1372  | 10  | 137  | 123  | 80   | 43   | 1235  |
| 3                                  | 8     | 4.8  | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფჭ               | 65  | 0.9 | 2     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1382  | 20  | 276  | 249  | 199  | 50   | 1106  |
| 10                                 | 14    | 1.5  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფჭ+მბ.მთ.+ვრბ+რც | 65  | 0.7 | 3     | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 357   | 10  | 36   | 32   | 21   | 11   | 321   |
| 3                                  | 12    | 3.7  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფჭ               | 65  | 0.8 | 0     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 947   | 15  | 142  | 128  | 102  | 26   | 805   |
| 10                                 | 15    | 1.6  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფჭ+მბ.მთ.        | 65  | 0.7 | 2     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 314   | 10  | 31   | 28   | 18   | 10   | 283   |
| 3                                  | 14    | 4.4  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფჭ               | 110 | 0.8 | 1.5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 598   | 15  | 90   | 81   | 40   | 40   | 508   |
| 11                                 | 9     | 1.1  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფჭ               | 70  | 0.7 | 10    | მიუდგომელი                        |     | 246   | 10  | 25   | 22   | 14   | 8    | 221   |
| 3                                  | 15    | 3.3  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 6ფჭ3მბ.კ.1ვრბ      | 70  | 0.7 | 1.5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 529   | 10  | 53   | 48   | 24   | 24   | 476   |
| 4                                  | 3     | 23.1 | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფჭ               | 90  | 0.7 | 3     | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 5983  | 10  | 598  | 538  | 431  | 108  | 5385  |

|    |    |     |     |       |   |                     |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |    |      |
|----|----|-----|-----|-------|---|---------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 4  | 5  | 1.7 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 5   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 405  | 10 | 41  | 36  | 29  | 7  | 365  |
| 4  | 6  | 7.9 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2338 | 15 | 351 | 316 | 253 | 63 | 1987 |
| 4  | 8  | 2.2 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 563  | 15 | 84  | 76  | 61  | 15 | 479  |
| 9  | 3  | 1.2 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+ნკ+პნტ | 70 | 0.7 | 3   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 286  | 10 | 29  | 26  | 21  | 5  | 257  |
| 9  | 5  | 1.5 | ა   | 0_5   | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+პნტ    | 65 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 242  | 10 | 24  | 22  | 14  | 8  | 218  |
| 9  | 10 | 1   | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 256  | 15 | 38  | 35  | 28  | 7  | 218  |
| 9  | 13 | 1.5 | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 294  | 10 | 29  | 26  | 21  | 5  | 265  |
| 9  | 15 | 1.1 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 231  | 10 | 23  | 21  | 17  | 4  | 208  |
| 9  | 20 | 0.6 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+იფ     | 70 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 126  | 10 | 13  | 11  | 7   | 4  | 113  |
| 7  | 14 | 4.6 | ა   | 11_15 | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+რც     | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 902  | 10 | 90  | 81  | 53  | 28 | 812  |
| 7  | 21 | 5.1 | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1285 | 20 | 257 | 231 | 185 | 46 | 1028 |
| 21 | 6  | 6.2 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1389 | 15 | 208 | 188 | 150 | 38 | 1181 |
| 21 | 10 | 1.2 | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 235  | 10 | 24  | 21  | 17  | 4  | 212  |
| 5  | 12 | 0.6 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 154  | 15 | 23  | 21  | 17  | 4  | 131  |
| 5  | 14 | 2.4 | ჩ   | 0_5   | 1 | 10ფქ                | 65 | 0.9 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 605  | 20 | 121 | 109 | 87  | 22 | 484  |



|                                     |    |       |     |       |   |                  |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|-------------------------------------|----|-------|-----|-------|---|------------------|----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 21                                  | 12 | 4.7   | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.7 | 2    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 921   | 10  | 92   | 83   | 66   | 17  | 829   |
| 5                                   | 22 | 1.8   | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 8ფქ1მხ.ქ.1რც     | 65 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 368   | 10  | 37   | 33   | 26   | 7   | 331   |
| 5                                   | 29 | 2.8   | დ   | 16_20 | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 1.5  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 627   | 15  | 94   | 85   | 68   | 17  | 533   |
| 8                                   | 10 | 1.5   | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.7 | 1    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 242   | 10  | 24   | 22   | 14   | 8   | 218   |
| 22                                  | 25 | 0.7   | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 179   | 15  | 27   | 24   | 19   | 5   | 152   |
| 6                                   | 27 | 0.7   | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.9 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 233   | 20  | 47   | 42   | 34   | 8   | 186   |
| 6                                   | 40 | 4.4   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 3    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 880   | 15  | 132  | 119  | 95   | 24  | 748   |
| 6                                   | 43 | 1.5   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 242   | 10  | 24   | 22   | 17   | 4   | 218   |
| 6                                   | 44 | 1.4   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 2    | მწელად მისადგომი                  | 0.8 | 258   | 15  | 39   | 35   | 28   | 7   | 219   |
| 6                                   | 45 | 6.1   | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.7 | 2.5  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 897   | 10  | 90   | 81   | 52   | 28  | 807   |
| 8                                   | 27 | 1.3   | ა   | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.7 | 1    | მწელად მისადგომი                  | 0.8 | 209   | 10  | 21   | 19   | 12   | 7   | 188   |
| 8                                   | 29 | 1.3   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 0    | მწელად მისადგომი                  | 0.8 | 270   | 15  | 41   | 36   | 24   | 13  | 230   |
| 6                                   | 48 | 1.9   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ             | 65 | 0.8 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 380   | 15  | 57   | 51   | 41   | 10  | 323   |
| სულ                                 |    | 119.4 |     |       |   |                  |    | 0.8 | 68   |                                   |     | 26745 | 475 | 3467 | 3120 | 2386 | 734 | 23278 |
| სულ                                 |    | 148.2 |     |       |   |                  |    | 0.8 | 88.5 |                                   |     | 29778 | 555 | 3870 | 3483 | 2521 | 962 | 25908 |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |       |     |       |   |                  |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>მხ.მმთ.</b>                      |    |       |     |       |   |                  |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 11                                  | 6  | 19    | ა   | 21_25 | 1 | 10მხ.მმთ.+ვრხ+რც | 90 | 0.7 | 10   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 2489  | 10  | 249  | 224  | 67   | 157 | 2240  |
| სულ                                 |    | 19    |     |       |   |                  |    | 0.7 | 10   |                                   |     | 2489  | 10  | 249  | 224  | 67   | 157 | 2240  |
| <b>ფქ</b>                           |    |       |     |       |   |                  |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 3                                   | 5  | 14.2  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ             | 80 | 0.7 | 2.5  | მწელად მისადგომი                  | 0.7 | 1718  | 10  | 172  | 155  | 77   | 77  | 1546  |

|                         |       |      |     |       |   |              |    |     |       |                  |     |       |      |      |      |      |      |       |
|-------------------------|-------|------|-----|-------|---|--------------|----|-----|-------|------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 3                       | 9     | 11.1 | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ+უხრ (ა) | 70 | 0.7 | 2.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 2498  | 10   | 250  | 225  | 180  | 45   | 2248  |
| 12                      | 15    | 7.9  | ჩ.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ. | 70 | 0.7 | 3     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1462  | 10   | 146  | 132  | 86   | 46   | 1316  |
| 12                      | 17    | 1.6  | ჩ.ა | 21_25 | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.7 | 3     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 346   | 10   | 35   | 31   | 25   | 6    | 311   |
| 5                       | 36    | 5.7  | ჩ   | 21_25 | 1 | 10ფქ         | 65 | 0.8 | 0     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1607  | 15   | 241  | 217  | 174  | 43   | 1366  |
| სულ                     |       | 40.5 |     |       |   |              |    | 0.7 | 11    |                  |     | 7631  | 55   | 843  | 759  | 541  | 218  | 6788  |
| სულ                     |       | 59.5 |     |       |   |              |    | 0.7 | 21    |                  |     | 10120 | 65   | 1092 | 983  | 608  | 375  | 9028  |
| <b>სულ სატყეოში</b>     |       |      |     |       |   |              |    |     |       |                  |     |       |      |      |      |      |      |       |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |       |      |     |       |   |              |    |     |       |                  |     |       |      |      |      |      |      |       |
| მხ.მმთ.                 | 6.5   |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 2     |                  |     | 468   | 15   | 70   | 63   | 19   | 44   | 398   |
| მხ.ქ. (ა)               | 6.2   |      |     |       |   |              |    | 0.7 | 0     |                  |     | 391   | 10   | 39   | 35   | 5    | 30   | 352   |
| ფქ                      | 105.9 |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 19    |                  |     | 20213 | 465  | 3135 | 2821 | 1977 | 844  | 17079 |
| სულ                     | 118.6 |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 21    |                  |     | 21072 | 490  | 3244 | 2919 | 2001 | 918  | 17828 |
| <b>გავლითი ჭრა</b>      |       |      |     |       |   |              |    |     |       |                  |     |       |      |      |      |      |      |       |
| მხ.მმთ.                 | 37.1  |      |     |       |   |              |    | 0.7 | 30    |                  |     | 4524  | 30   | 452  | 407  | 149  | 259  | 4072  |
| მხ.ქ.                   | 10.7  |      |     |       |   |              |    | 0.9 | 0.5   |                  |     | 998   | 60   | 200  | 180  | 54   | 126  | 798   |
| ფქ                      | 159.9 |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 79    |                  |     | 34376 | 530  | 4310 | 3879 | 2927 | 952  | 30066 |
| სულ                     | 207.7 |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 109.5 |                  |     | 39898 | 620  | 4962 | 4466 | 3130 | 1337 | 34936 |
| <b>სულ სატყეოში:</b>    |       |      |     |       |   |              |    |     |       |                  |     |       |      |      |      |      |      |       |
| სულ                     | 326.3 |      |     |       |   |              |    | 0.8 | 130.5 |                  |     | 60970 | 1110 | 8206 | 7386 | 5131 | 2255 | 52764 |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: თეთრობა

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 4                       | 19       | 1.3        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 137                                    | 10     | 14               | 12             | 6        | 6                         | 123    |
| 4                       | 21       | 3.6        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 605                                    | 15     | 91               | 82             | 41       | 41                        | 514    |
| 4                       | 25       | 3          | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 399                                    | 10     | 40               | 36             | 23       | 13                        | 359    |
| 4                       | 27       | 1.2        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.7     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 109                                    | 10     | 11               | 10             | 5        | 5                         | 98     |
| 4                       | 32       | 1.3        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 155                                    | 10     | 16               | 14             | 7        | 7                         | 140    |
| 4                       | 37       | 1.8        | ს.ა        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 0.5                           | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 189                                    | 10     | 19               | 17             | 9        | 9                         | 170    |
| 4                       | 38       | 12.1       | ს.ა        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 1779                                   | 10     | 178              | 160            | 80       | 80                        | 1601   |
| 4                       | 41       | 0.5        | ს.დ        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 84                                     | 15     | 13               | 11             | 6        | 6                         | 71     |
| 4                       | 43       | 1.3        | ს.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.4                | 177                                    | 15     | 27               | 24             | 12       | 12                        | 150    |
| 4                       | 47       | 4.2        | ს.ა        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 706                                    | 15     | 106              | 95             | 62       | 33                        | 600    |

|   |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 4 | 50 | 3.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 347  | 10 | 35  | 31  | 16  | 16  | 312  |
| 4 | 55 | 1.6  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 168  | 10 | 17  | 15  | 8   | 8   | 151  |
| 4 | 57 | 0.6  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 91   | 15 | 14  | 12  | 6   | 6   | 77   |
| 4 | 58 | 2    | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 368  | 15 | 55  | 50  | 32  | 17  | 313  |
| 4 | 59 | 0.5  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 76   | 15 | 11  | 10  | 5   | 5   | 65   |
| 4 | 61 | 1.1  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 162  | 10 | 16  | 15  | 7   | 7   | 146  |
| 6 | 1  | 10.9 | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2180 | 15 | 327 | 294 | 191 | 103 | 1853 |
| 6 | 3  | 16.7 | ჩ   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3758 | 20 | 752 | 676 | 440 | 237 | 3006 |
| 6 | 8  | 5.4  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1080 | 15 | 162 | 146 | 95  | 51  | 918  |
| 6 | 9  | 6.2  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1240 | 15 | 186 | 167 | 109 | 59  | 1054 |
| 7 | 30 | 6.1  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 488  | 15 | 73  | 66  | 33  | 33  | 415  |
| 7 | 32 | 4.8  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 384  | 15 | 58  | 52  | 26  | 26  | 326  |
| 7 | 34 | 2.3  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 161  | 10 | 16  | 14  | 7   | 7   | 145  |
| 7 | 35 | 1.7  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 119  | 10 | 12  | 11  | 5   | 5   | 107  |
| 7 | 36 | 2.3  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 209  | 10 | 21  | 19  | 9   | 9   | 188  |
| 7 | 37 | 0.4  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 28   | 10 | 3   | 3   | 1   | 1   | 25   |
| 7 | 38 | 6.5  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 364  | 15 | 55  | 49  | 25  | 25  | 309  |
| 8 | 1  | 13.6 | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3060 | 20 | 612 | 551 | 441 | 110 | 2448 |
| 8 | 6  | 2.7  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 132  | 10 | 13  | 12  | 6   | 6   | 119  |
| 9 | 5  | 4.9  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 446  | 10 | 45  | 40  | 20  | 20  | 401  |

|   |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
|---|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 9                                       | 8  | 1.1   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 131   | 10  | 13   | 12   | 6    | 6    | 118   |
| 9                                       | 10 | 3.8   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 638   | 15  | 96   | 86   | 56   | 30   | 542   |
| 9                                       | 12 | 2.1   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 250   | 10  | 25   | 23   | 11   | 11   | 225   |
| 9                                       | 13 | 5     | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 840   | 15  | 126  | 113  | 74   | 40   | 714   |
| 9                                       | 14 | 2.6   | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 309   | 10  | 31   | 28   | 14   | 14   | 278   |
| 9                                       | 18 | 7.7   | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 916   | 10  | 92   | 82   | 41   | 41   | 824   |
| 9                                       | 19 | 6.5   | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 780   | 15  | 117  | 105  | 53   | 53   | 663   |
| 1                                       | 17 | 3.4   | ა   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 500   | 10  | 50   | 45   | 29   | 16   | 450   |
| 1                                       | 19 | 14.4  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 2880  | 15  | 432  | 389  | 253  | 136  | 2448  |
| 1                                       | 20 | 2.4   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 538   | 15  | 81   | 73   | 47   | 25   | 457   |
| 1                                       | 22 | 5.6   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 8   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1019  | 10  | 102  | 92   | 60   | 32   | 917   |
| 1                                       | 23 | 2.7   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 246   | 10  | 25   | 22   | 11   | 11   | 221   |
| სულ                                     |    | 181.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 26  |                  |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| სულ                                     |    | 181.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 26  |                  |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 4                                       | 19 | 1.3   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 137   | 10  | 14   | 12   | 6    | 6    | 123   |
| 4                                       | 21 | 3.6   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 605   | 15  | 91   | 82   | 41   | 41   | 514   |
| 4                                       | 25 | 3     | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 399   | 10  | 40   | 36   | 23   | 13   | 359   |
| 4                                       | 27 | 1.2   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 109   | 10  | 11   | 10   | 5    | 5    | 98    |
| 4                                       | 32 | 1.3   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 155   | 10  | 16   | 14   | 7    | 7    | 140   |
| 4                                       | 37 | 1.8   | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 189   | 10  | 19   | 17   | 9    | 9    | 170   |

|   |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 4 | 38 | 12.1 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 1779 | 10 | 178 | 160 | 80  | 80  | 1601 |
| 4 | 41 | 0.5  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 84   | 15 | 13  | 11  | 6   | 6   | 71   |
| 4 | 43 | 1.3  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 177  | 15 | 27  | 24  | 12  | 12  | 150  |
| 4 | 47 | 4.2  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 706  | 15 | 106 | 95  | 62  | 33  | 600  |
| 4 | 50 | 3.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 347  | 10 | 35  | 31  | 16  | 16  | 312  |
| 4 | 55 | 1.6  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 168  | 10 | 17  | 15  | 8   | 8   | 151  |
| 4 | 57 | 0.6  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 91   | 15 | 14  | 12  | 6   | 6   | 77   |
| 4 | 58 | 2    | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 368  | 15 | 55  | 50  | 32  | 17  | 313  |
| 4 | 59 | 0.5  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 76   | 15 | 11  | 10  | 5   | 5   | 65   |
| 4 | 61 | 1.1  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 162  | 10 | 16  | 15  | 7   | 7   | 146  |
| 6 | 1  | 10.9 | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2180 | 15 | 327 | 294 | 191 | 103 | 1853 |
| 6 | 3  | 16.7 | ჩ   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3758 | 20 | 752 | 676 | 440 | 237 | 3006 |
| 6 | 8  | 5.4  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1080 | 15 | 162 | 146 | 95  | 51  | 918  |
| 6 | 9  | 6.2  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1240 | 15 | 186 | 167 | 109 | 59  | 1054 |
| 7 | 30 | 6.1  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 488  | 15 | 73  | 66  | 33  | 33  | 415  |
| 7 | 32 | 4.8  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 384  | 15 | 58  | 52  | 26  | 26  | 326  |
| 7 | 34 | 2.3  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 161  | 10 | 16  | 14  | 7   | 7   | 145  |
| 7 | 35 | 1.7  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 119  | 10 | 12  | 11  | 5   | 5   | 107  |
| 7 | 36 | 2.3  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 209  | 10 | 21  | 19  | 9   | 9   | 188  |
| 7 | 37 | 0.4  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 28   | 10 | 3   | 3   | 1   | 1   | 25   |

|             |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
|-------------|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 7           | 38 | 6.5   | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 364   | 15  | 55   | 49   | 25   | 25   | 309   |
| 8           | 1  | 13.6  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3060  | 20  | 612  | 551  | 441  | 110  | 2448  |
| 8           | 6  | 2.7   | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 132   | 10  | 13   | 12   | 6    | 6    | 119   |
| 9           | 5  | 4.9   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 446   | 10  | 45   | 40   | 20   | 20   | 401   |
| 9           | 8  | 1.1   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 131   | 10  | 13   | 12   | 6    | 6    | 118   |
| 9           | 10 | 3.8   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 638   | 15  | 96   | 86   | 56   | 30   | 542   |
| 9           | 12 | 2.1   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 250   | 10  | 25   | 23   | 11   | 11   | 225   |
| 9           | 13 | 5     | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 840   | 15  | 126  | 113  | 74   | 40   | 714   |
| 9           | 14 | 2.6   | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 309   | 10  | 31   | 28   | 14   | 14   | 278   |
| 9           | 18 | 7.7   | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 916   | 10  | 92   | 82   | 41   | 41   | 824   |
| 9           | 19 | 6.5   | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 780   | 15  | 117  | 105  | 53   | 53   | 663   |
| 1           | 17 | 3.4   | ა   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 500   | 10  | 50   | 45   | 29   | 16   | 450   |
| 1           | 19 | 14.4  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.4 | 2880  | 15  | 432  | 389  | 253  | 136  | 2448  |
| 1           | 20 | 2.4   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 538   | 15  | 81   | 73   | 47   | 25   | 457   |
| 1           | 22 | 5.6   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 8   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1019  | 10  | 102  | 92   | 60   | 32   | 917   |
| 1           | 23 | 2.7   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 246   | 10  | 25   | 22   | 11   | 11   | 221   |
| სულ         |    | 181.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 26  |                  |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| სულ         |    | 181.2 |     |       |   |      |    | 0.8 | 26  |                  |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| გავლითი ჭრა |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| ფქ          |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 1           | 12 | 0.4   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 70 | 0.7 | 2   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ         |    | 0.4   |     |       |   |      |    | 0.7 | 2   |                  |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ         |    | 0.4   |     |       |   |      |    | 0.7 | 2   |                  |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |

| გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20) |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-------|---|------|----|-----|----|---------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| ფჭ                          |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 1                           | 12    | 0.4 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფჭ | 70 | 0.7 | 2  | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ                         |       | 0.4 |     |       |   |      |    | 0.7 | 2  |                     |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ                         |       | 0.4 |     |       |   |      |    | 0.7 | 2  |                     |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ სატყეოში                |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
| გამოხშირვითი ჭრა            |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
| ფჭ                          | 181.2 |     |     |       |   |      |    | 0.8 | 26 |                     |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| სულ                         | 181.2 |     |     |       |   |      |    | 0.8 | 26 |                     |     | 28248 | 530 | 4183 | 3764 | 2387 | 1378 | 24065 |
| გავლითი ჭრა                 |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
| ფჭ                          | 0.4   |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 2  |                     |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ                         | 0.4   |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 2  |                     |     | 78    | 10  | 8    | 7    | 5    | 2    | 70    |
| სულ სატყეოში:               |       |     |     |       |   |      |    |     |    |                     |     |       |     |      |      |      |      |       |
| სულ                         | 181.6 |     |     |       |   |      |    | 0.8 | 28 |                     |     | 28326 | 540 | 4190 | 3771 | 2391 | 1380 | 24136 |



მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 5                       | 12       | 0.6        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 105                                    | 10     | 11               | 9              | 6        | 3                         | 95     |
| 5                       | 16       | 1.8        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 315                                    | 10     | 32               | 28             | 18       | 10                        | 284    |
| 5                       | 31       | 1.1        | ს.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 193                                    | 10     | 19               | 17             | 11       | 6                         | 174    |
| 5                       | 34       | 0.5        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 88                                     | 10     | 9                | 8              | 5        | 3                         | 79     |
| 9                       | 11       | 0.3        | ს.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 48                                     | 10     | 5                | 4              | 3        | 2                         | 43     |
| 9                       | 20       | 0.6        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 29                                     | 10     | 3                | 3              | 1        | 1                         | 26     |
| 9                       | 42       | 1.4        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 167                                    | 10     | 17               | 15             | 8        | 8                         | 150    |
| 9                       | 55       | 1.1        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 131                                    | 10     | 13               | 12             | 6        | 6                         | 118    |
| 9                       | 68       | 0.9        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 120                                    | 10     | 12               | 11             | 5        | 5                         | 108    |
| 9                       | 79       | 0.3        | ს.ა        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 36                                     | 10     | 4                | 3              | 2        | 2                         | 32     |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |    |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 10 | 4  | 1.4  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 206  | 10 | 21  | 19  | 9   | 9  | 185  |
| 10 | 6  | 0.2  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 18   | 10 | 2   | 2   | 1   | 1  | 16   |
| 13 | 1  | 0.3  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 40   | 10 | 4   | 4   | 2   | 2  | 36   |
| 13 | 2  | 3.6  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 479  | 10 | 48  | 43  | 28  | 15 | 431  |
| 13 | 3  | 1    | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 147  | 10 | 15  | 13  | 9   | 5  | 132  |
| 13 | 4  | 10.4 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1383 | 10 | 138 | 124 | 81  | 44 | 1245 |
| 13 | 5  | 1.4  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 206  | 10 | 21  | 19  | 9   | 9  | 185  |
| 13 | 6  | 0.5  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 67   | 10 | 7   | 6   | 3   | 3  | 60   |
| 13 | 12 | 1.2  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 176  | 10 | 18  | 16  | 8   | 8  | 158  |
| 11 | 67 | 3    | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 357  | 10 | 36  | 32  | 21  | 11 | 321  |
| 14 | 3  | 8.3  | დ   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1262 | 15 | 189 | 170 | 111 | 60 | 1073 |
| 14 | 4  | 5.1  | დ   | 21_25 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 316  | 15 | 47  | 43  | 21  | 21 | 269  |
| 14 | 6  | 1.7  | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 95   | 15 | 14  | 13  | 6   | 6  | 81   |
| 14 | 7  | 8.1  | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 397  | 10 | 40  | 36  | 18  | 18 | 357  |

|   |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
|---|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 14                                      | 9  | 14    | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 980   | 10  | 98   | 88   | 44  | 44  | 882   |
| 14                                      | 12 | 6.7   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 375   | 15  | 56   | 51   | 25  | 25  | 319   |
| 14                                      | 13 | 2.3   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 239   | 15  | 36   | 32   | 16  | 16  | 203   |
| 14                                      | 15 | 1.1   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 114   | 15  | 17   | 15   | 8   | 8   | 97    |
| 14                                      | 16 | 2.6   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 127   | 10  | 13   | 11   | 6   | 6   | 114   |
| 14                                      | 19 | 10.3  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 721   | 10  | 72   | 65   | 32  | 32  | 649   |
| 14                                      | 20 | 2.6   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 346   | 10  | 35   | 31   | 16  | 16  | 311   |
| 14                                      | 22 | 2.7   | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.9 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 140   | 20  | 28   | 25   | 8   | 18  | 112   |
| 12                                      | 21 | 3.6   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 4.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 328   | 10  | 33   | 30   | 15  | 15  | 295   |
| 12                                      | 23 | 18    | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 576   | 15  | 86   | 78   | 39  | 39  | 490   |
| 12                                      | 29 | 4.9   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 274   | 15  | 41   | 37   | 18  | 18  | 233   |
| 12                                      | 31 | 15.3  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1607  | 10  | 161  | 145  | 72  | 72  | 1446  |
| სულ                                     |    | 138.9 |     |       |   |      |    | 0.7 | 5   |                                   |     | 12208 | 410 | 1397 | 1258 | 692 | 566 | 10811 |
| სულ                                     |    | 138.9 |     |       |   |      |    | 0.7 | 5   |                                   |     | 12208 | 410 | 1397 | 1258 | 692 | 566 | 10811 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 5                                       | 12 | 0.6   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 105   | 10  | 11   | 9    | 6   | 3   | 95    |
| 5                                       | 16 | 1.8   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 315   | 10  | 32   | 28   | 18  | 10  | 284   |
| 5                                       | 31 | 1.1   | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 193   | 10  | 19   | 17   | 11  | 6   | 174   |
| 5                                       | 34 | 0.5   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 88    | 10  | 9    | 8    | 5   | 3   | 79    |

|    |    |      |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |    |    |      |
|----|----|------|-----|------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|----|----|------|
| 9  | 11 | 0.3  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 48   | 10 | 5   | 4   | 3  | 2  | 43   |
| 9  | 20 | 0.6  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 29   | 10 | 3   | 3   | 1  | 1  | 26   |
| 9  | 42 | 1.4  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 167  | 10 | 17  | 15  | 8  | 8  | 150  |
| 9  | 55 | 1.1  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 131  | 10 | 13  | 12  | 6  | 6  | 118  |
| 9  | 68 | 0.9  | ს.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 120  | 10 | 12  | 11  | 5  | 5  | 108  |
| 9  | 79 | 0.3  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 36   | 10 | 4   | 3   | 2  | 2  | 32   |
| 10 | 4  | 1.4  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 206  | 10 | 21  | 19  | 9  | 9  | 185  |
| 10 | 6  | 0.2  | ს.ა | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 18   | 10 | 2   | 2   | 1  | 1  | 16   |
| 13 | 1  | 0.3  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 40   | 10 | 4   | 4   | 2  | 2  | 36   |
| 13 | 2  | 3.6  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 479  | 10 | 48  | 43  | 28 | 15 | 431  |
| 13 | 3  | 1    | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 147  | 10 | 15  | 13  | 9  | 5  | 132  |
| 13 | 4  | 10.4 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1383 | 10 | 138 | 124 | 81 | 44 | 1245 |
| 13 | 5  | 1.4  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 206  | 10 | 21  | 19  | 9  | 9  | 185  |
| 13 | 6  | 0.5  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 67   | 10 | 7   | 6   | 3  | 3  | 60   |
| 13 | 12 | 1.2  | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 176  | 10 | 18  | 16  | 8  | 8  | 158  |

|                                   |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
|-----------------------------------|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 11                                | 67 | 3     | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 357   | 10  | 36   | 32   | 21  | 11  | 321   |
| 14                                | 3  | 8.3   | დ   | 16_20 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1262  | 15  | 189  | 170  | 111 | 60  | 1073  |
| 14                                | 6  | 1.7   | დ   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 95    | 15  | 14   | 13   | 6   | 6   | 81    |
| 14                                | 7  | 8.1   | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 397   | 10  | 40   | 36   | 18  | 18  | 357   |
| 14                                | 9  | 14    | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 980   | 10  | 98   | 88   | 44  | 44  | 882   |
| 14                                | 12 | 6.7   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 375   | 15  | 56   | 51   | 25  | 25  | 319   |
| 14                                | 13 | 2.3   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 239   | 15  | 36   | 32   | 16  | 16  | 203   |
| 14                                | 15 | 1.1   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 114   | 15  | 17   | 15   | 8   | 8   | 97    |
| 14                                | 16 | 2.6   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 127   | 10  | 13   | 11   | 6   | 6   | 114   |
| 14                                | 19 | 10.3  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 721   | 10  | 72   | 65   | 32  | 32  | 649   |
| 14                                | 20 | 2.6   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 346   | 10  | 35   | 31   | 16  | 16  | 311   |
| 12                                | 21 | 3.6   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 4.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 328   | 10  | 33   | 30   | 15  | 15  | 295   |
| 12                                | 23 | 18    | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 576   | 15  | 86   | 78   | 39  | 39  | 490   |
| 12                                | 29 | 4.9   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 274   | 15  | 41   | 37   | 18  | 18  | 233   |
| 12                                | 31 | 15.3  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1607  | 10  | 161  | 145  | 72  | 72  | 1446  |
| სულ                               |    | 131.1 |     |       |   |      |    | 0.7 | 5   |                                   |     | 11752 | 375 | 1322 | 1190 | 663 | 527 | 10430 |
| სულ                               |    | 131.1 |     |       |   |      |    | 0.7 | 5   |                                   |     | 11752 | 375 | 1322 | 1190 | 663 | 527 | 10430 |
| გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30) |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| ფქ                                |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |

|                             |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-------|---|------|----|-----|---|------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 14                          | 4     | 5.1 | დ   | 21_25 | 1 | 10ფჭ | 35 | 0.8 | 0 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 316   | 15  | 47   | 43   | 21  | 21  | 269   |
| 14                          | 22    | 2.7 | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფჭ | 35 | 0.9 | 0 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 140   | 20  | 28   | 25   | 8   | 18  | 112   |
| სულ                         |       | 7.8 |     |       |   |      |    | 0.9 | 0 |                  |     | 456   | 35  | 75   | 68   | 29  | 39  | 381   |
| სულ                         |       | 7.8 |     |       |   |      |    | 0.9 | 0 |                  |     | 456   | 35  | 75   | 68   | 29  | 39  | 381   |
| გავლითი ჭრა                 |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| ფჭ                          |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 12                          | 30    | 8.2 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 1 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ                         |       | 8.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ                         |       | 8.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20) |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| ფჭ                          |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 12                          | 30    | 8.2 | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 1 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ                         |       | 8.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ                         |       | 8.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ სატყეოში                |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| გამოხშირვითი ჭრა            |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| ფჭ                          | 138.9 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 5 |                  |     | 12208 | 410 | 1397 | 1258 | 692 | 566 | 10811 |
| სულ                         | 138.9 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 5 |                  |     | 12208 | 410 | 1397 | 1258 | 692 | 566 | 10811 |
| გავლითი ჭრა                 |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| ფჭ                          | 8.2   |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ                         | 8.2   |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 1 |                  |     | 1435  | 10  | 144  | 129  | 103 | 26  | 1292  |
| სულ სატყეოში:               |       |     |     |       |   |      |    |     |   |                  |     |       |     |      |      |     |     |       |
| სულ                         | 147.1 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 6 |                  |     | 13643 | 420 | 1541 | 1387 | 795 | 592 | 12102 |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ახალქალაქი

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 2                       | 3        | 2.2        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 108                                    | 10     | 11               | 10             | 3        | 7                         | 97     |
| 2                       | 4        | 1.6        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 78                                     | 10     | 8                | 7              | 2        | 5                         | 70     |
| 2                       | 5        | 2          | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 98                                     | 10     | 10               | 9              | 3        | 6                         | 88     |
| 2                       | 11       | 1          | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.8     | 0.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 104                                    | 15     | 16               | 14             | 4        | 10                        | 88     |
| 2                       | 13       | 1.4        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.8     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 146                                    | 15     | 22               | 20             | 10       | 10                        | 124    |
| 2                       | 14       | 2.2        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 35             | 0.8     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 229                                    | 15     | 34               | 31             | 15       | 15                        | 195    |
| 2                       | 18       | 1.8        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.8     | 0.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 216                                    | 15     | 32               | 29             | 15       | 15                        | 184    |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 2  | 19 | 2.8  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 196   | 10 | 20   | 18   | 9    | 9   | 176   |
| 2  | 21 | 3.5  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 319   | 10 | 32   | 29   | 14   | 14  | 287   |
| 7  | 6  | 15.2 | ბ.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4089  | 20 | 818  | 736  | 589  | 147 | 3271  |
| 7  | 24 | 0.3  | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 60    | 10 | 6    | 5    | 4    | 1   | 54    |
| 10 | 1  | 97.9 | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 22909 | 20 | 4582 | 4124 | 3299 | 825 | 18327 |
| 10 | 2  | 12.1 | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2517  | 15 | 378  | 340  | 272  | 68  | 2139  |
| 10 | 3  | 0.7  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 146   | 15 | 22   | 20   | 16   | 4   | 124   |
| 10 | 5  | 7.4  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1480  | 15 | 222  | 200  | 160  | 40  | 1258  |
| 10 | 6  | 4    | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 800   | 15 | 120  | 108  | 86   | 22  | 680   |
| 10 | 7  | 3.3  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 743   | 20 | 149  | 134  | 107  | 27  | 594   |
| 11 | 3  | 2.9  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 508   | 10 | 51   | 46   | 37   | 9   | 457   |
| 11 | 12 | 2.7  | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 473   | 10 | 47   | 43   | 34   | 9   | 426   |
| 11 | 13 | 5.2  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1040  | 15 | 156  | 140  | 112  | 28  | 884   |



|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 11 | 14 | 5.1  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1020 | 15 | 153 | 138 | 110 | 28  | 867  |
| 11 | 20 | 5.8  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1015 | 10 | 102 | 91  | 73  | 18  | 914  |
| 11 | 22 | 16   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2800 | 10 | 280 | 252 | 202 | 50  | 2520 |
| 11 | 31 | 4.7  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 940  | 15 | 141 | 127 | 102 | 25  | 799  |
| 12 | 7  | 6.6  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1155 | 10 | 116 | 104 | 83  | 21  | 1040 |
| 12 | 10 | 2.4  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 420  | 10 | 42  | 38  | 30  | 8   | 378  |
| 12 | 16 | 7.6  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1383 | 10 | 138 | 124 | 81  | 44  | 1245 |
| 12 | 18 | 2.3  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 478  | 15 | 72  | 65  | 52  | 13  | 406  |
| 12 | 23 | 2    | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 238  | 10 | 24  | 21  | 11  | 11  | 214  |
| 13 | 3  | 20.9 | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3365 | 10 | 337 | 303 | 242 | 61  | 3029 |
| 13 | 6  | 24.2 | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4840 | 15 | 726 | 653 | 523 | 131 | 4114 |
| 13 | 8  | 6.1  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1220 | 15 | 183 | 165 | 132 | 33  | 1037 |
| 13 | 9  | 1.5  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 276  | 15 | 41  | 37  | 30  | 7   | 235  |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |   |                                   |     |      |    |      |      |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|---|-----------------------------------|-----|------|----|------|------|-----|-----|------|
| 13 | 10 | 7.8  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1560 | 15 | 234  | 211  | 168 | 42  | 1326 |
| 13 | 13 | 26   | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 2 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 5850 | 20 | 1170 | 1053 | 842 | 211 | 4680 |
| 14 | 2  | 25.9 | ბ.ა | 21_25 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4999 | 10 | 500  | 450  | 360 | 90  | 4499 |
| 14 | 4  | 4.2  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 773  | 15 | 116  | 104  | 68  | 37  | 657  |
| 14 | 5  | 14.2 | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2485 | 10 | 249  | 224  | 145 | 78  | 2237 |
| 14 | 8  | 3.8  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 699  | 15 | 105  | 94   | 75  | 19  | 594  |
| 14 | 10 | 4.4  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 990  | 20 | 198  | 178  | 143 | 36  | 792  |
| 14 | 11 | 4.4  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 880  | 15 | 132  | 119  | 95  | 24  | 748  |
| 14 | 16 | 4.4  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 990  | 20 | 198  | 178  | 143 | 36  | 792  |
| 14 | 17 | 1    | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 161  | 10 | 16   | 14   | 12  | 3   | 145  |
| 14 | 18 | 1.8  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 373  | 20 | 75   | 67   | 54  | 13  | 298  |
| 14 | 19 | 1.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 269  | 20 | 54   | 48   | 39  | 10  | 215  |
| 14 | 21 | 3.2  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 662  | 20 | 132  | 119  | 95  | 24  | 530  |

|   |    |       |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
|---|----|-------|-----|------|---|------|----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| 14                                      | 24 | 0.9   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 137   | 15  | 21    | 18    | 12   | 6    | 116   |
| 14                                      | 25 | 0.2   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 37    | 15  | 6     | 5     | 4    | 1    | 31    |
| 14                                      | 26 | 7.3   | ბ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1511  | 20  | 302   | 272   | 218  | 54   | 1209  |
| 14                                      | 30 | 10.3  | ბ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2318  | 20  | 464   | 417   | 334  | 83   | 1854  |
| 14                                      | 31 | 7.1   | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1598  | 20  | 320   | 288   | 230  | 58   | 1278  |
| 15                                      | 24 | 0.5   | ს   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 46    | 10  | 5     | 4     | 2    | 2    | 41    |
| 15                                      | 27 | 5.3   | ს   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 631   | 10  | 63    | 57    | 37   | 20   | 568   |
| სულ                                     |    | 409.4 |     |      |   |      |    | 0.8 | 26.5 |                                   |     | 82378 | 755 | 13445 | 12100 | 9536 | 2565 | 68933 |
| სულ                                     |    | 409.4 |     |      |   |      |    | 0.8 | 26.5 |                                   |     | 82378 | 755 | 13445 | 12100 | 9536 | 2565 | 68933 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |       |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 2                                       | 3  | 2.2   | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 108   | 10  | 11    | 10    | 3    | 7    | 97    |
| 2                                       | 4  | 1.6   | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 78    | 10  | 8     | 7     | 2    | 5    | 70    |
| 2                                       | 5  | 2     | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 98    | 10  | 10    | 9     | 3    | 6    | 88    |
| 2                                       | 11 | 1     | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 104   | 15  | 16    | 14    | 4    | 10   | 88    |
| 2                                       | 13 | 1.4   | ბ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 146   | 15  | 22    | 20    | 10   | 10   | 124   |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |    |      |      |      |     |       |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 2  | 14 | 2.2  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 229   | 15 | 34   | 31   | 15   | 15  | 195   |
| 2  | 18 | 1.8  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 216   | 15 | 32   | 29   | 15   | 15  | 184   |
| 2  | 19 | 2.8  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 196   | 10 | 20   | 18   | 9    | 9   | 176   |
| 2  | 21 | 3.5  | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 319   | 10 | 32   | 29   | 14   | 14  | 287   |
| 10 | 1  | 97.9 | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 22909 | 20 | 4582 | 4124 | 3299 | 825 | 18327 |
| 10 | 2  | 12.1 | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2517  | 15 | 378  | 340  | 272  | 68  | 2139  |
| 10 | 3  | 0.7  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 146   | 15 | 22   | 20   | 16   | 4   | 124   |
| 10 | 5  | 7.4  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1480  | 15 | 222  | 200  | 160  | 40  | 1258  |
| 10 | 6  | 4    | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 800   | 15 | 120  | 108  | 86   | 22  | 680   |
| 10 | 7  | 3.3  | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 743   | 20 | 149  | 134  | 107  | 27  | 594   |
| 11 | 3  | 2.9  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 508   | 10 | 51   | 46   | 37   | 9   | 457   |
| 11 | 12 | 2.7  | ბ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 473   | 10 | 47   | 43   | 34   | 9   | 426   |
| 11 | 13 | 5.2  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1040  | 15 | 156  | 140  | 112  | 28  | 884   |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 11 | 14 | 5.1  | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1020 | 15 | 153 | 138 | 110 | 28  | 867  |
| 11 | 20 | 5.8  | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1015 | 10 | 102 | 91  | 73  | 18  | 914  |
| 11 | 22 | 16   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2800 | 10 | 280 | 252 | 202 | 50  | 2520 |
| 11 | 31 | 4.7  | ს.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 940  | 15 | 141 | 127 | 102 | 25  | 799  |
| 12 | 7  | 6.6  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1155 | 10 | 116 | 104 | 83  | 21  | 1040 |
| 12 | 10 | 2.4  | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 420  | 10 | 42  | 38  | 30  | 8   | 378  |
| 12 | 16 | 7.6  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1383 | 10 | 138 | 124 | 81  | 44  | 1245 |
| 12 | 18 | 2.3  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 478  | 15 | 72  | 65  | 52  | 13  | 406  |
| 12 | 23 | 2    | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 238  | 10 | 24  | 21  | 11  | 11  | 214  |
| 13 | 3  | 20.9 | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3365 | 10 | 337 | 303 | 242 | 61  | 3029 |
| 13 | 6  | 24.2 | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4840 | 15 | 726 | 653 | 523 | 131 | 4114 |
| 13 | 8  | 6.1  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1220 | 15 | 183 | 165 | 132 | 33  | 1037 |
| 13 | 9  | 1.5  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 276  | 15 | 41  | 37  | 30  | 7   | 235  |

|    |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |      |      |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|------|------|-----|-----|------|
| 13 | 10 | 7.8  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1560 | 15 | 234  | 211  | 168 | 42  | 1326 |
| 13 | 13 | 26   | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 5850 | 20 | 1170 | 1053 | 842 | 211 | 4680 |
| 14 | 4  | 4.2  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 773  | 15 | 116  | 104  | 68  | 37  | 657  |
| 14 | 5  | 14.2 | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2485 | 10 | 249  | 224  | 145 | 78  | 2237 |
| 14 | 8  | 3.8  | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 699  | 15 | 105  | 94   | 75  | 19  | 594  |
| 14 | 10 | 4.4  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 990  | 20 | 198  | 178  | 143 | 36  | 792  |
| 14 | 11 | 4.4  | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 880  | 15 | 132  | 119  | 95  | 24  | 748  |
| 14 | 16 | 4.4  | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 990  | 20 | 198  | 178  | 143 | 36  | 792  |
| 14 | 17 | 1    | ს   | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 161  | 10 | 16   | 14   | 12  | 3   | 145  |
| 14 | 18 | 1.8  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 373  | 20 | 75   | 67   | 54  | 13  | 298  |
| 14 | 19 | 1.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 269  | 20 | 54   | 48   | 39  | 10  | 215  |
| 14 | 21 | 3.2  | ბ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 662  | 20 | 132  | 119  | 95  | 24  | 530  |
| 14 | 24 | 0.9  | ბ   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 137  | 15 | 21   | 18   | 12  | 6   | 116  |

|  |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
|--|--------------|-------------|-----|-------|---|------|----|------------|-------------|-----------------------------------|-----|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 14                                       | 25           | 0.2         | ბ   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8        | 0           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 37           | 15         | 6            | 5            | 4           | 1           | 31           |
| 14                                       | 26           | 7.3         | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9        | 0           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1511         | 20         | 302          | 272          | 218         | 54          | 1209         |
| 14                                       | 30           | 10.3        | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9        | 0           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2318         | 20         | 464          | 417          | 334         | 83          | 1854         |
| 14                                       | 31           | 7.1         | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9        | 0           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1598         | 20         | 320          | 288          | 230         | 58          | 1278         |
| 15                                       | 24           | 0.5         | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7        | 0.5         | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 46           | 10         | 5            | 4            | 2           | 2           | 41           |
| 15                                       | 27           | 5.3         | ს   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7        | 1           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 631          | 10         | 63           | 57           | 37          | 20          | 568          |
| <b>სულ</b>                               |              | <b>368</b>  |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>24.5</b> |                                   |     | <b>73230</b> | <b>715</b> | <b>12121</b> | <b>10909</b> | <b>8583</b> | <b>2326</b> | <b>61109</b> |
| <b>სულ</b>                               |              | <b>368</b>  |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>24.5</b> |                                   |     | <b>73230</b> | <b>715</b> | <b>12121</b> | <b>10909</b> | <b>8583</b> | <b>2326</b> | <b>61109</b> |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
| <b>ფქ</b>                                |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
| 7  | 6            | 15.2        | ბ.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.9        | 0           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4089         | 20         | 818          | 736          | 589         | 147         | 3271         |
| 7  | 24           | 0.3         | ს.დ | 26_30 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7        | 1           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 60           | 10         | 6            | 5            | 4           | 1           | 54           |
| 14                                       | 2            | 25.9        | ბ.ა | 21_25 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7        | 1           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 4999         | 10         | 500          | 450          | 360         | 90          | 4499         |
| <b>სულ</b>                               |              | <b>41.4</b> |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>2</b>    |                                   |     | <b>9148</b>  | <b>40</b>  | <b>1324</b>  | <b>1191</b>  | <b>953</b>  | <b>238</b>  | <b>7824</b>  |
| <b>სულ</b>                               |              | <b>41.4</b> |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>2</b>    |                                   |     | <b>9148</b>  | <b>40</b>  | <b>1324</b>  | <b>1191</b>  | <b>953</b>  | <b>238</b>  | <b>7824</b>  |
| <b>სულ სატყეოში</b>                      |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b>                  |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
| <b>ფქ</b>                                | <b>409.4</b> |             |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>26.5</b> |                                   |     | <b>82378</b> | <b>755</b> | <b>13445</b> | <b>12100</b> | <b>9536</b> | <b>2565</b> | <b>68933</b> |
| <b>სულ</b>                               | <b>409.4</b> |             |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>26.5</b> |                                   |     | <b>82378</b> | <b>755</b> | <b>13445</b> | <b>12100</b> | <b>9536</b> | <b>2565</b> | <b>68933</b> |
| <b>სულ სატყეოში:</b>                     |              |             |     |       |   |      |    |            |             |                                   |     |              |            |              |              |             |             |              |
| <b>სულ</b>                               | <b>409.4</b> |             |     |       |   |      |    | <b>0.8</b> | <b>26.5</b> |                                   |     | <b>82378</b> | <b>755</b> | <b>13445</b> | <b>12100</b> | <b>9536</b> | <b>2565</b> | <b>68933</b> |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 1                       | 6        | 40.1       | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 5                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 5293                                   | 15     | 794              | 715            | 357      | 357                       | 4499   |
| 1                       | 7        | 7.5        | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 5                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 990                                    | 15     | 149              | 134            | 87       | 47                        | 842    |
| 1                       | 9        | 15.5       | ჩ.დ        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.8     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1612                                   | 15     | 242              | 218            | 109      | 109                       | 1370   |
| 1                       | 10       | 9.4        | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2                | 1090                                   | 10     | 109              | 98             | 49       | 49                        | 981    |
| 1                       | 12       | 9.8        | ს.დ        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1029                                   | 10     | 103              | 93             | 46       | 46                        | 926    |
| 1                       | 15       | 1.3        | ს.ა        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 118                                    | 10     | 12               | 11             | 5        | 5                         | 106    |
| 2                       | 2        | 12.1       | ჩ.ა        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2                | 1258                                   | 15     | 189              | 170            | 85       | 85                        | 1069   |
| 2                       | 14       | 15.7       | ჩ.ა        | 11_15                     | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 2528                                   | 10     | 253              | 228            | 148      | 80                        | 2275   |
| 2                       | 21       | 9.8        | ს.ა        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 892                                    | 10     | 89               | 80             | 40       | 40                        | 803    |



|   |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 | 25 | 3.2  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 381  | 10 | 38  | 34  | 17  | 17  | 343  |
| 2 | 26 | 7.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 664  | 10 | 66  | 60  | 30  | 30  | 598  |
| 2 | 30 | 3.6  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 328  | 10 | 33  | 30  | 15  | 15  | 295  |
| 2 | 37 | 15.4 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 1401 | 10 | 140 | 126 | 63  | 63  | 1261 |
| 3 | 1  | 9.9  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1178 | 10 | 118 | 106 | 53  | 53  | 1060 |
| 3 | 5  | 19.6 | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2666 | 15 | 400 | 360 | 180 | 180 | 2266 |
| 4 | 1  | 2    | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 98   | 10 | 10  | 9   | 4   | 4   | 88   |
| 4 | 4  | 1.1  | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 77   | 10 | 8   | 7   | 3   | 3   | 69   |
| 4 | 5  | 5.6  | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 510  | 10 | 51  | 46  | 23  | 23  | 459  |
| 5 | 2  | 9.8  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 314  | 15 | 47  | 42  | 21  | 21  | 267  |
| 5 | 3  | 0.6  | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 29   | 10 | 3   | 3   | 1   | 1   | 26   |
| 5 | 6  | 6.1  | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 299  | 10 | 30  | 27  | 13  | 13  | 269  |
| 5 | 10 | 4    | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 700  | 10 | 70  | 63  | 41  | 22  | 630  |

|   |    |       |     |       |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
|---|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 5                                       | 15 | 1.5   | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 158   | 10  | 16   | 14   | 7    | 7    | 142   |
| 5                                       | 17 | 6     | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 1050  | 10  | 105  | 95   | 61   | 33   | 945   |
| 6                                       | 5  | 4.7   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 691   | 10  | 69   | 62   | 31   | 31   | 622   |
| 6                                       | 7  | 2.2   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 323   | 10  | 32   | 29   | 15   | 15   | 291   |
| 7                                       | 3  | 4.3   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 391   | 10  | 39   | 35   | 18   | 18   | 352   |
| 8                                       | 2  | 6     | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 912   | 15  | 137  | 123  | 62   | 62   | 775   |
| 8                                       | 3  | 0.7   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 93    | 10  | 9    | 8    | 4    | 4    | 84    |
| 8                                       | 5  | 17    | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 833   | 10  | 83   | 75   | 37   | 37   | 750   |
| 9                                       | 11 | 5.7   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 678   | 10  | 68   | 61   | 31   | 31   | 610   |
| 9                                       | 12 | 0.7   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 64    | 10  | 6    | 6    | 3    | 3    | 58    |
| სულ                                     |    | 258.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 17.5 |                                   |     | 28648 | 355 | 3517 | 3165 | 1660 | 1505 | 25131 |
| სულ                                     |    | 258.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 17.5 |                                   |     | 28648 | 355 | 3517 | 3165 | 1660 | 1505 | 25131 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |       |     |       |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 1                                       | 9  | 15.5  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1612  | 15  | 242  | 218  | 109  | 109  | 1370  |
| 1                                       | 12 | 9.8   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1029  | 10  | 103  | 93   | 46   | 46   | 926   |
| 1                                       | 15 | 1.3   | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 118   | 10  | 12   | 11   | 5    | 5    | 106   |
| 2                                       | 2  | 12.1  | ჩ.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 1    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1258  | 15  | 189  | 170  | 85   | 85   | 1069  |

|   |    |      |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|----|------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 | 14 | 15.7 | ბ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 2528 | 10 | 253 | 228 | 148 | 80  | 2275 |
| 2 | 21 | 9.8  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 892  | 10 | 89  | 80  | 40  | 40  | 803  |
| 2 | 25 | 3.2  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 381  | 10 | 38  | 34  | 17  | 17  | 343  |
| 2 | 26 | 7.3  | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 664  | 10 | 66  | 60  | 30  | 30  | 598  |
| 2 | 30 | 3.6  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 328  | 10 | 33  | 30  | 15  | 15  | 295  |
| 2 | 37 | 15.4 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 1401 | 10 | 140 | 126 | 63  | 63  | 1261 |
| 3 | 1  | 9.9  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1178 | 10 | 118 | 106 | 53  | 53  | 1060 |
| 3 | 5  | 19.6 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2666 | 15 | 400 | 360 | 180 | 180 | 2266 |
| 4 | 1  | 2    | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 98   | 10 | 10  | 9   | 4   | 4   | 88   |
| 4 | 4  | 1.1  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 77   | 10 | 8   | 7   | 3   | 3   | 69   |
| 4 | 5  | 5.6  | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 510  | 10 | 51  | 46  | 23  | 23  | 459  |
| 5 | 2  | 9.8  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 314  | 15 | 47  | 42  | 21  | 21  | 267  |
| 5 | 3  | 0.6  | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 29   | 10 | 3   | 3   | 1   | 1   | 26   |

|  |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
|--|----|-------|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 5  | 6  | 6.1   | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 299   | 10  | 30   | 27   | 13   | 13   | 269   |
| 5  | 10 | 4     | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 700   | 10  | 70   | 63   | 41   | 22   | 630   |
| 5  | 15 | 1.5   | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 158   | 10  | 16   | 14   | 7    | 7    | 142   |
| 5  | 17 | 6     | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 1050  | 10  | 105  | 95   | 61   | 33   | 945   |
| 6  | 5  | 4.7   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 691   | 10  | 69   | 62   | 31   | 31   | 622   |
| 6  | 7  | 2.2   | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 323   | 10  | 32   | 29   | 15   | 15   | 291   |
| 7  | 3  | 4.3   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 0.5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 391   | 10  | 39   | 35   | 18   | 18   | 352   |
| 8  | 2  | 6     | ჩ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 912   | 15  | 137  | 123  | 62   | 62   | 775   |
| 8  | 3  | 0.7   | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 93    | 10  | 9    | 8    | 4    | 4    | 84    |
| 8  | 5  | 17    | ჩ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 833   | 10  | 83   | 75   | 37   | 37   | 750   |
| 9  | 11 | 5.7   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 678   | 10  | 68   | 61   | 31   | 31   | 610   |
| 9  | 12 | 0.7   | ს.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 64    | 10  | 6    | 6    | 3    | 3    | 58    |
| სულ                                      |    | 201.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 7.5 |                                   |     | 21275 | 315 | 2466 | 2219 | 1167 | 1052 | 18809 |
| სულ                                      |    | 201.2 |     |       |   |      |    | 0.7 | 7.5 |                                   |     | 21275 | 315 | 2466 | 2219 | 1167 | 1052 | 18809 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ფქ</b>                                |    |       |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 1  | 6  | 40.1  | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 5   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 5293  | 15  | 794  | 715  | 357  | 357  | 4499  |

|                  |       |     |     |       |   |      |    |     |      |   |     |       |     |      |      |      |      |       |
|------------------|-------|-----|-----|-------|---|------|----|-----|------|---|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 1                | 7     | 7.5 | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფჭ | 50 | 0.8 | 5    | მთელი წლის<br>განმავლობაში<br>მისადგომი | 0.2 | 990   | 15  | 149  | 134  | 87   | 47   | 842   |
| 1                | 10    | 9.4 | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 10ფჭ | 50 | 0.7 | 0    | ზაფხულ<br>მისადგომი                     | 0.2 | 1090  | 10  | 109  | 98   | 49   | 49   | 981   |
| სულ              |       | 57  |     |       |   |      |    | 0.8 | 10   |   |     | 7373  | 40  | 1051 | 946  | 493  | 453  | 6322  |
| სულ              |       | 57  |     |       |   |      |    | 0.8 | 10   |   |     | 7373  | 40  | 1051 | 946  | 493  | 453  | 6322  |
| სულ სატყეოში     |       |     |     |       |   |      |    |     |      |   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| გამოხშირვითი ჭრა |       |     |     |       |   |      |    |     |      |   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| ფჭ               | 258.2 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 17.5 |   |     | 28648 | 355 | 3517 | 3165 | 1660 | 1505 | 25131 |
| სულ              | 258.2 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 17.5 |   |     | 28648 | 355 | 3517 | 3165 | 1660 | 1505 | 25131 |
| სულ სატყეოში:    |       |     |     |       |   |      |    |     |      |   |     |       |     |      |      |      |      |       |
| სულ              | 258.2 |     |     |       |   |      |    | 0.7 | 17.5 |   |     | 28648 | 355 | 3517 | 3165 | 1660 | 1505 | 25131 |

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: განძა

ცხრილი N 2.4.1

| კვარტალი N              | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |         |                           |        |
|-------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|---------|---------------------------|--------|
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |         | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან  |                           |        |
|                         |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                | სამსალე |                           | საშემე |
| 1                       | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17      | 18                        | 19     |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |         |                           |        |
| <b>ფჭ</b>               |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |         |                           |        |
| 1                       | 17       | 7.2        | ჩ.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 40             | 0.7     | 1                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 655                                    | 10     | 66               | 59             | 29      | 29                        | 590    |
| 1                       | 18       | 4          | ჩ.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 320                                    | 15     | 48               | 43             | 22      | 22                        | 272    |
| 1                       | 20       | 17.4       | ს.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 1.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 1810                                   | 15     | 272              | 244            | 122     | 122                       | 1539   |
| 1                       | 22       | 6.3        | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.8     | 1.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2                | 655                                    | 15     | 98               | 88             | 44      | 44                        | 557    |
| 1                       | 23       | 2          | ს.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 45             | 0.7     | 1.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3                | 182                                    | 10     | 18               | 16             | 8       | 8                         | 164    |
| 3                       | 1        | 0.4        | ჩ.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 53                                     | 10     | 5                | 5              | 2       | 2                         | 48     |
| 3                       | 2        | 2.5        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ         | 50             | 0.7     | 0                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 298                                    | 10     | 30               | 27             | 13      | 13                        | 268    |

|   |    |     |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |     |    |    |    |    |    |     |
|---|----|-----|-----|------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 3 | 3  | 0.7 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 93  | 10 | 9  | 8  | 4  | 4  | 84  |
| 3 | 4  | 3.1 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 412 | 10 | 41 | 37 | 19 | 19 | 371 |
| 3 | 5  | 0.1 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 13  | 10 | 1  | 1  | 1  | 1  | 12  |
| 3 | 12 | 1.1 | ჩ   | 6_10 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 88  | 15 | 13 | 12 | 6  | 6  | 75  |
| 4 | 2  | 4.8 | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 30 | 0.7 | 6.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 134 | 10 | 13 | 12 | 6  | 6  | 121 |
| 5 | 1  | 6.4 | ჩ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 762 | 10 | 76 | 69 | 34 | 34 | 686 |
| 5 | 2  | 0.2 | ჩ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 10  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 24  | 10 | 2  | 2  | 1  | 1  | 22  |
| 5 | 3  | 3.4 | ჩ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 405 | 10 | 41 | 36 | 18 | 18 | 365 |
| 5 | 7  | 0.5 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 60  | 10 | 6  | 5  | 3  | 3  | 54  |
| 5 | 9  | 1.7 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 231 | 15 | 35 | 31 | 16 | 16 | 196 |
| 5 | 10 | 1.4 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 147 | 10 | 15 | 13 | 7  | 7  | 132 |
| 5 | 14 | 0.8 | ჩ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 83  | 15 | 12 | 11 | 6  | 6  | 71  |
| 5 | 15 | 3.9 | ჩ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 355 | 10 | 36 | 32 | 16 | 16 | 320 |

|   |    |     |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |      |    |     |     |    |    |      |
|---|----|-----|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|----|----|------|
| 5 | 17 | 3.4 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 167  | 10 | 17  | 15  | 8  | 8  | 150  |
| 5 | 19 | 1.5 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 74   | 10 | 7   | 7   | 3  | 3  | 67   |
| 5 | 20 | 7.3 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 664  | 10 | 66  | 60  | 30 | 30 | 598  |
| 5 | 21 | 3.9 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 191  | 10 | 19  | 17  | 9  | 9  | 172  |
| 5 | 25 | 6.3 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 573  | 10 | 57  | 52  | 26 | 26 | 516  |
| 5 | 27 | 4.3 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 391  | 10 | 39  | 35  | 18 | 18 | 352  |
| 5 | 29 | 7.4 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 673  | 10 | 67  | 61  | 30 | 30 | 606  |
| 6 | 8  | 0.2 | ბ.ს | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 32   | 10 | 3   | 3   | 2  | 1  | 29   |
| 6 | 11 | 3.1 | ბ.ს | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 369  | 10 | 37  | 33  | 22 | 12 | 332  |
| 6 | 13 | 1.1 | ბ.ს | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 131  | 10 | 13  | 12  | 8  | 4  | 118  |
| 7 | 3  | 1.6 | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 146  | 10 | 15  | 13  | 7  | 7  | 131  |
| 7 | 15 | 10  | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.9 | 6   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 630  | 20 | 126 | 113 | 57 | 57 | 504  |
| 8 | 1  | 9.4 | ბ   | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1278 | 15 | 192 | 173 | 86 | 86 | 1086 |



|   |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
|---|----|-------|-----|------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 8                                       | 10 | 0.7   | წ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 73    | 15  | 11   | 10   | 5   | 5   | 62    |
| 8                                       | 11 | 0.3   | წ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 27    | 10  | 3    | 2    | 1   | 1   | 24    |
| 8                                       | 13 | 2.6   | წ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 309   | 10  | 31   | 28   | 14  | 14  | 278   |
| 10                                      | 1  | 5.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 578   | 10  | 58   | 52   | 26  | 26  | 520   |
| 10                                      | 2  | 4.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 473   | 10  | 47   | 43   | 21  | 21  | 426   |
| 10                                      | 14 | 6.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 676   | 15  | 101  | 91   | 46  | 46  | 575   |
| 9                                       | 16 | 0.2   | ს.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 24    | 10  | 2    | 2    | 1   | 1   | 22    |
| სულ                                     |    | 147.7 |     |      |   |      |    | 0.7 | 46  |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795 | 780 | 12509 |
| სულ                                     |    | 147.7 |     |      |   |      |    | 0.7 | 46  |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795 | 780 | 12509 |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| <b>ფქ</b>                               |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 1                                       | 17 | 7.2   | წ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 655   | 10  | 66   | 59   | 29  | 29  | 590   |
| 1                                       | 18 | 4     | წ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 320   | 15  | 48   | 43   | 22  | 22  | 272   |
| 1                                       | 20 | 17.4  | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1810  | 15  | 272  | 244  | 122 | 122 | 1539  |
| 1                                       | 22 | 6.3   | ს.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 655   | 15  | 98   | 88   | 44  | 44  | 557   |
| 1                                       | 23 | 2     | ს.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 45 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.3 | 182   | 10  | 18   | 16   | 8   | 8   | 164   |

|   |    |     |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |     |    |    |    |    |    |     |
|---|----|-----|-----|------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 3 | 1  | 0.4 | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 53  | 10 | 5  | 5  | 2  | 2  | 48  |
| 3 | 2  | 2.5 | ჩ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 298 | 10 | 30 | 27 | 13 | 13 | 268 |
| 3 | 3  | 0.7 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 93  | 10 | 9  | 8  | 4  | 4  | 84  |
| 3 | 4  | 3.1 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 412 | 10 | 41 | 37 | 19 | 19 | 371 |
| 3 | 5  | 0.1 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 13  | 10 | 1  | 1  | 1  | 1  | 12  |
| 3 | 12 | 1.1 | ჩ   | 6_10 | 1 | 10ფქ | 35 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 88  | 15 | 13 | 12 | 6  | 6  | 75  |
| 4 | 2  | 4.8 | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 30 | 0.7 | 6.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 134 | 10 | 13 | 12 | 6  | 6  | 121 |
| 5 | 1  | 6.4 | ჩ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 762 | 10 | 76 | 69 | 34 | 34 | 686 |
| 5 | 2  | 0.2 | ჩ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 10  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 24  | 10 | 2  | 2  | 1  | 1  | 22  |
| 5 | 3  | 3.4 | ჩ.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 405 | 10 | 41 | 36 | 18 | 18 | 365 |
| 5 | 7  | 0.5 | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 60  | 10 | 6  | 5  | 3  | 3  | 54  |
| 5 | 9  | 1.7 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 231 | 15 | 35 | 31 | 16 | 16 | 196 |
| 5 | 10 | 1.4 | ს.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 147 | 10 | 15 | 13 | 7  | 7  | 132 |

|   |    |     |     |       |   |      |    |     |     |                                   |     |     |    |    |    |    |    |     |
|---|----|-----|-----|-------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 5 | 14 | 0.8 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 83  | 15 | 12 | 11 | 6  | 6  | 71  |
| 5 | 15 | 3.9 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 355 | 10 | 36 | 32 | 16 | 16 | 320 |
| 5 | 17 | 3.4 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 167 | 10 | 17 | 15 | 8  | 8  | 150 |
| 5 | 19 | 1.5 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 74  | 10 | 7  | 7  | 3  | 3  | 67  |
| 5 | 20 | 7.3 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 664 | 10 | 66 | 60 | 30 | 30 | 598 |
| 5 | 21 | 3.9 | ბ.დ | 0_5   | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 191 | 10 | 19 | 17 | 9  | 9  | 172 |
| 5 | 25 | 6.3 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 573 | 10 | 57 | 52 | 26 | 26 | 516 |
| 5 | 27 | 4.3 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 391 | 10 | 39 | 35 | 18 | 18 | 352 |
| 5 | 29 | 7.4 | ბ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 673 | 10 | 67 | 61 | 30 | 30 | 606 |
| 6 | 8  | 0.2 | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 32  | 10 | 3  | 3  | 2  | 1  | 29  |
| 6 | 11 | 3.1 | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 369 | 10 | 37 | 33 | 22 | 12 | 332 |
| 6 | 13 | 1.1 | ბ.ა | 0_5   | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 131 | 10 | 13 | 12 | 8  | 4  | 118 |
| 7 | 3  | 1.6 | ბ.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 146 | 10 | 15 | 13 | 7  | 7  | 131 |

|                    |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
|--------------------|----|-------|-----|------|---|------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|
| 7                  | 15 | 10    | ბ.დ | 6_10 | 1 | 10ფქ | 40 | 0.9 | 6   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 630   | 20  | 126  | 113  | 57  | 57  | 504   |
| 8                  | 1  | 9.4   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1278  | 15  | 192  | 173  | 86  | 86  | 1086  |
| 8                  | 10 | 0.7   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.8 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 73    | 15  | 11   | 10   | 5   | 5   | 62    |
| 8                  | 11 | 0.3   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 27    | 10  | 3    | 2    | 1   | 1   | 24    |
| 8                  | 13 | 2.6   | ბ   | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 0   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 309   | 10  | 31   | 28   | 14  | 14  | 278   |
| 10                 | 1  | 5.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 578   | 10  | 58   | 52   | 26  | 26  | 520   |
| 10                 | 2  | 4.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 473   | 10  | 47   | 43   | 21  | 21  | 426   |
| 10                 | 14 | 6.5   | ს.დ | 0_5  | 1 | 10ფქ | 45 | 0.8 | 0.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 676   | 15  | 101  | 91   | 46  | 46  | 575   |
| 9                  | 16 | 0.2   | ს.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 50 | 0.7 | 1   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 24    | 10  | 2    | 2    | 1   | 1   | 22    |
| სულ                |    | 147.7 |     |      |   |      |    | 0.7 | 46  |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795 | 780 | 12509 |
| სულ                |    | 147.7 |     |      |   |      |    | 0.7 | 46  |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795 | 780 | 12509 |
| <b>გავლითი ჭრა</b> |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| <b>ფქ</b>          |    |       |     |      |   |      |    |     |     |                                   |     |       |     |      |      |     |     |       |
| 4                  | 3  | 17.2  | ბ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 65 | 0.7 | 8   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3010  | 10  | 301  | 271  | 176 | 95  | 2709  |
| 4                  | 11 | 1.7   | ბ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 65 | 0.7 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 202   | 10  | 20   | 18   | 9   | 9   | 182   |
| 4                  | 12 | 6.7   | ბ.ა | 6_10 | 1 | 10ფქ | 65 | 0.7 | 3.5 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 797   | 10  | 80   | 72   | 36  | 36  | 717   |

|                                    |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|------------------------------------|-------|------|-----|------|---|------|----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 4                                  | 13    | 4.2  | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 6    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 735   | 10  | 74   | 66   | 43   | 23  | 662   |
| სულ                                |       | 29.8 |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| სულ                                |       | 29.8 |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| <b>გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>ფჭ</b>                          |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4                                  | 3     | 17.2 | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 8    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 3010  | 10  | 301  | 271  | 176  | 95  | 2709  |
| 4                                  | 11    | 1.7  | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 4    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 202   | 10  | 20   | 18   | 9    | 9   | 182   |
| 4                                  | 12    | 6.7  | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 3.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 797   | 10  | 80   | 72   | 36   | 36  | 717   |
| 4                                  | 13    | 4.2  | ჩ.ა | 6_10 | 1 | 10ფჭ | 65 | 0.7 | 6    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 735   | 10  | 74   | 66   | 43   | 23  | 662   |
| სულ                                |       | 29.8 |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| სულ                                |       | 29.8 |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| <b>სულ სატყეოში</b>                |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| <b>გამოხშირვითი ჭრა</b>            |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| ფჭ                                 | 147.7 |      |     |      |   |      |    | 0.7 | 46   |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795  | 780 | 12509 |
| სულ                                | 147.7 |      |     |      |   |      |    | 0.7 | 46   |                                   |     | 14259 | 455 | 1750 | 1575 | 795  | 780 | 12509 |
| <b>გავლითი ჭრა</b>                 |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| ფჭ                                 | 29.8  |      |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| სულ                                | 29.8  |      |     |      |   |      |    | 0.7 | 21.5 |                                   |     | 4744  | 40  | 474  | 427  | 264  | 163 | 4270  |
| <b>სულ სატყეოში:</b>               |       |      |     |      |   |      |    |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| სულ                                | 177.5 |      |     |      |   |      |    | 0.7 | 67.5 |                                   |     | 19003 | 495 | 2224 | 2002 | 1059 | 943 | 16779 |

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.4.2

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | ფართობი ჰა | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |                  |                |          |                           |        |
|--------------------------------|------------|---------|-------------------------------|--|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                                |            |         |                               | სულ                                    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                                |            |         |                               |  |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                                |            |         |                               |  |                  |                | სამასალე |                           | საშეშე |
| 1                              | 2          | 3       | 4                             | 5                                      | 6                | 7              | 8        | 9                         | 10     |
| ასპინძა                        |            |         |                               |  |                  |                |          |                           |        |
| სანიტარიული ჭრა                |            |         |                               |  |                  |                |          |                           |        |
| ნძ                             | 71.2       | 0.7     | 47.5                          | 29544                                  | 3418             | 3076           | 2014     | 1062                      | 26126  |
| სჭ                             | 104        | 0.7     | 55                            | 39745                                  | 4439             | 3996           | 2629     | 1366                      | 35306  |
| ფჭ                             | 58.8       | 0.6     | 34                            | 14717                                  | 1964             | 1768           | 1287     | 480                       | 12753  |
| სულ                            | 234        | 0.7     | 136.5                         | 84006                                  | 9821             | 8839           | 5931     | 2908                      | 74185  |
| ოთა                            |            |         |                               |  |                  |                |          |                           |        |
| სანიტარიული ჭრა                |            |         |                               |  |                  |                |          |                           |        |
| ნძ                             | 115.5      | 0.7     | 102.5                         | 55823                                  | 6646             | 5981           | 3980     | 2001                      | 49178  |
| სჭ                             | 7.6        | 0.6     | 8                             | 2265                                   | 261              | 235            | 188      | 47                        | 2004   |
| ფჭ                             | 26.8       | 0.5     | 13                            | 5230                                   | 737              | 663            | 480      | 183                       | 4493   |

|                             |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
|-----------------------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <i>სულ</i>                  | <b>149.9</b> | <b>0.6</b> | <b>123.5</b> | <b>63318</b>  | <b>7643</b>  | <b>6879</b>  | <b>4648</b>  | <b>2231</b>  | <b>55675</b>  |
| <b>ზედაველი</b>             |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b>      |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
| <i>ნძ</i>                   | <b>478.5</b> | <b>0.6</b> | <b>420</b>   | <b>213958</b> | <b>26633</b> | <b>23970</b> | <b>14637</b> | <b>9333</b>  | <b>187325</b> |
| <i>ფჭ</i>                   | <b>123.1</b> | <b>0.6</b> | <b>35</b>    | <b>30044</b>  | <b>3558</b>  | <b>3202</b>  | <b>2055</b>  | <b>1148</b>  | <b>26485</b>  |
| <i>სულ</i>                  | <b>601.6</b> | <b>0.6</b> | <b>455</b>   | <b>244002</b> | <b>30192</b> | <b>27172</b> | <b>16692</b> | <b>10481</b> | <b>213810</b> |
| <b>ჭობარეთი</b>             |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b>      |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
| <i>ნძ</i>                   | <b>1.6</b>   | <b>0.4</b> | <b>2</b>     | <b>197</b>    | <b>27</b>    | <b>24</b>    | <b>16</b>    | <b>8</b>     | <b>170</b>    |
| <i>ფჭ</i>                   | <b>6.4</b>   | <b>0.4</b> | <b>1</b>     | <b>845</b>    | <b>236</b>   | <b>212</b>   | <b>170</b>   | <b>42</b>    | <b>609</b>    |
| <i>სულ</i>                  | <b>8</b>     | <b>0.4</b> | <b>3</b>     | <b>1042</b>   | <b>262</b>   | <b>236</b>   | <b>185</b>   | <b>51</b>    | <b>780</b>    |
| <b>სულ სატყეოში უბანში:</b> |              |            |              |               |              |              |              |              |               |
| <i>სულ</i>                  | <b>993.5</b> | <b>0.6</b> | <b>718</b>   | <b>392368</b> | <b>47919</b> | <b>43127</b> | <b>27456</b> | <b>15671</b> | <b>344449</b> |

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.4.2

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა  | ფართობი ჰა   | სიხშირე    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |                  |                |              |                           |               |
|---------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|--|------------------|----------------|--------------|---------------------------|---------------|
|                                 |              |            |                               | სულ                                    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |              | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |               |
|                                 |              |            |                               |  |                  | სულ            | აქედან       |                           |               |
|                                 |              |            |                               |  |                  |                | სამასალე     |                           | საშეშე        |
| 1                               | 2            | 3          | 4                             | 5                                      | 6                | 7              | 8            | 9                         | 10            |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b>          |              |            |                               |  |                  |                |              |                           |               |
| <i>ნძ</i>                       | <b>666.8</b> | <b>0.6</b> | <b>572</b>                    | <b>299522</b>                          | <b>36724</b>     | <b>33051</b>   | <b>20647</b> | <b>12404</b>              | <b>262799</b> |
| <i>სჭ</i>                       | <b>111.6</b> | <b>0.7</b> | <b>63</b>                     | <b>42010</b>                           | <b>4700</b>      | <b>4230</b>    | <b>2817</b>  | <b>1413</b>               | <b>37310</b>  |
| <i>ფჭ</i>                       | <b>215.1</b> | <b>0.6</b> | <b>83</b>                     | <b>50836</b>                           | <b>6495</b>      | <b>5845</b>    | <b>3992</b>  | <b>1854</b>               | <b>44341</b>  |
| <i>სულ</i>                      | <b>993.5</b> | <b>0.6</b> | <b>718</b>                    | <b>392368</b>                          | <b>47919</b>     | <b>43127</b>   | <b>27456</b> | <b>15671</b>              | <b>344449</b> |
| <b>ყველა ჭრა სატყეო უბანში:</b> |              |            |                               |  |                  |                |              |                           |               |
| <i>სულ</i>                      | <b>993.5</b> | <b>0.6</b> | <b>718</b>                    | <b>392368</b>                          | <b>47919</b>     | <b>43127</b>   | <b>27456</b> | <b>15671</b>              | <b>344449</b> |



სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 2.4.2

| კვარტალი N             | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა     | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|------------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                        |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                        |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                        |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშეშე |
| 1                      | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ნმ</b>              |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 9                      | 18       | 6.5        | ა          | 36 და მეტი                | 1      | 4ნმ3მხ.ქ.2რც1ვრხ | 65             | 0.5     | 4.5                           | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1184                                   | 10     | 148              | 133            | 66       | 66                        | 1036   |
| 26                     | 13       | 17.1       | ჩ          | 36 და მეტი                | 1      | 6ნმ2ფქ2სქ        | 90             | 0.8     | 3                             | ძნელად მისადგომი  | 0.7                | 7832                                   | 10     | 937              | 843            | 548      | 295                       | 6895   |
| 26                     | 17       | 5.7        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 6ნმ2ფქ1სქ1ვრხ    | 80             | 0.7     | 7                             | ძნელად მისადგომი  | 0.7                | 2035                                   | 10     | 229              | 206            | 134      | 72                        | 1805   |
| 26                     | 19       | 14.1       | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 5ნმ3ფქ2სქ+არყ    | 110            | 0.6     | 4                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 4344                                   | 10     | 498              | 448            | 358      | 90                        | 3846   |
| 26                     | 22       | 8.9        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 6ნმ3სქ1ფქ        | 110            | 0.7     | 4                             | ძნელად მისადგომი  | 0.7                | 4744                                   | 10     | 555              | 499            | 324      | 175                       | 4190   |
| 13                     | 24       | 1.2        | ს.ა        | 36 და მეტი                | 1      | 4ნმ3ფქ3სქ        | 110            | 0.7     | 8                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 558                                    | 10     | 67               | 60             | 39       | 21                        | 491    |
| 27                     | 4        | 4.6        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 5ნმ4სქ1ფქ        | 110            | 0.9     | 6                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 3156                                   | 10     | 357              | 321            | 209      | 112                       | 2799   |

|           |    |      |     |            |   |               |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
|-----------|----|------|-----|------------|---|---------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 27        | 5  | 6.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3სკ2ფკ+ქნვ | 110 | 0.8 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3608  | 10 | 389  | 350  | 227  | 122  | 3219  |
| 27        | 23 | 6.9  | დ   | 26_30      | 1 | 5ნძ4სკ1ფკ     | 90  | 0.6 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2085  | 10 | 240  | 216  | 108  | 108  | 1845  |
| სულ       |    | 71.2 |     |            |   |               |     | 0.7 | 47.5 |                  |     | 29544 | 10 | 3418 | 3076 | 2014 | 1062 | 26126 |
| <b>სკ</b> |    |      |     |            |   |               |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
| 23        | 8  | 10.2 | ა   | 36 და მეტი | 1 | 5სკ3ნძ2ფკ     | 90  | 0.8 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 |       | 10 |      |      |      |      |       |
| 26        | 10 | 16.8 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5სკ3ნძ2ფკ+არყ | 110 | 0.8 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 7610  | 10 | 837  | 753  | 489  | 264  | 6773  |
| 28        | 4  | 3.6  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8სკ1ფკ1ნძ+მდგ | 110 | 0.6 | 3    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1390  | 10 | 171  | 154  | 100  | 54   | 1219  |
| 28        | 5  | 10.4 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 9სკ1ფკ+ნძ+მდგ | 110 | 0.8 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 5273  | 10 | 574  | 517  | 336  | 181  | 4699  |
| 28        | 7  | 7.3  | ჩ.დ | 31_35      | 1 | 5სკ3ფკ2ნძ     | 90  | 0.5 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2066  | 10 | 239  | 215  | 172  | 43   | 1826  |
| 28        | 9  | 3    | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5სკ2ფკ2ნძ1რც  | 90  | 0.6 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 762   | 10 | 90   | 81   | 52   | 28   | 672   |
| 28        | 10 | 5.6  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 4სკ3ფკ3ნძ     | 90  | 0.6 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 2117  | 10 | 237  | 213  | 139  | 75   | 1880  |
| 28        | 13 | 3.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ+რც  | 110 | 0.6 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1235  | 10 | 152  | 137  | 89   | 48   | 1083  |
| 28        | 17 | 3.1  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 9სკ1ნძ+ფკ     | 90  | 0.6 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 989   | 10 | 127  | 114  | 74   | 40   | 862   |
| 28        | 24 | 1.2  | ს.დ | 26_30      | 1 | 5სკ2ფკ2ნძ1რც  | 90  | 0.5 | 2    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 207   | 10 | 32   | 28   | 18   | 10   | 176   |
| 28        | 28 | 3.4  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8სკ1ფკ1ნძ     | 90  | 0.6 | 2    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1312  | 10 | 162  | 146  | 95   | 51   | 1150  |
| 27        | 9  | 5.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ     | 90  | 0.8 | 6    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2818  | 10 | 305  | 275  | 179  | 96   | 2513  |
| 27        | 10 | 6.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6სკ3ნძ1ფკ     | 90  | 0.7 | 5    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2590  | 10 | 287  | 259  | 168  | 90   | 2302  |
| 27        | 14 | 10.5 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ     | 90  | 0.7 | 2    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 4653  | 10 | 513  | 461  | 300  | 161  | 4140  |

|     |    |      |     |            |   |           |    |     |    |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
|-----|----|------|-----|------------|---|-----------|----|-----|----|------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 27  | 20 | 10.7 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ3ნძ+ფკ | 90 | 0.7 | 3  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 5296  | 10 | 626  | 563  | 366  | 197  | 4670  |
| 27  | 21 | 3.5  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ | 90 | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1429  | 5  | 88   | 79   | 52   | 28   | 1340  |
| სულ |    | 104  |     |            |   |           |    | 0.7 | 55 |                  |     | 39745 | 10 | 4439 | 3996 | 2629 | 1366 | 35306 |

**ფკ**

|     |    |      |     |            |   |                           |    |     |     |                                   |     |       |    |      |      |      |      |       |
|-----|----|------|-----|------------|---|---------------------------|----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 13  | 20 | 3.6  | ს.ა | 21_25      | 1 | 6ფკ2ნძ2სკ                 | 90 | 0.6 | 7   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1343  | 10 | 296  | 267  | 213  | 53   | 1047  |
| 13  | 22 | 1.1  | ს.ა | 16_20      | 1 | 5ფკ3სკ2ნძ                 | 70 | 0.6 | 6   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 271   | 10 | 32   | 29   | 19   | 10   | 239   |
| 14  | 29 | 14.3 | ა   | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2ნკ2ვრბ+მხ.ქ.+სკ+რც | 70 | 0.4 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1860  | 10 | 250  | 225  | 146  | 79   | 1609  |
| 28  | 15 | 3.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ1სკ1რც              | 80 | 0.6 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 963   | 10 | 130  | 117  | 93   | 23   | 833   |
| 28  | 29 | 7.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2სკ2რც              | 80 | 0.6 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1692  | 10 | 204  | 184  | 147  | 37   | 1488  |
| 28  | 31 | 7.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ2რც                 | 80 | 0.8 | 3   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2340  | 10 | 269  | 242  | 194  | 48   | 2071  |
| 28  | 34 | 10.7 | დ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ2რც (ა)+ნკ          | 70 | 0.6 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 2655  | 10 | 362  | 326  | 212  | 114  | 2293  |
| 28  | 37 | 3.8  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2სკ2რც+ნკ           | 70 | 0.6 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 912   | 10 | 125  | 113  | 90   | 23   | 787   |
| 27  | 25 | 6    | დ   | 36 და მეტი | 1 | 6ფკ2ნძ2სკ                 | 90 | 0.8 | 6   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 2682  | 10 | 295  | 266  | 173  | 93   | 2387  |
| სულ |    | 58.8 |     |            |   |                           |    | 0.6 | 34  |                                   |     | 14717 | 10 | 1964 | 1768 | 1287 | 480  | 12753 |
| სულ |    | 234  |     |            |   |                           |    | 0.7 | 137 |                                   |     | 84006 | 10 | 9821 | 8839 | 5931 | 2908 | 74185 |

**სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)**

**ფკ**

|    |    |     |     |       |   |           |    |     |   |                  |     |     |    |    |    |    |    |     |
|----|----|-----|-----|-------|---|-----------|----|-----|---|------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 13 | 22 | 1.1 | ს.ა | 16_20 | 1 | 5ფკ3სკ2ნძ | 70 | 0.6 | 6 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 271 | 10 | 32 | 29 | 19 | 10 | 239 |
|----|----|-----|-----|-------|---|-----------|----|-----|---|------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|

|   |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|---|------|-----|-----|-------|---|--------------|-----|-----|---|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| სულ                                     | 1.1  |     |     |       |   |              | 0.6 | 6   |   |                  | 271 | 10   | 32 | 29  | 19  | 10  | 239 |      |
| სულ                                     | 1.1  |     |     |       |   |              | 0.6 | 6   |   |                  | 271 | 10   | 32 | 29  | 19  | 10  | 239 |      |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| <b>ნძ</b>                               |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| 27                                      | 23   | 6.9 | დ   | 26_30 | 1 | 5ნძ4სჭ1ფჭ    | 90  | 0.6 | 4 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2085 | 10 | 240 | 216 | 108 | 108 | 1845 |
| სულ                                     | 6.9  |     |     |       |   |              | 0.6 | 4   |   |                  |     | 2085 | 10 | 240 | 216 | 108 | 108 | 1845 |
| <b>სჭ</b>                               |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| 28                                      | 24   | 1.2 | ს.დ | 26_30 | 1 | 5სჭ2ფჭ2ნძ1რც | 90  | 0.5 | 2 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 207  | 10 | 32  | 28  | 18  | 10  | 176  |
| სულ                                     | 1.2  |     |     |       |   |              | 0.5 | 2   |   |                  |     | 207  | 10 | 32  | 28  | 18  | 10  | 176  |
| <b>ფჭ</b>                               |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| 13                                      | 20   | 3.6 | ს.ა | 21_25 | 1 | 6ფჭ2ნძ2სჭ    | 90  | 0.6 | 7 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1343 | 10 | 296 | 267 | 213 | 53  | 1047 |
| სულ                                     | 3.6  |     |     |       |   |              | 0.6 | 7   |   |                  |     | 1343 | 10 | 296 | 267 | 213 | 53  | 1047 |
| სულ                                     | 11.7 |     |     |       |   |              | 0.6 | 13  |   |                  |     | 3635 | 10 | 567 | 511 | 340 | 171 | 3067 |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)</b> |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| <b>სჭ</b>                               |      |     |     |       |   |              |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
| 28                                      | 7    | 7.3 | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 5სჭ3ფჭ2ნძ    | 90  | 0.5 | 4 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2066 | 10 | 239 | 215 | 172 | 43  | 1826 |
| სულ                                     | 7.3  |     |     |       |   |              | 0.5 | 4   |   |                  |     | 2066 | 10 | 239 | 215 | 172 | 43  | 1826 |
| სულ                                     | 7.3  |     |     |       |   |              | 0.5 | 4   |   |                  |     | 2066 | 10 | 239 | 215 | 172 | 43  | 1826 |

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ

|     |    |      |     |            |   |                  |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
|-----|----|------|-----|------------|---|------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 9   | 18 | 6.5  | ა   | 36 და მეტი | 1 | 4ნძ3მხ.ქ.2რც1ვრხ | 65  | 0.5 | 4.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1184  | 10 | 148  | 133  | 66   | 66  | 1036  |
| 26  | 13 | 17.1 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ2ფქ2სქ        | 90  | 0.8 | 3    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 7832  | 10 | 937  | 843  | 548  | 295 | 6895  |
| 26  | 17 | 5.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ2ფქ1სქ1ვრხ    | 80  | 0.7 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2035  | 10 | 229  | 206  | 134  | 72  | 1805  |
| 26  | 19 | 14.1 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3ფქ2სქ+არყ    | 110 | 0.6 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 4344  | 10 | 498  | 448  | 358  | 90  | 3846  |
| 26  | 22 | 8.9  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ        | 110 | 0.7 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 4744  | 10 | 555  | 499  | 324  | 175 | 4190  |
| 13  | 24 | 1.2  | ს.ა | 36 და მეტი | 1 | 4ნძ3ფქ3სქ        | 110 | 0.7 | 8    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 558   | 10 | 67   | 60   | 39   | 21  | 491   |
| 27  | 4  | 4.6  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ4სქ1ფქ        | 110 | 0.9 | 6    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3156  | 10 | 357  | 321  | 209  | 112 | 2799  |
| 27  | 5  | 6.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3სქ2ფქ+ქნვ    | 110 | 0.8 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3608  | 10 | 389  | 350  | 227  | 122 | 3219  |
| სულ |    | 64.3 |     |            |   |                  |     | 0.7 | 43.5 |                  |     | 27460 | 10 | 3178 | 2861 | 1907 | 954 | 24281 |

სქ

|    |    |      |     |            |   |               |     |     |   |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|------------|---|---------------|-----|-----|---|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 23 | 8  | 10.2 | ა   | 36 და მეტი | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ     | 90  | 0.8 | 5 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 |      | 10 |     |     |     |     |      |
| 26 | 10 | 16.8 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5სქ3ნძ2ფქ+არყ | 110 | 0.8 | 4 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 7610 | 10 | 837 | 753 | 489 | 264 | 6773 |
| 28 | 4  | 3.6  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8სქ1ფქ1ნძ+მდგ | 110 | 0.6 | 3 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 1390 | 10 | 171 | 154 | 100 | 54  | 1219 |
| 28 | 5  | 10.4 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 9სქ1ფქ+ნძ+მდგ | 110 | 0.8 | 3 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 5273 | 10 | 574 | 517 | 336 | 181 | 4699 |
| 28 | 9  | 3    | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5სქ2ფქ2ნძ1რც  | 90  | 0.6 | 3 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 762  | 10 | 90  | 81  | 52  | 28  | 672  |
| 28 | 10 | 5.6  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 4სქ3ფქ3ნძ     | 90  | 0.6 | 4 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 2117 | 10 | 237 | 213 | 139 | 75  | 1880 |

|           |    |      |     |            |   |                           |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |      |       |
|-----------|----|------|-----|------------|---|---------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 28        | 13 | 3.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ+რც              | 110 | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 1235  | 10 | 152  | 137  | 89   | 48   | 1083  |
| 28        | 17 | 3.1  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 9სკ1ნძ+ფკ                 | 90  | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 989   | 10 | 127  | 114  | 74   | 40   | 862   |
| 28        | 28 | 3.4  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8სკ1ფკ1ნძ                 | 90  | 0.6 | 2  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1312  | 10 | 162  | 146  | 95   | 51   | 1150  |
| 27        | 9  | 5.2  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ                 | 90  | 0.8 | 6  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 2818  | 10 | 305  | 275  | 179  | 96   | 2513  |
| 27        | 10 | 6.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6სკ3ნძ1ფკ                 | 90  | 0.7 | 5  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 2590  | 10 | 287  | 259  | 168  | 90   | 2302  |
| 27        | 14 | 10.5 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ                 | 90  | 0.7 | 2  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 4653  | 10 | 513  | 461  | 300  | 161  | 4140  |
| 27        | 20 | 10.7 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ3ნძ+ფკ                 | 90  | 0.7 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 5296  | 10 | 626  | 563  | 366  | 197  | 4670  |
| 27        | 21 | 3.5  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7სკ2ნძ1ფკ                 | 90  | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1429  | 5  | 88   | 79   | 52   | 28   | 1340  |
| სულ       |    | 95.5 |     |            |   |                           |     | 0.7 | 49 |                                   |     | 37473 | 10 | 4169 | 3752 | 2439 | 1313 | 33304 |
| <b>ფკ</b> |    |      |     |            |   |                           |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |      |       |
| 14        | 29 | 14.3 | ა   | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2ნკ2ვრბ+მხ.ქ.+სკ+რც | 70  | 0.4 | 2  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1860  | 10 | 250  | 225  | 146  | 79   | 1609  |
| 28        | 15 | 3.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ1სკ1რც              | 80  | 0.6 | 2  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 963   | 10 | 130  | 117  | 93   | 23   | 833   |
| 28        | 29 | 7.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2სკ2რც              | 80  | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1692  | 10 | 204  | 184  | 147  | 37   | 1488  |
| 28        | 31 | 7.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ2რც                 | 80  | 0.8 | 3  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2340  | 10 | 269  | 242  | 194  | 48   | 2071  |
| 28        | 34 | 10.7 | დ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფკ3ნძ2რც (ა)+ნკ          | 70  | 0.6 | 3  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 2655  | 10 | 362  | 326  | 212  | 114  | 2293  |
| 28        | 37 | 3.8  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 4ფკ2ნძ2სკ2რც+ნკ           | 70  | 0.6 | 2  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 912   | 10 | 125  | 113  | 90   | 23   | 787   |
| 27        | 25 | 6    | დ   | 36 და მეტი | 1 | 6ფკ2ნძ2სკ                 | 90  | 0.8 | 6  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 2682  | 10 | 295  | 266  | 173  | 93   | 2387  |
| სულ       |    | 54.1 |     |            |   |                           |     | 0.6 | 21 |                                   |     | 13104 | 10 | 1636 | 1472 | 1055 | 417  | 11468 |

|                 |      |  |  |  |  |     |      |  |  |       |    |      |      |      |      |       |
|-----------------|------|--|--|--|--|-----|------|--|--|-------|----|------|------|------|------|-------|
| სულ             | 214  |  |  |  |  | 0.7 | 114  |  |  | 78036 | 10 | 8983 | 8084 | 5400 | 2684 | 69053 |
| სულ სატყეოში    |      |  |  |  |  |     |      |  |  |       |    |      |      |      |      |       |
| სანიტარიული ჭრა |      |  |  |  |  |     |      |  |  |       |    |      |      |      |      |       |
| ნძ              | 71.2 |  |  |  |  | 0.7 | 47.5 |  |  | 29544 | 10 | 3418 | 3076 | 2014 | 1062 | 26126 |
| სჭ              | 104  |  |  |  |  | 0.7 | 55   |  |  | 39745 | 10 | 4439 | 3996 | 2629 | 1366 | 35306 |
| ფჭ              | 58.8 |  |  |  |  | 0.6 | 34   |  |  | 14717 | 10 | 1964 | 1768 | 1287 | 480  | 12753 |
| სულ             | 234  |  |  |  |  | 0.7 | 137  |  |  | 84006 | 10 | 9821 | 8839 | 5931 | 2908 | 74185 |
| სულ სატყეოში:   |      |  |  |  |  |     |      |  |  |       |    |      |      |      |      |       |
| სულ             | 234  |  |  |  |  | 0.7 | 137  |  |  | 84006 | 10 | 9821 | 8839 | 5931 | 2908 | 74185 |

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 2.4.2

| კვარტალი N             | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა         | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|----------------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                        |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                        |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                        |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშეშე |
| 1                      | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                    | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ნძ</b>              |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 3                      | 23       | 2.8        | ს.ა        | 26_30                     | 1      | 7ნძ3სჭ+ფჭ            | 110            | 0.6     | 3.5                           | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1263                                   | 10     | 152              | 136            | 89       | 48                        | 1112   |
| 5                      | 15       | 8.6        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 7ნძ3სჭ+მხ.ქ.         | 130            | 0.7     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 4953                                   | 10     | 534              | 481            | 312      | 168                       | 4419   |
| 5                      | 16       | 5.4        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 5ნძ5სჭ               | 130            | 0.7     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3240                                   | 10     | 348              | 313            | 204      | 110                       | 2892   |
| 5                      | 21       | 10.6       | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 2      | 5ნძ5სჭ / 7სჭ3ნძ      | 130            | 0.7     | 6                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 5322                                   | 10     | 580              | 522            | 339      | 183                       | 4742   |
| 5                      | 29       | 6          | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 6ნძ4სჭ               | 130            | 0.7     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3396                                   | 10     | 372              | 335            | 218      | 117                       | 3024   |
| 8                      | 12       | 10.1       | ს.ა        | 36 და მეტი                | 2      | 10ნძ+მხ.ქ. / 10ნძ+სჭ | 150            | 0.5     | 15                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 3536                                   | 10     | 399              | 359            | 287      | 72                        | 3137   |



|  |    |       |     |            |   |                       |     |     |       |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
|--|----|-------|-----|------------|---|-----------------------|-----|-----|-------|------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 17                                     | 1  | 5.2   | ა   | 21_25      | 2 | 9ნძ1სჟ+ფჟ / 10ნძ      | 90  | 0.6 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2288  | 10 | 252  | 227  | 148  | 79   | 2036  |
| 13                                     | 17 | 8.6   | ს.დ | 21_25      | 1 | 7ნძ2სჟ1ფჟ+ვრბ         | 110 | 0.6 | 5     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3130  | 10 | 352  | 317  | 206  | 111  | 2778  |
| 16                                     | 4  | 18.9  | ა   | 21_25      | 1 | 5ნძ5სჟ+ნკ+ვრბ         | 110 | 0.6 | 15    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 8600  | 15 | 1451 | 1306 | 849  | 457  | 7149  |
| 17                                     | 5  | 29.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 8ნძ1ფჟ1სჟ      | 90  | 0.7 | 12    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 15207 | 10 | 1653 | 1487 | 967  | 521  | 13554 |
| 17                                     | 9  | 6.1   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ1მხ.ქ.1სჟ          | 90  | 0.6 | 8     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2440  | 10 | 288  | 259  | 207  | 52   | 2152  |
| 20                                     | 28 | 3.9   | დ   | 36 და მეტი | 2 | 8ნძ2ფჟ / 10ნძ         | 150 | 0.8 | 16    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2449  | 10 | 266  | 239  | 156  | 84   | 2183  |
| სულ                                    |    | 115.5 |     |            |   |                       |     | 0.7 | 102.5 |                  |     | 55823 | 10 | 6646 | 5981 | 3980 | 2001 | 49178 |
| <b>სჟ</b>                              |    |       |     |            |   |                       |     |     |       |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
| 5                                      | 1  | 7.6   | ჩ.დ | 16_20      | 2 | 8სჟ2ფჟ / 10სჟ         | 110 | 0.6 | 8     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2265  | 10 | 261  | 235  | 188  | 47   | 2004  |
| სულ                                    |    | 7.6   |     |            |   |                       |     | 0.6 | 8     |                  |     | 2265  | 10 | 261  | 235  | 188  | 47   | 2004  |
| <b>ფჟ</b>                              |    |       |     |            |   |                       |     |     |       |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |
| 3                                      | 5  | 2     | ს.ა | 21_25      | 1 | 5ფჟ3ვრბ2სჟ+მხ.მმთ.    | 90  | 0.5 | 1     | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 412   | 10 | 50   | 45   | 29   | 16   | 362   |
| 9                                      | 8  | 15.4  | ს.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ფჟ3ნძ                | 120 | 0.3 | 5     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2926  | 10 | 362  | 326  | 261  | 65   | 2564  |
| 12                                     | 9  | 3.5   | ს   | 21_25      | 1 | 9ფჟ1სჟ+მხ.მმთ.+ნძ+ვრბ | 70  | 0.6 | 3.5   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 812   | 10 | 113  | 101  | 66   | 36   | 699   |
| 12                                     | 10 | 5.9   | ს   | 21_25      | 1 | 9ფჟ1სჟ+მხ.მმთ.+ვრბ    | 70  | 0.5 | 3.5   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1080  | 15 | 212  | 191  | 124  | 67   | 868   |
| სულ                                    |    | 26.8  |     |            |   |                       |     | 0.5 | 13    |                  |     | 5230  | 11 | 737  | 663  | 480  | 183  | 4493  |
| სულ                                    |    | 150   |     |            |   |                       |     | 0.6 | 124   |                  |     | 63318 | 11 | 7643 | 6879 | 4648 | 2231 | 55675 |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |            |   |                       |     |     |       |                  |     |       |    |      |      |      |      |       |

| სჭ                                    |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
|---------------------------------------|----|------|-----|-------|---|-----------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|----|------|------|------|-----|-------|
| 5                                     | 1  | 7.6  | ჩ.დ | 16_20 | 2 | 8სჭ2ფჭ / 10სჭ         | 110 | 0.6 | 8    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2265  | 10 | 261  | 235  | 188  | 47  | 2004  |
| სულ                                   |    | 7.6  |     |       |   |                       |     | 0.6 | 8    |                  |     | 2265  | 10 | 261  | 235  | 188  | 47  | 2004  |
| სულ                                   |    | 7.6  |     |       |   |                       |     | 0.6 | 8    |                  |     | 2265  | 10 | 261  | 235  | 188  | 47  | 2004  |
| სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)      |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
| ნძ                                    |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
| 3                                     | 23 | 2.8  | ს.ა | 26_30 | 1 | 7ნძ3სჭ+ფჭ             | 110 | 0.6 | 3.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1263  | 10 | 152  | 136  | 89   | 48  | 1112  |
| 17                                    | 1  | 5.2  | ა   | 21_25 | 2 | 9ნძ1სჭ+ფჭ / 10ნძ      | 90  | 0.6 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2288  | 10 | 252  | 227  | 148  | 79  | 2036  |
| 13                                    | 17 | 8.6  | ს.დ | 21_25 | 1 | 7ნძ2სჭ1ფჭ+ვრბ         | 110 | 0.6 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3130  | 10 | 352  | 317  | 206  | 111 | 2778  |
| 16                                    | 4  | 18.9 | ა   | 21_25 | 1 | 5ნძ5სჭ+ნკ+ვრბ         | 110 | 0.6 | 15   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 8600  | 15 | 1451 | 1306 | 849  | 457 | 7149  |
| სულ                                   |    | 35.5 |     |       |   |                       |     | 0.6 | 33.5 |                  |     | 15281 | 11 | 2206 | 1985 | 1291 | 695 | 13075 |
| ფჭ                                    |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |
| 3                                     | 5  | 2    | ს.ა | 21_25 | 1 | 5ფჭ3ვრბ2სჭ+მბ.მმთ.    | 90  | 0.5 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 412   | 10 | 50   | 45   | 29   | 16  | 362   |
| 12                                    | 9  | 3.5  | ს   | 21_25 | 1 | 9ფჭ1სჭ+მბ.მმთ.+ნძ+ვრბ | 70  | 0.6 | 3.5  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 812   | 10 | 113  | 101  | 66   | 36  | 699   |
| 12                                    | 10 | 5.9  | ს   | 21_25 | 1 | 9ფჭ1სჭ+მბ.მმთ.+ვრბ    | 70  | 0.5 | 3.5  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1080  | 15 | 212  | 191  | 124  | 67  | 868   |
| სულ                                   |    | 11.4 |     |       |   |                       |     | 0.5 | 8    |                  |     | 2304  | 12 | 375  | 338  | 219  | 118 | 1929  |
| სულ                                   |    | 46.9 |     |       |   |                       |     | 0.6 | 41.5 |                  |     | 17585 | 11 | 2581 | 2323 | 1510 | 813 | 15004 |
| სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი) |    |      |     |       |   |                       |     |     |      |                  |     |       |    |      |      |      |     |       |

| ნძ              |            |      |     |            |   |                      |     |            |            |                  |     |              |           |             |             |             |             |              |
|-----------------|------------|------|-----|------------|---|----------------------|-----|------------|------------|------------------|-----|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5               | 15         | 8.6  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ3სჭ+მხ.ქ.         | 130 | 0.7        | 4          | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4953         | 10        | 534         | 481         | 312         | 168         | 4419         |
| 5               | 16         | 5.4  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ5სჭ               | 130 | 0.7        | 4          | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3240         | 10        | 348         | 313         | 204         | 110         | 2892         |
| 5               | 21         | 10.6 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 5ნძ5სჭ / 7სჭ3ნძ      | 130 | 0.7        | 6          | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 5322         | 10        | 580         | 522         | 339         | 183         | 4742         |
| 5               | 29         | 6    | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ4სჭ               | 130 | 0.7        | 4          | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3396         | 10        | 372         | 335         | 218         | 117         | 3024         |
| 8               | 12         | 10.1 | ს.ა | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ+მხ.ქ. / 10ნძ+სჭ | 150 | 0.5        | 15         | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 3536         | 10        | 399         | 359         | 287         | 72          | 3137         |
| 17              | 5          | 29.3 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 8ნძ1ფჭ1სჭ     | 90  | 0.7        | 12         | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 15207        | 10        | 1653        | 1487        | 967         | 521         | 13554        |
| 17              | 9          | 6.1  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ1მხ.ქ.1სჭ         | 90  | 0.6        | 8          | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2440         | 10        | 288         | 259         | 207         | 52          | 2152         |
| 20              | 28         | 3.9  | დ   | 36 და მეტი | 2 | 8ნძ2ფჭ / 10ნძ        | 150 | 0.8        | 16         | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2449         | 10        | 266         | 239         | 156         | 84          | 2183         |
| სულ             |            | 80   |     |            |   |                      |     | 0.7        | 69         |                  |     | 40542        | 10        | 4440        | 3996        | 2690        | 1306        | 36103        |
| ფჭ              |            |      |     |            |   |                      |     |            |            |                  |     |              |           |             |             |             |             |              |
| 9               | 8          | 15.4 | ს.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ფჭ3ნძ               | 120 | 0.3        | 5          | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2926         | 10        | 362         | 326         | 261         | 65          | 2564         |
| სულ             |            | 15.4 |     |            |   |                      |     | 0.3        | 5          |                  |     | 2926         | 10        | 362         | 326         | 261         | 65          | 2564         |
| სულ             |            | 95.4 |     |            |   |                      |     | 0.6        | 74         |                  |     | 43468        | 10        | 4802        | 4321        | 2950        | 1371        | 38667        |
| სულ სატყეოში    |            |      |     |            |   |                      |     |            |            |                  |     |              |           |             |             |             |             |              |
| სანიტარიული ჭრა |            |      |     |            |   |                      |     |            |            |                  |     |              |           |             |             |             |             |              |
| <b>ნძ</b>       | <b>116</b> |      |     |            |   |                      |     | <b>0.7</b> | <b>103</b> |                  |     | <b>55823</b> | <b>10</b> | <b>6646</b> | <b>5981</b> | <b>3980</b> | <b>2001</b> | <b>49178</b> |
| <b>სჭ</b>       | <b>7.6</b> |      |     |            |   |                      |     | <b>0.6</b> | <b>8</b>   |                  |     | <b>2265</b>  | <b>10</b> | <b>261</b>  | <b>235</b>  | <b>188</b>  | <b>47</b>   | <b>2004</b>  |

|                      |             |  |  |  |  |  |            |            |  |  |              |           |             |             |             |             |              |
|----------------------|-------------|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <i>ფჭ</i>            | <b>26.8</b> |  |  |  |  |  | <b>0.5</b> | <b>13</b>  |  |  | <b>5230</b>  | <b>11</b> | <b>737</b>  | <b>663</b>  | <b>480</b>  | <b>183</b>  | <b>4493</b>  |
| <i>სულ</i>           | <b>150</b>  |  |  |  |  |  | <b>0.6</b> | <b>124</b> |  |  | <b>63318</b> | <b>11</b> | <b>7643</b> | <b>6879</b> | <b>4648</b> | <b>2231</b> | <b>55675</b> |
| <b>სულ სატყეოში:</b> |             |  |  |  |  |  |            |            |  |  |              |           |             |             |             |             |              |
| <i>სულ</i>           | <b>150</b>  |  |  |  |  |  | <b>0.6</b> | <b>124</b> |  |  | <b>63318</b> | <b>11</b> | <b>7643</b> | <b>6879</b> | <b>4648</b> | <b>2231</b> | <b>55675</b> |

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 2.4.2

| კვარტალი N             | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|--------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                        |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                        |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                        |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშეშე |
| 1                      | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7            | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ნმ</b>              |          |            |            |                           |        |              |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 2                      | 8        | 2.4        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 8ნმ2სჭ+არყ   | 130            | 0.6     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1052                                   | 10     | 120              | 108            | 70       | 38                        | 932    |
| 2                      | 9        | 2.5        | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 8ნმ2სჭ       | 130            | 0.6     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 1091                                   | 10     | 120              | 108            | 70       | 38                        | 970    |
| 3                      | 4        | 17.3       | ჩ.დ        | 36 და მეტი                | 1      | 8ნმ2სჭ+ფჭ    | 130            | 0.7     | 5                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 9290                                   | 10     | 1038             | 934            | 607      | 327                       | 8252   |
| 4                      | 1        | 12.5       | ჩ          | 36 და მეტი                | 1      | 10ნმ         | 130            | 0.4     | 7                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 4075                                   | 10     | 475              | 428            | 278      | 150                       | 3600   |
| 4                      | 2        | 10.7       | ჩ          | 26_30                     | 1      | 10ნმ         | 130            | 0.3     | 5                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 2536                                   | 10     | 311              | 280            | 140      | 140                       | 2225   |
| 4                      | 4        | 8.1        | ჩ.დ        | 26_30                     | 1      | 8ნმ1ფჭ1ვრხ   | 130            | 0.4     | 6                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 2585                                   | 10     | 331              | 298            | 194      | 104                       | 2254   |

|   |    |      |     |            |   |                       |     |     |    |                  |     |       |    |      |      |     |     |      |
|---|----|------|-----|------------|---|-----------------------|-----|-----|----|------------------|-----|-------|----|------|------|-----|-----|------|
| 4 | 5  | 5.5  | ჩ   | 26_30      | 1 | 10ნძ+ფქ+ვრბ           | 130 | 0.4 | 4  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1926  | 10 | 217  | 196  | 127 | 68  | 1708 |
| 4 | 6  | 12   | ჩ.დ | 26_30      | 1 | 10ნძ+ფქ+ვრბ           | 130 | 0.4 | 4  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4200  | 10 | 474  | 427  | 277 | 149 | 3726 |
| 4 | 12 | 17   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 10ნძ+ფქ+ვრბ           | 130 | 0.6 | 9  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 8262  | 10 | 918  | 826  | 537 | 289 | 7344 |
| 4 | 14 | 6.5  | ჩ.დ | 26_30      | 1 | 10ნძ                  | 130 | 0.3 | 5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1749  | 10 | 233  | 210  | 137 | 74  | 1516 |
| 7 | 1  | 13.8 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ3სქ                | 130 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 8004  | 15 | 1318 | 1186 | 593 | 593 | 6686 |
| 7 | 2  | 10.6 | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ             | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 5957  | 10 | 691  | 622  | 404 | 218 | 5266 |
| 7 | 5  | 11.3 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ3სქ                | 130 | 0.8 | 6  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 8170  | 15 | 1322 | 1189 | 595 | 595 | 6848 |
| 7 | 11 | 9.9  | დ   | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ3სქ1ფქ             | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 5544  | 10 | 644  | 579  | 376 | 203 | 4901 |
| 7 | 13 | 7.5  | დ   | 36 და მეტი | 2 | 8ნძ2სქ / 7ნძ3სქ       | 130 | 0.6 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3399  | 10 | 374  | 336  | 168 | 168 | 3025 |
| 8 | 3  | 16.7 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ2ფქ2სქ             | 110 | 0.7 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 7866  | 10 | 937  | 843  | 422 | 422 | 6929 |
| 8 | 5  | 12.3 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2სქ1ფქ+ვრბ         | 110 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 6138  | 10 | 725  | 652  | 326 | 326 | 5414 |
| 9 | 3  | 14   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 7ნძ2ფქ1სქ / 8ნძ1ფქ1სქ | 110 | 0.8 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 7504  | 10 | 813  | 732  | 586 | 146 | 6691 |
| 9 | 6  | 4.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 8ნძ1ფქ1სქ / 8ნძ2ფქ+სქ | 110 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 2250  | 10 | 244  | 220  | 110 | 110 | 2005 |
| 9 | 7  | 3.1  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2სქ+ფქ             | 130 | 0.8 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2080  | 10 | 250  | 225  | 180 | 45  | 1830 |
| 9 | 9  | 5.2  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2სქ1ფქ             | 110 | 0.7 | 8  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 2735  | 10 | 297  | 267  | 214 | 53  | 2438 |
| 9 | 10 | 18   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3სქ2ფქ+ვრბ         | 110 | 0.8 | 8  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 10368 | 15 | 1708 | 1537 | 999 | 538 | 8660 |
| 9 | 13 | 4.8  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 9ნძ1სქ+ფქ             | 110 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2928  | 10 | 314  | 283  | 141 | 141 | 2614 |
| 9 | 15 | 12.2 | ს.დ | 36 და მეტი | 2 | 8ნძ1ფქ1სქ / 6ნძ2ფქ2სქ | 110 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი       |     | 5637  | 10 | 619  | 557  | 362 | 195 | 5018 |

|    |    |      |     |            |   |               |     |     |    |                  |     |       |    |      |      |     |     |      |
|----|----|------|-----|------------|---|---------------|-----|-----|----|------------------|-----|-------|----|------|------|-----|-----|------|
| 9  | 16 | 9.9  | დ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ3ფქ+სქ     | 110 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 4465  | 10 | 491  | 442  | 287 | 155 | 3974 |
| 10 | 2  | 9.4  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ3ფქ1სქ     | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 4306  | 10 | 515  | 464  | 232 | 232 | 3791 |
| 10 | 4  | 9.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 9ნძ1ფქ+სქ+ვრხ | 130 | 0.7 | 6  | მიუდგომელი       |     | 4792  | 10 | 567  | 511  | 255 | 255 | 4225 |
| 10 | 5  | 5.3  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ4ფქ1სქ     | 110 | 0.7 | 8  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2259  | 10 | 250  | 225  | 112 | 112 | 2009 |
| 10 | 6  | 23.6 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ     | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 11115 | 10 | 1218 | 1096 | 548 | 548 | 9897 |
| 11 | 1  | 10.4 | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ     | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 5710  | 10 | 665  | 598  | 479 | 120 | 5045 |
| 11 | 3  | 9.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ     | 120 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 5093  | 10 | 597  | 537  | 430 | 107 | 4496 |
| 11 | 4  | 6.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ        | 130 | 0.5 | 10 | მიუდგომელი       |     | 2613  | 15 | 449  | 404  | 263 | 141 | 2164 |
| 11 | 6  | 7    | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ     | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 3745  | 10 | 438  | 394  | 256 | 138 | 3308 |
| 11 | 7  | 8.4  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ     | 130 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი       |     | 4494  | 15 | 746  | 671  | 436 | 235 | 3749 |
| 11 | 8  | 1.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ     | 120 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი       |     | 970   | 15 | 161  | 145  | 116 | 29  | 809  |
| 11 | 9  | 12.9 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ+ვრხ | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 6528  | 10 | 711  | 640  | 320 | 320 | 5817 |
| 11 | 10 | 8.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ+ვრხ | 130 | 0.6 | 7  | მიუდგომელი       |     | 3959  | 15 | 631  | 568  | 284 | 284 | 3328 |
| 11 | 12 | 2.7  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ1ფქ1სქ     | 130 | 0.8 | 5  | მიუდგომელი       |     | 1699  | 10 | 182  | 164  | 106 | 57  | 1517 |
| 11 | 13 | 2.6  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ+ვრხ | 130 | 0.7 | 8  | მიუდგომელი       |     | 1323  | 10 | 144  | 130  | 84  | 45  | 1179 |
| 13 | 3  | 0.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 10ნძ          | 110 | 0.4 | 2  | მიუდგომელი       |     | 186   | 10 | 34   | 31   | 15  | 15  | 151  |
| 13 | 10 | 1.3  | ჩ.დ | 26_30      | 2 | 10ნძ / 10ნძ   | 90  | 0.6 | 1  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 392   | 15 | 86   | 78   | 39  | 39  | 305  |
| 14 | 3  | 1.8  | ს.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ4ფქ        | 130 | 0.2 | 1  | ძნელად მისადგომი | 0.8 | 301   | 10 | 63   | 56   | 37  | 20  | 239  |

|    |    |      |     |            |   |                        |     |     |   |                                   |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|------------|---|------------------------|-----|-----|---|-----------------------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 14 | 9  | 0.5  | ს.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ            | 150 | 0.6 | 3 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 227  | 10 | 27  | 24  | 20  | 5   | 200  |
| 14 | 23 | 2.5  | დ   | 21_25      | 1 | 7ნძ2სკ1ფკ+ნკ+ვრხ       | 90  | 0.6 | 3 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 993  | 10 | 111 | 99  | 50  | 50  | 882  |
| 14 | 25 | 5.5  | ჩ   | 21_25      | 1 | 6ნძ3ფკ1სკ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ | 110 | 0.5 | 5 | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 1674 | 10 | 192 | 173 | 112 | 61  | 1481 |
| 14 | 30 | 15.1 | ჩ   | 31_35      | 1 | 6ნძ3ფკ1სკ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ | 110 | 0.5 | 8 | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 5210 | 10 | 589 | 530 | 345 | 186 | 4621 |
| 14 | 32 | 3.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3ფკ2სკ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ | 110 | 0.5 | 5 | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 1133 | 10 | 128 | 115 | 92  | 23  | 1004 |
| 15 | 22 | 0.9  | ჩ   | 26_30      | 2 | 7ნძ2სკ1ფკ / 9ნძ1ფკ+სკ  | 110 | 0.6 | 3 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 309  | 10 | 39  | 35  | 23  | 12  | 270  |
| 15 | 23 | 0.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 9ნძ1სკ+ფკ / 8ნძ2სკ+ფკ  | 130 | 0.6 | 3 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.2 | 290  | 10 | 36  | 33  | 21  | 11  | 254  |
| 15 | 30 | 1.7  | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 7ნძ2სკ1ფკ / 10ფკ       | 70  | 0.6 | 3 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 514  | 10 | 67  | 60  | 39  | 21  | 447  |
| 16 | 3  | 4.7  | ჩ   | 26_30      | 2 | 10ნძ / 10ნძ+ვრხ+რც     | 130 | 0.6 | 3 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1811 | 10 | 202 | 182 | 118 | 64  | 1608 |
| 16 | 20 | 2.4  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 6ნძ4ფკ / 8ნძ2ვრხ+რც    | 90  | 0.6 | 2 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 703  | 10 | 81  | 73  | 47  | 26  | 622  |
| 16 | 23 | 0.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ+სკ / 7ნძ2ვრხ1ფკ   | 110 | 0.6 | 4 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 248  | 10 | 31  | 28  | 18  | 10  | 217  |
| 16 | 24 | 0.4  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ+ვრხ / 7ნძ2ვრხ1ფკ  | 110 | 0.6 | 4 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 143  | 10 | 18  | 16  | 10  | 6   | 125  |
| 16 | 30 | 3.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 6ნძ4ფკ / 8ნძ2ვრხ+რც    | 90  | 0.6 | 2 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1085 | 10 | 125 | 113 | 73  | 39  | 959  |
| 16 | 31 | 4.2  | ჩ.დ | 31_35      | 1 | 8ნძ1ფკ1სკ+ვრხ          | 90  | 0.6 | 6 | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1247 | 10 | 144 | 129 | 65  | 65  | 1103 |



|           |    |       |     |            |   |                                |     |     |     |                                   |     |        |    |       |       |       |      |        |
|-----------|----|-------|-----|------------|---|--------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|------|--------|
| 16        | 32 | 4.3   | ჩ   | 31_35      | 1 | 8ნძ1ფქ1სქ                      | 90  | 0.6 | 6   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1278   | 10 | 147   | 132   | 86    | 46   | 1130   |
| 27        | 10 | 18.9  | დ   | 26_30      | 1 | 8ნძ2მხ.ქ.+ფქ                   | 110 | 0.6 | 6   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 6407   | 10 | 896   | 806   | 524   | 282  | 5511   |
| 18        | 11 | 0.5   | ჩ.ა | 26_30      | 1 | 5ნძ3მხ.ქ.2ფქ+ვრხ               | 70  | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 86     | 10 | 11    | 10    | 5     | 5    | 75     |
| 19        | 17 | 3.5   | ჩ.დ | 31_35      | 2 | 10ნძ / 10ნძ                    | 130 | 0.6 | 2   | მიუდგომელი                        |     | 1155   | 10 | 147   | 132   | 86    | 46   | 1008   |
| 18        | 17 | 4.7   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3მხ.ქ.2ფქ+ვრხ+რც            | 70  | 0.5 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 851    | 10 | 106   | 96    | 48    | 48   | 744    |
| 18        | 24 | 3.4   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ                    | 110 | 0.5 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1071   | 10 | 122   | 110   | 72    | 39   | 949    |
| 18        | 27 | 2.9   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ვრხ1ფქ+მხ.ქ.+რც            | 90  | 0.6 | 4   | მიუდგომელი                        |     | 998    | 10 | 113   | 102   | 66    | 36   | 885    |
| 18        | 28 | 11.1  | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 7ნძ2ვრხ1ფქ+მხ.ქ.+რც / 10ნძ+ვრხ | 110 | 0.6 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 3341   | 10 | 384   | 346   | 225   | 121  | 2957   |
| 18        | 32 | 7.7   | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ                    | 130 | 0.6 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2934   | 10 | 363   | 326   | 212   | 114  | 2571   |
| 18        | 33 | 4.2   | ჩ   | 31_35      | 1 | 5ნძ3ვრხ1მხ.ქ.1ფქ               | 70  | 0.6 | 4   | მიუდგომელი                        |     | 966    | 10 | 116   | 104   | 68    | 36   | 851    |
| სულ       |    | 478.5 |     |            |   |                                |     | 0.6 | 420 |                                   |     | 213958 | 11 | 26633 | 23970 | 14637 | 9333 | 187325 |
| <b>ფქ</b> |    |       |     |            |   |                                |     |     |     |                                   |     |        |    |       |       |       |      |        |
| 5         | 7  | 8.3   | დ   | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ+ვრხ+არყ              | 110 | 0.8 | 10  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 3802   | 10 | 418   | 376   | 188   | 188  | 3384   |
| 7         | 8  | 11.5  | ს.დ | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ                      | 120 | 0.8 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 5601   | 10 | 612   | 551   | 358   | 193  | 4989   |
| 7         | 9  | 12.9  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ                      | 120 | 0.8 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 6283   | 10 | 686   | 618   | 401   | 216  | 5596   |
| 13        | 28 | 6.1   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფქ3ნძ1სქ1ვრხ+მხ.ქ.            | 80  | 0.6 | 6   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 1909   | 10 | 218   | 196   | 157   | 39   | 1690   |
| 23        | 9  | 41.1  | ს.დ | 6_10       | 1 | 10ფქ                           | 140 | 0.3 | 4   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 4891   | 10 | 674   | 607   | 394   | 212  | 4217   |
| 24        | 2  | 43.2  | ს.ა | 11_15      | 1 | 10ფქ                           | 110 | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 7560   | 10 | 950   | 855   | 556   | 299  | 6610   |

|   |       |      |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |        |    |       |       |       |       |        |
|---|-------|------|-----|-------|---|------------------------|-----|-----|-----|------------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|-------|--------|
| სულ                                     | 123.1 |      |     |       |   |                        |     | 0.6 | 35  |                  |     | 30044  | 10 | 3558  | 3202  | 2055  | 1148  | 26485  |
| სულ                                     | 602   |      |     |       |   |                        |     | 0.6 | 455 |                  |     | 244002 | 11 | 30192 | 27172 | 16692 | 10481 | 213810 |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)</b>  |       |      |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |        |    |       |       |       |       |        |
| <b>ფჭ</b>                               |       |      |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |        |    |       |       |       |       |        |
| 23                                      | 9     | 41.1 | ს.დ | 6_10  | 1 | 10ფჭ                   | 140 | 0.3 | 4   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4891   | 10 | 674   | 607   | 394   | 212   | 4217   |
| 24                                      | 2     | 43.2 | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფჭ                   | 110 | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 7560   | 10 | 950   | 855   | 556   | 299   | 6610   |
| სულ                                     | 84.3  |      |     |       |   |                        |     | 0.4 | 7   |                  |     | 12451  | 10 | 1624  | 1462  | 950   | 512   | 10826  |
| სულ                                     | 84.3  |      |     |       |   |                        |     | 0.4 | 7   |                  |     | 12451  | 10 | 1624  | 1462  | 950   | 512   | 10826  |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |       |      |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |        |    |       |       |       |       |        |
| <b>ნძ</b>                               |       |      |     |       |   |                        |     |     |     |                  |     |        |    |       |       |       |       |        |
| 4                                       | 2     | 10.7 | ჩ   | 26_30 | 1 | 10ნძ                   | 130 | 0.3 | 5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2536   | 10 | 311   | 280   | 140   | 140   | 2225   |
| 4                                       | 4     | 8.1  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 8ნძ1ფჭ1ვრბ             | 130 | 0.4 | 6   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2585   | 10 | 331   | 298   | 194   | 104   | 2254   |
| 4                                       | 5     | 5.5  | ჩ   | 26_30 | 1 | 10ნძ+ფჭ+ვრბ            | 130 | 0.4 | 4   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1926   | 10 | 217   | 196   | 127   | 68    | 1708   |
| 4                                       | 6     | 12   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ნძ+ფჭ+ვრბ            | 130 | 0.4 | 4   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4200   | 10 | 474   | 427   | 277   | 149   | 3726   |
| 4                                       | 14    | 6.5  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 10ნძ                   | 130 | 0.3 | 5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1749   | 10 | 233   | 210   | 137   | 74    | 1516   |
| 13                                      | 10    | 1.3  | ჩ.დ | 26_30 | 2 | 10ნძ / 10ნძ            | 90  | 0.6 | 1   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 392    | 15 | 86    | 78    | 39    | 39    | 305    |
| 14                                      | 23    | 2.5  | დ   | 21_25 | 1 | 7ნძ2სჭ1ფჭ+ნკ+ვრბ       | 90  | 0.6 | 3   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 993    | 10 | 111   | 99    | 50    | 50    | 882    |
| 14                                      | 25    | 5.5  | ჩ   | 21_25 | 1 | 6ნძ3ფჭ1სჭ+მხ.ქ.+ნკ+ვრბ | 110 | 0.5 | 5   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1674   | 10 | 192   | 173   | 112   | 61    | 1481   |

|     |    |      |     |       |   |                       |     |     |    |                                   |     |       |    |      |      |      |      |       |
|-----|----|------|-----|-------|---|-----------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|-----|-------|----|------|------|------|------|-------|
| 15  | 22 | 0.9  | ჩ   | 26_30 | 2 | 7ნძ2სჟ1ფჟ / 9ნძ1ფჟ+სჟ | 110 | 0.6 | 3  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 309   | 10 | 39   | 35   | 23   | 12   | 270   |
| 16  | 3  | 4.7  | ჩ   | 26_30 | 2 | 10ნძ / 10ნძ+ვრხ+რც    | 130 | 0.6 | 3  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1811  | 10 | 202  | 182  | 118  | 64   | 1608  |
| 27  | 10 | 18.9 | დ   | 26_30 | 1 | 8ნძ2მხ.ქ.+ფჟ          | 110 | 0.6 | 6  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 6407  | 10 | 896  | 806  | 524  | 282  | 5511  |
| 18  | 11 | 0.5  | ჩ.ა | 26_30 | 1 | 5ნძ3მხ.ქ.2ფჟ+ვრხ      | 70  | 0.5 | 3  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 86    | 10 | 11   | 10   | 5    | 5    | 75    |
| სულ |    | 77.1 |     |       |   |                       |     | 0.5 | 48 |                                   |     | 24665 | 10 | 3104 | 2794 | 1746 | 1048 | 21560 |
| სულ |    | 77.1 |     |       |   |                       |     | 0.5 | 48 |                                   |     | 24665 | 10 | 3104 | 2794 | 1746 | 1048 | 21560 |

**სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)**

**ნძ**

|     |    |      |     |       |   |                        |     |     |    |                                   |     |      |    |      |      |     |     |      |
|-----|----|------|-----|-------|---|------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|-----|------|----|------|------|-----|-----|------|
| 14  | 30 | 15.1 | ჩ   | 31_35 | 1 | 6ნძ3ფჟ1სჟ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ | 110 | 0.5 | 8  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 5210 | 10 | 589  | 530  | 345 | 186 | 4621 |
| 16  | 31 | 4.2  | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 8ნძ1ფჟ1სჟ+ვრხ          | 90  | 0.6 | 6  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1247 | 10 | 144  | 129  | 65  | 65  | 1103 |
| 16  | 32 | 4.3  | ჩ   | 31_35 | 1 | 8ნძ1ფჟ1სჟ              | 90  | 0.6 | 6  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1278 | 10 | 147  | 132  | 86  | 46  | 1130 |
| 19  | 17 | 3.5  | ჩ.დ | 31_35 | 2 | 10ნძ / 10ნძ            | 130 | 0.6 | 2  | მიუდგომელი                        |     | 1155 | 10 | 147  | 132  | 86  | 46  | 1008 |
| 18  | 33 | 4.2  | ჩ   | 31_35 | 1 | 5ნძ3ვრხ1მხ.ქ.1ფჟ       | 70  | 0.6 | 4  | მიუდგომელი                        |     | 966  | 10 | 116  | 104  | 68  | 36  | 851  |
| სულ |    | 31.3 |     |       |   |                        |     | 0.6 | 26 |                                   |     | 9855 | 10 | 1142 | 1028 | 649 | 379 | 8713 |
| სულ |    | 31.3 |     |       |   |                        |     | 0.6 | 26 |                                   |     | 9855 | 10 | 1142 | 1028 | 649 | 379 | 8713 |

**სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)**

**ნძ**

|   |    |      |     |            |   |                       |     |     |    |                  |     |       |    |      |      |     |     |      |
|---|----|------|-----|------------|---|-----------------------|-----|-----|----|------------------|-----|-------|----|------|------|-----|-----|------|
| 2 | 8  | 2.4  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 85მ2სკ+არყ            | 130 | 0.6 | 3  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1052  | 10 | 120  | 108  | 70  | 38  | 932  |
| 2 | 9  | 2.5  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 85მ2სკ                | 130 | 0.6 | 4  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1091  | 10 | 120  | 108  | 70  | 38  | 970  |
| 3 | 4  | 17.3 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 85მ2სკ+ფქ             | 130 | 0.7 | 5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 9290  | 10 | 1038 | 934  | 607 | 327 | 8252 |
| 4 | 1  | 12.5 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 105მ                  | 130 | 0.4 | 7  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 4075  | 10 | 475  | 428  | 278 | 150 | 3600 |
| 4 | 12 | 17   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 105მ+ფქ+ვრბ           | 130 | 0.6 | 9  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 8262  | 10 | 918  | 826  | 537 | 289 | 7344 |
| 7 | 1  | 13.8 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 75მ3სკ                | 130 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 8004  | 15 | 1318 | 1186 | 593 | 593 | 6686 |
| 7 | 2  | 10.6 | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 65მ3სკ1ფქ             | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 5957  | 10 | 691  | 622  | 404 | 218 | 5266 |
| 7 | 5  | 11.3 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 75მ3სკ                | 130 | 0.8 | 6  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 8170  | 15 | 1322 | 1189 | 595 | 595 | 6848 |
| 7 | 11 | 9.9  | დ   | 36 და მეტი | 1 | 65მ3სკ1ფქ             | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 5544  | 10 | 644  | 579  | 376 | 203 | 4901 |
| 7 | 13 | 7.5  | დ   | 36 და მეტი | 2 | 85მ2სკ / 75მ3სკ       | 130 | 0.6 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 3399  | 10 | 374  | 336  | 168 | 168 | 3025 |
| 8 | 3  | 16.7 | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 65მ2ფქ2სკ             | 110 | 0.7 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 7866  | 10 | 937  | 843  | 422 | 422 | 6929 |
| 8 | 5  | 12.3 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 75მ2სკ1ფქ+ვრბ         | 110 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 6138  | 10 | 725  | 652  | 326 | 326 | 5414 |
| 9 | 3  | 14   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 75მ2ფქ1სკ / 85მ1ფქ1სკ | 110 | 0.8 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 7504  | 10 | 813  | 732  | 586 | 146 | 6691 |
| 9 | 6  | 4.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 85მ1ფქ1სკ / 85მ2ფქ+სკ | 110 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 2250  | 10 | 244  | 220  | 110 | 110 | 2005 |
| 9 | 7  | 3.1  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 85მ2სკ+ფქ             | 130 | 0.8 | 10 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2080  | 10 | 250  | 225  | 180 | 45  | 1830 |
| 9 | 9  | 5.2  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 75მ2სკ1ფქ             | 110 | 0.7 | 8  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 2735  | 10 | 297  | 267  | 214 | 53  | 2438 |
| 9 | 10 | 18   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 55მ3სკ2ფქ+ვრბ         | 110 | 0.8 | 8  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 10368 | 15 | 1708 | 1537 | 999 | 538 | 8660 |
| 9 | 13 | 4.8  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 95მ1სკ+ფქ             | 110 | 0.8 | 10 | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 2928  | 10 | 314  | 283  | 141 | 141 | 2614 |
| 9 | 15 | 12.2 | ს.დ | 36 და მეტი | 2 | 85მ1ფქ1სკ / 65მ2ფქ2სკ | 110 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი       |     | 5637  | 10 | 619  | 557  | 362 | 195 | 5018 |
| 9 | 16 | 9.9  | დ   | 36 და      | 1 | 75მ3ფქ+სკ             | 110 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი       |     | 4465  | 10 | 491  | 442  | 287 | 155 | 3974 |

|    |    |      |     |            |   |                        |     |     |    |                         |     |       |    |      |      |     |     |      |  |
|----|----|------|-----|------------|---|------------------------|-----|-----|----|-------------------------|-----|-------|----|------|------|-----|-----|------|--|
|    |    |      |     | მეტი       |   |                        |     |     |    |                         |     |       |    |      |      |     |     |      |  |
| 10 | 2  | 9.4  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ3ფქ1სქ              | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი        | 0.7 | 4306  | 10 | 515  | 464  | 232 | 232 | 3791 |  |
| 10 | 4  | 9.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 9ნძ1ფქ+სქ+ვრბ          | 130 | 0.7 | 6  | მიუდგომელი              |     | 4792  | 10 | 567  | 511  | 255 | 255 | 4225 |  |
| 10 | 5  | 5.3  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ4ფქ1სქ              | 110 | 0.7 | 8  | ძნელად მისადგომი        | 0.7 | 2259  | 10 | 250  | 225  | 112 | 112 | 2009 |  |
| 10 | 6  | 23.6 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ              | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი        | 0.7 | 11115 | 10 | 1218 | 1096 | 548 | 548 | 9897 |  |
| 11 | 1  | 10.4 | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ              | 130 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი        | 0.8 | 5710  | 10 | 665  | 598  | 479 | 120 | 5045 |  |
| 11 | 3  | 9.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ              | 120 | 0.7 | 10 | ძნელად მისადგომი        | 0.8 | 5093  | 10 | 597  | 537  | 430 | 107 | 4496 |  |
| 11 | 4  | 6.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ                 | 130 | 0.5 | 10 | მიუდგომელი              |     | 2613  | 15 | 449  | 404  | 263 | 141 | 2164 |  |
| 11 | 6  | 7    | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ              | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი              |     | 3745  | 10 | 438  | 394  | 256 | 138 | 3308 |  |
| 11 | 7  | 8.4  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ              | 130 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი              |     | 4494  | 15 | 746  | 671  | 436 | 235 | 3749 |  |
| 11 | 8  | 1.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ              | 120 | 0.7 | 12 | მიუდგომელი              |     | 970   | 15 | 161  | 145  | 116 | 29  | 809  |  |
| 11 | 9  | 12.9 | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ+ვრბ          | 130 | 0.7 | 10 | მიუდგომელი              |     | 6528  | 10 | 711  | 640  | 320 | 320 | 5817 |  |
| 11 | 10 | 8.7  | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ+ვრბ          | 130 | 0.6 | 7  | მიუდგომელი              |     | 3959  | 15 | 631  | 568  | 284 | 284 | 3328 |  |
| 11 | 12 | 2.7  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 8ნძ1ფქ1სქ              | 130 | 0.8 | 5  | მიუდგომელი              |     | 1699  | 10 | 182  | 164  | 106 | 57  | 1517 |  |
| 11 | 13 | 2.6  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ფქ1სქ+ვრბ          | 130 | 0.7 | 8  | მიუდგომელი              |     | 1323  | 10 | 144  | 130  | 84  | 45  | 1179 |  |
| 13 | 3  | 0.7  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 10ნძ                   | 110 | 0.4 | 2  | მიუდგომელი              |     | 186   | 10 | 34   | 31   | 15  | 15  | 151  |  |
| 14 | 3  | 1.8  | ს.დ | 36 და მეტი | 1 | 6ნძ4ფქ                 | 130 | 0.2 | 1  | ძნელად მისადგომი        | 0.8 | 301   | 10 | 63   | 56   | 37  | 20  | 239  |  |
| 14 | 9  | 0.5  | ს.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ            | 150 | 0.6 | 3  | ზაფხულ მისადგომი        | 0.2 | 227   | 10 | 27   | 24   | 20  | 5   | 200  |  |
| 14 | 32 | 3.3  | ჩ.დ | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3ფქ2სქ+მბ.ქ.+ნკ+ვრბ | 110 | 0.5 | 5  | ზაფხულ მისადგომი        | 0.3 | 1133  | 10 | 128  | 115  | 92  | 23  | 1004 |  |
| 15 | 23 | 0.8  | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 9ნძ1სქ+ფქ / 8ნძ2სქ+ფქ  | 130 | 0.6 | 3  | მთელი წლის განმავლობაში | 0.2 | 290   | 10 | 36   | 33   | 21  | 11  | 254  |  |

|           |    |       |     |            |   |                                |     |     |     |                                   |     |        |    |       |       |       |      |        |  |
|-----------|----|-------|-----|------------|---|--------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|------|--------|--|
|           |    |       |     |            |   |                                |     |     |     | მისადგომი                         |     |        |    |       |       |       |      |        |  |
| 15        | 30 | 1.7   | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 7ნძ2სქ1ფქ / 10ფქ               | 70  | 0.6 | 3   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 514    | 10 | 67    | 60    | 39    | 21   | 447    |  |
| 16        | 20 | 2.4   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 6ნძ4ფქ / 8ნძ2ვრხ+რც            | 90  | 0.6 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 703    | 10 | 81    | 73    | 47    | 26   | 622    |  |
| 16        | 23 | 0.7   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ+სქ / 7ნძ2ვრხ1ფქ           | 110 | 0.6 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 248    | 10 | 31    | 28    | 18    | 10   | 217    |  |
| 16        | 24 | 0.4   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ+ვრხ / 7ნძ2ვრხ1ფქ          | 110 | 0.6 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 143    | 10 | 18    | 16    | 10    | 6    | 125    |  |
| 16        | 30 | 3.7   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 2 | 6ნძ4ფქ / 8ნძ2ვრხ+რც            | 90  | 0.6 | 2   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1085   | 10 | 125   | 113   | 73    | 39   | 959    |  |
| 18        | 17 | 4.7   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ნძ3მხ.ქ.2ფქ+ვრხ+რც            | 70  | 0.5 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 851    | 10 | 106   | 96    | 48    | 48   | 744    |  |
| 18        | 24 | 3.4   | ჩ.დ | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ                    | 110 | 0.5 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1071   | 10 | 122   | 110   | 72    | 39   | 949    |  |
| 18        | 27 | 2.9   | ჩ.ა | 36 და მეტი | 1 | 7ნძ2ვრხ1ფქ+მხ.ქ.+რც            | 90  | 0.6 | 4   | მიუდგომელი                        |     | 998    | 10 | 113   | 102   | 66    | 36   | 885    |  |
| 18        | 28 | 11.1  | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 7ნძ2ვრხ1ფქ+მხ.ქ.+რც / 10ნძ+ვრხ | 110 | 0.6 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 3341   | 10 | 384   | 346   | 225   | 121  | 2957   |  |
| 18        | 32 | 7.7   | ჩ   | 36 და მეტი | 2 | 10ნძ / 10ნძ                    | 130 | 0.6 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2934   | 10 | 363   | 326   | 212   | 114  | 2571   |  |
| სულ       |    | 370.1 |     |            |   |                                |     | 0.6 | 346 |                                   |     | 179438 | 11 | 22387 | 20148 | 12242 | 7906 | 157051 |  |
| <b>ფქ</b> |    |       |     |            |   |                                |     |     |     |                                   |     |        |    |       |       |       |      |        |  |
| 5         | 7  | 8.3   | დ   | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ+ვრხ+არყ              | 110 | 0.8 | 10  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 3802   | 10 | 418   | 376   | 188   | 188  | 3384   |  |
| 7         | 8  | 11.5  | ს.დ | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ                      | 120 | 0.8 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 5601   | 10 | 612   | 551   | 358   | 193  | 4989   |  |
| 7         | 9  | 12.9  | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 7ფქ2ნძ1სქ                      | 120 | 0.8 | 6   | მიუდგომელი                        |     | 6283   | 10 | 686   | 618   | 401   | 216  | 5596   |  |
| 13        | 28 | 6.1   | ჩ   | 36 და მეტი | 1 | 5ფქ3ნძ1სქ1ვრხ+მხ.ქ.            | 80  | 0.6 | 6   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 1909   | 10 | 218   | 196   | 157   | 39   | 1690   |  |
| სულ       |    | 38.8  |     |            |   |                                |     | 0.8 | 28  |                                   |     | 17593  | 10 | 1934  | 1741  | 1104  | 636  | 15659  |  |

|                 |     |  |  |  |  |     |     |  |  |        |    |       |       |       |       |        |
|-----------------|-----|--|--|--|--|-----|-----|--|--|--------|----|-------|-------|-------|-------|--------|
| სულ             | 409 |  |  |  |  | 0.7 | 374 |  |  | 197031 | 11 | 24321 | 21889 | 13347 | 8542  | 172711 |
| სულ სატყეოში    |     |  |  |  |  |     |     |  |  |        |    |       |       |       |       |        |
| სანიტარიული ჭრა |     |  |  |  |  |     |     |  |  |        |    |       |       |       |       |        |
| ნძ              | 479 |  |  |  |  | 0.6 | 420 |  |  | 213958 | 11 | 26633 | 23970 | 14637 | 9333  | 187325 |
| ფჭ              | 123 |  |  |  |  | 0.6 | 35  |  |  | 30044  | 10 | 3558  | 3202  | 2055  | 1148  | 26485  |
| სულ             | 602 |  |  |  |  | 0.6 | 455 |  |  | 244002 | 11 | 30192 | 27172 | 16692 | 10481 | 213810 |
| სულ სატყეოში:   |     |  |  |  |  |     |     |  |  |        |    |       |       |       |       |        |
| სულ             | 602 |  |  |  |  | 0.6 | 455 |  |  | 244002 | 11 | 30192 | 27172 | 16692 | 10481 | 213810 |

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 2.4.2

| კვარტალი N                             | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა  | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |                    |                           |        |
|--|----------|------------|------------|---------------------------|--------|---------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|--------------------|---------------------------|--------|
|  |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |                    | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|  |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან<br>სამასალე |                           | საშეშე |
| 1                                      | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7             | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17                 | 18                        | 19     |
| <b>სანიტარიული ჭრა</b>                 |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |                    |                           |        |
| <b>ნძ</b>                              |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |                    |                           |        |
| 1                                      | 15       | 1.6        | ს.დ        | 6_10                      | 1      | 7ნძ3ფჭ+სჭ+არყ | 80             | 0.4     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 197                                    | 10     | 27               | 24             | 16                 | 8                         | 170    |
| სულ                                    |          | 1.6        |            |                           |        |               |                | 0.4     | 2                             |                   |                    | 197                                    | 10     | 27               | 24             | 16                 | 8                         | 170    |
| <b>ფჭ</b>                              |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |                    |                           |        |
| 1                                      | 18       | 6.4        | ა          | 16_20                     | 2      | 10ფჭ / 10ფჭ   | 110            | 0.4     | 1                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 845                                    | 15     | 236              | 212            | 170                | 42                        | 609    |
| სულ                                    |          | 6.4        |            |                           |        |               |                | 0.4     | 1                             |                   |                    | 845                                    | 15     | 236              | 212            | 170                | 42                        | 609    |
| სულ                                    |          | 8          |            |                           |        |               |                | 0.4     | 3                             |                   |                    | 1042                                   | 13     | 262              | 236            | 185                | 51                        | 780    |
| <b>სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |          |            |            |                           |        |               |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |                    |                           |        |



| ნბ              |    |            |     |       |   |               |     |            |          |                     |     |             |           |            |            |            |           |            |
|-----------------|----|------------|-----|-------|---|---------------|-----|------------|----------|---------------------|-----|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1               | 15 | 1.6        | ს.დ | 6_10  | 1 | 7ნმ3ფქ+სქ+არყ | 80  | 0.4        | 2        | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.3 | 197         | 10        | 27         | 24         | 16         | 8         | 170        |
| სულ             |    | 1.6        |     |       |   |               |     | 0.4        | 2        |                     |     | 197         | 10        | 27         | 24         | 16         | 8         | 170        |
| ფქ              |    |            |     |       |   |               |     |            |          |                     |     |             |           |            |            |            |           |            |
| 1               | 18 | 6.4        | ა   | 16_20 | 2 | 10ფქ / 10ფქ   | 110 | 0.4        | 1        | ზაფხულ<br>მისადგომი | 0.1 | 845         | 15        | 236        | 212        | 170        | 42        | 609        |
| სულ             |    | 6.4        |     |       |   |               |     | 0.4        | 1        |                     |     | 845         | 15        | 236        | 212        | 170        | 42        | 609        |
| სულ             |    | 8          |     |       |   |               |     | 0.4        | 3        |                     |     | 1042        | 13        | 262        | 236        | 185        | 51        | 780        |
| სულ სატყეოში    |    |            |     |       |   |               |     |            |          |                     |     |             |           |            |            |            |           |            |
| სანიტარიული ჭრა |    |            |     |       |   |               |     |            |          |                     |     |             |           |            |            |            |           |            |
| <b>ნბ</b>       |    | <b>1.6</b> |     |       |   |               |     | <b>0.4</b> | <b>2</b> |                     |     | <b>197</b>  | <b>10</b> | <b>27</b>  | <b>24</b>  | <b>16</b>  | <b>8</b>  | <b>170</b> |
| <b>ფქ</b>       |    | <b>6.4</b> |     |       |   |               |     | <b>0.4</b> | <b>1</b> |                     |     | <b>845</b>  | <b>15</b> | <b>236</b> | <b>212</b> | <b>170</b> | <b>42</b> | <b>609</b> |
| <b>სულ</b>      |    | <b>8</b>   |     |       |   |               |     | <b>0.4</b> | <b>3</b> |                     |     | <b>1042</b> | <b>13</b> | <b>262</b> | <b>236</b> | <b>185</b> | <b>51</b> | <b>780</b> |
| სულ სატყეოში:   |    |            |     |       |   |               |     |            |          |                     |     |             |           |            |            |            |           |            |
| <b>სულ</b>      |    | <b>8</b>   |     |       |   |               |     | <b>0.4</b> | <b>3</b> |                     |     | <b>1042</b> | <b>13</b> | <b>262</b> | <b>236</b> | <b>185</b> | <b>51</b> | <b>780</b> |

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.5.1

| სატყეო  | კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ჩახერგილობა, კბ.მ |         |
|---------|------------|----------|------------|-------------------|---------|
|         |            |          |            | სულ               | ლიკვიდი |
| ასპინძა | 3          | 17       | 8.3        | 166               | 83      |
| ასპინძა | 4          | 21       | 2.1        | 8                 | 4       |
| ასპინძა | 5          | 17       | 2.4        | 48                | 48      |
| ასპინძა | 5          | 18       | 2.1        | 42                | 21      |
| ასპინძა | 5          | 19       | 2.8        | 28                | 28      |
| ასპინძა | 5          | 21       | 3.3        | 50                | 33      |
| ასპინძა | 5          | 23       | 6.4        | 128               | 64      |
| ასპინძა | 5          | 27       | 1.9        | 19                | 19      |
| ასპინძა | 5          | 28       | 4.8        | 24                | 24      |
| ასპინძა | 5          | 29       | 2.5        | 25                | 25      |
| ასპინძა | 13         | 13       | 4          | 120               | 80      |
| ასპინძა | 13         | 14       | 5.5        | 165               | 110     |

|         |    |    |      |     |     |
|---------|----|----|------|-----|-----|
| ახპინძა | 13 | 20 | 3.6  | 36  | 18  |
| ახპინძა | 14 | 12 | 0.8  | 3   | 2   |
| ოთა     | 3  | 14 | 2.6  | 21  | 16  |
| ოთა     | 5  | 1  | 7.6  | 76  | 38  |
| ოთა     | 5  | 4  | 14.6 | 219 | 146 |
| ოთა     | 5  | 6  | 3    | 24  | 15  |
| ოთა     | 5  | 8  | 3.7  | 30  | 19  |
| ოთა     | 5  | 15 | 8.6  | 129 | 86  |
| ოთა     | 5  | 16 | 5.4  | 81  | 81  |
| ოთა     | 5  | 17 | 4.5  | 45  | 36  |
| ოთა     | 5  | 21 | 10.6 | 159 | 106 |
| ოთა     | 5  | 25 | 5.6  | 112 | 84  |
| ოთა     | 5  | 29 | 6    | 48  | 30  |
| ოთა     | 5  | 30 | 4.6  | 37  | 28  |
| ოთა     | 5  | 31 | 6.9  | 41  | 35  |
| ოთა     | 6  | 17 | 7.9  | 119 | 63  |
| ოთა     | 6  | 18 | 3.6  | 36  | 14  |
| ოთა     | 7  | 11 | 0.6  | 6   | 3   |
| ოთა     | 11 | 4  | 3.4  | 7   | 7   |

|          |    |    |      |     |     |
|----------|----|----|------|-----|-----|
| ოთა      | 11 | 5  | 3.4  | 34  | 14  |
| ოთა      | 11 | 7  | 1    | 8   | 5   |
| ოთა      | 11 | 19 | 0.4  | 2   | 1   |
| ოთა      | 11 | 22 | 1.4  | 4   | 3   |
| ოთა      | 11 | 42 | 3.1  | 31  | 19  |
| ოთა      | 13 | 4  | 5.4  | 54  | 16  |
| ოთა      | 18 | 1  | 4.6  | 28  | 23  |
| ოთა      | 13 | 7  | 10.5 | 53  | 21  |
| ოთა      | 16 | 4  | 18.9 | 189 | 95  |
| ოთა      | 16 | 7  | 6    | 30  | 30  |
| ოთა      | 18 | 6  | 3.7  | 37  | 19  |
| ოთა      | 18 | 9  | 1.8  | 36  | 18  |
| ოთა      | 18 | 13 | 2.6  | 26  | 10  |
| ოთა      | 18 | 14 | 12.2 | 122 | 73  |
| ოთა      | 18 | 16 | 5.3  | 27  | 16  |
| ოთა      | 18 | 21 | 4.7  | 38  | 24  |
| ზედაველი | 2  | 12 | 7.8  | 117 | 39  |
| ზედაველი | 4  | 13 | 2    | 10  | 10  |
| ზედაველი | 6  | 13 | 14.2 | 142 | 142 |

|          |    |    |      |     |     |
|----------|----|----|------|-----|-----|
| ზედაველი | 7  | 1  | 13.8 | 138 | 69  |
| ზედაველი | 7  | 3  | 22.5 | 225 | 113 |
| ზედაველი | 7  | 6  | 10.1 | 101 | 51  |
| ზედაველი | 7  | 13 | 7.5  | 38  | 38  |
| ზედაველი | 9  | 3  | 14   | 70  | 70  |
| ზედაველი | 9  | 6  | 4.3  | 22  | 22  |
| ზედაველი | 9  | 7  | 3.1  | 16  | 16  |
| ზედაველი | 9  | 8  | 1.3  | 7   | 7   |
| ზედაველი | 9  | 9  | 5.2  | 26  | 26  |
| ზედაველი | 9  | 10 | 18   | 180 | 90  |
| ზედაველი | 9  | 14 | 6.7  | 101 | 67  |
| ზედაველი | 9  | 15 | 12.2 | 61  | 61  |
| ზედაველი | 9  | 16 | 9.9  | 50  | 50  |
| ზედაველი | 10 | 2  | 9.4  | 94  | 47  |
| ზედაველი | 10 | 5  | 5.3  | 53  | 27  |
| ზედაველი | 11 | 1  | 10.4 | 104 | 52  |
| ზედაველი | 11 | 2  | 6.4  | 64  | 32  |
| ზედაველი | 11 | 3  | 9.7  | 97  | 49  |
| ზედაველი | 11 | 4  | 6.7  | 67  | 54  |

|          |    |    |      |      |     |
|----------|----|----|------|------|-----|
| ზედაველი | 11 | 6  | 7    | 70   | 35  |
| ზედაველი | 11 | 7  | 8.4  | 84   | 42  |
| ზედაველი | 11 | 8  | 1.8  | 18   | 14  |
| ზედაველი | 11 | 9  | 12.9 | 129  | 65  |
| ზედაველი | 11 | 10 | 8.7  | 87   | 70  |
| ზედაველი | 11 | 12 | 2.7  | 27   | 22  |
| ზედაველი | 11 | 13 | 2.6  | 26   | 13  |
| ზედაველი | 12 | 4  | 9.7  | 97   | 49  |
| ზედაველი | 14 | 5  | 1.6  | 24   | 8   |
| ზედაველი | 14 | 7  | 0.6  | 6    | 3   |
| ზედაველი | 13 | 28 | 6.1  | 61   | 31  |
| ზედაველი | 13 | 30 | 0.6  | 6    | 3   |
| ზედაველი | 15 | 22 | 0.9  | 14   | 5   |
| ზედაველი | 15 | 24 | 3.6  | 36   | 18  |
| ზედაველი | 15 | 28 | 1.2  | 18   | 6   |
| ზედაველი | 15 | 29 | 2.4  | 24   | 12  |
| ზედაველი | 16 | 12 | 1.4  | 14   | 7   |
| ზედაველი | 16 | 19 | 4.2  | 42   | 21  |
| ზედაველი | 27 | 2  | 52   | 1040 | 780 |

|          |    |    |      |     |    |
|----------|----|----|------|-----|----|
| ზედაველი | 27 | 4  | 6.1  | 61  | 31 |
| ზედაველი | 27 | 5  | 9.8  | 98  | 78 |
| ზედაველი | 27 | 10 | 18.9 | 189 | 95 |
| ზედაველი | 26 | 6  | 0.6  | 6   | 3  |
| ზედაველი | 28 | 3  | 10.2 | 82  | 61 |
| ზედაველი | 28 | 5  | 4.3  | 43  | 22 |
| ზედაველი | 28 | 6  | 11.4 | 114 | 91 |
| ზედაველი | 28 | 7  | 5.8  | 58  | 35 |
| ზედაველი | 28 | 9  | 3.3  | 33  | 26 |
| ზედაველი | 28 | 10 | 10.1 | 101 | 81 |
| ზედაველი | 28 | 12 | 3    | 30  | 15 |
| ზედაველი | 17 | 35 | 1.8  | 18  | 9  |
| ზედაველი | 28 | 18 | 1.3  | 13  | 7  |
| ზედაველი | 28 | 20 | 1.9  | 11  | 10 |
| ზედაველი | 17 | 42 | 1.8  | 18  | 9  |
| ზედაველი | 17 | 43 | 6.4  | 64  | 32 |
| ზედაველი | 28 | 31 | 3.3  | 20  | 17 |
| ზედაველი | 17 | 45 | 1    | 10  | 5  |
| ზედაველი | 18 | 11 | 0.5  | 5   | 3  |

|            |    |    |              |             |             |
|------------|----|----|--------------|-------------|-------------|
| ზედაველი   | 18 | 17 | 4.7          | 47          | 24          |
| ზედაველი   | 18 | 24 | 3.4          | 34          | 17          |
| ზედაველი   | 18 | 27 | 2.9          | 29          | 15          |
| ზედაველი   | 18 | 28 | 11.1         | 111         | 56          |
| ზედაველი   | 23 | 2  | 41.3         | 413         | 330         |
| ზედაველი   | 23 | 3  | 9.2          | 92          | 46          |
| ზედაველი   | 23 | 6  | 6.4          | 13          | 6           |
| ზედაველი   | 23 | 9  | 41.1         | 411         | 206         |
| ზედაველი   | 24 | 2  | 43.2         | 432         | 216         |
| ზედაველი   | 24 | 3  | 4.9          | 34          | 25          |
| ზედაველი   | 24 | 4  | 3.9          | 59          | 39          |
| ზედაველი   | 24 | 6  | 3.6          | 36          | 25          |
| ზედაველი   | 24 | 8  | 1.2          | 12          | 6           |
| ზედაველი   | 24 | 10 | 16.2         | 324         | 243         |
| ზედაველი   | 24 | 11 | 9.1          | 182         | 137         |
| ძველი      | 9  | 10 | 1            | 10          | 5           |
| ძველი      | 9  | 15 | 1.1          | 4           | 2           |
| ნინოწმინდა | 6  | 7  | 2.2          | 33          | 22          |
| <b>სულ</b> |    |    | <b>871.6</b> | <b>9620</b> | <b>6124</b> |



ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 2.5.1

| კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა  | ჩახერგილობა, კბ.მ |            |
|------------|----------|-------------|-------------------|------------|
|            |          |             | სულ               | ლიკვიდი    |
| 3          | 17       | 8.3         | 166               | 83         |
| 4          | 21       | 2.1         | 8                 | 4          |
| 5          | 17       | 2.4         | 48                | 48         |
| 5          | 18       | 2.1         | 42                | 21         |
| 5          | 19       | 2.8         | 28                | 28         |
| 5          | 21       | 3.3         | 50                | 33         |
| 5          | 23       | 6.4         | 128               | 64         |
| 5          | 27       | 1.9         | 19                | 19         |
| 5          | 28       | 4.8         | 24                | 24         |
| 5          | 29       | 2.5         | 25                | 25         |
| 13         | 13       | 4           | 120               | 80         |
| 13         | 14       | 5.5         | 165               | 110        |
| 13         | 20       | 3.6         | 36                | 18         |
| 14         | 12       | 0.8         | 3                 | 2          |
| <b>სულ</b> |          | <b>50.5</b> | <b>862</b>        | <b>559</b> |

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 2.5.1

| კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ჩახერგილობა, კბ.მ |         |
|------------|----------|------------|-------------------|---------|
|            |          |            | სულ               | ლიკვიდი |
| 3          | 14       | 2.6        | 21                | 16      |
| 5          | 1        | 7.6        | 76                | 38      |
| 5          | 4        | 14.6       | 219               | 146     |
| 5          | 6        | 3          | 24                | 15      |
| 5          | 8        | 3.7        | 30                | 19      |
| 5          | 15       | 8.6        | 129               | 86      |
| 5          | 16       | 5.4        | 81                | 81      |
| 5          | 17       | 4.5        | 45                | 36      |
| 5          | 21       | 10.6       | 159               | 106     |
| 5          | 25       | 5.6        | 112               | 84      |
| 5          | 29       | 6          | 48                | 30      |
| 5          | 30       | 4.6        | 37                | 28      |
| 5          | 31       | 6.9        | 41                | 35      |
| 6          | 17       | 7.9        | 119               | 63      |
| 6          | 18       | 3.6        | 36                | 14      |
| 7          | 11       | 0.6        | 6                 | 3       |
| 11         | 4        | 3.4        | 7                 | 7       |
| 11         | 5        | 3.4        | 34                | 14      |

|            |    |              |             |             |
|------------|----|--------------|-------------|-------------|
| 11         | 7  | 1            | 8           | 5           |
| 11         | 19 | 0.4          | 2           | 1           |
| 11         | 22 | 1.4          | 4           | 3           |
| 11         | 42 | 3.1          | 31          | 19          |
| 13         | 4  | 5.4          | 54          | 16          |
| 18         | 1  | 4.6          | 28          | 23          |
| 13         | 7  | 10.5         | 53          | 21          |
| 16         | 4  | 18.9         | 189         | 95          |
| 16         | 7  | 6            | 30          | 30          |
| 18         | 6  | 3.7          | 37          | 19          |
| 18         | 9  | 1.8          | 36          | 18          |
| 18         | 13 | 2.6          | 26          | 10          |
| 18         | 14 | 12.2         | 122         | 73          |
| 18         | 16 | 5.3          | 27          | 16          |
| 18         | 21 | 4.7          | 38          | 24          |
| <b>სულ</b> |    | <b>184.2</b> | <b>1906</b> | <b>1191</b> |

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 2.5.1

| კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ჩახერგილობა, კბ.მ |         |
|------------|----------|------------|-------------------|---------|
|            |          |            | სულ               | ლიკვიდი |
| 2          | 12       | 7.8        | 117               | 39      |
| 4          | 13       | 2          | 10                | 10      |
| 6          | 13       | 14.2       | 142               | 142     |
| 7          | 1        | 13.8       | 138               | 69      |
| 7          | 3        | 22.5       | 225               | 113     |
| 7          | 6        | 10.1       | 101               | 51      |
| 7          | 13       | 7.5        | 38                | 38      |
| 9          | 3        | 14         | 70                | 70      |
| 9          | 6        | 4.3        | 22                | 22      |
| 9          | 7        | 3.1        | 16                | 16      |
| 9          | 8        | 1.3        | 7                 | 7       |
| 9          | 9        | 5.2        | 26                | 26      |
| 9          | 10       | 18         | 180               | 90      |

|    |    |      |     |    |
|----|----|------|-----|----|
| 9  | 14 | 6.7  | 101 | 67 |
| 9  | 15 | 12.2 | 61  | 61 |
| 9  | 16 | 9.9  | 50  | 50 |
| 10 | 2  | 9.4  | 94  | 47 |
| 10 | 5  | 5.3  | 53  | 27 |
| 11 | 1  | 10.4 | 104 | 52 |
| 11 | 2  | 6.4  | 64  | 32 |
| 11 | 3  | 9.7  | 97  | 49 |
| 11 | 4  | 6.7  | 67  | 54 |
| 11 | 6  | 7    | 70  | 35 |
| 11 | 7  | 8.4  | 84  | 42 |
| 11 | 8  | 1.8  | 18  | 14 |
| 11 | 9  | 12.9 | 129 | 65 |
| 11 | 10 | 8.7  | 87  | 70 |
| 11 | 12 | 2.7  | 27  | 22 |
| 11 | 13 | 2.6  | 26  | 13 |
| 12 | 4  | 9.7  | 97  | 49 |
| 14 | 5  | 1.6  | 24  | 8  |
| 14 | 7  | 0.6  | 6   | 3  |

|    |    |      |      |     |
|----|----|------|------|-----|
| 13 | 28 | 6.1  | 61   | 31  |
| 13 | 30 | 0.6  | 6    | 3   |
| 15 | 22 | 0.9  | 14   | 5   |
| 15 | 24 | 3.6  | 36   | 18  |
| 15 | 28 | 1.2  | 18   | 6   |
| 15 | 29 | 2.4  | 24   | 12  |
| 16 | 12 | 1.4  | 14   | 7   |
| 16 | 19 | 4.2  | 42   | 21  |
| 27 | 2  | 52   | 1040 | 780 |
| 27 | 4  | 6.1  | 61   | 31  |
| 27 | 5  | 9.8  | 98   | 78  |
| 27 | 10 | 18.9 | 189  | 95  |
| 26 | 6  | 0.6  | 6    | 3   |
| 28 | 3  | 10.2 | 82   | 61  |
| 28 | 5  | 4.3  | 43   | 22  |
| 28 | 6  | 11.4 | 114  | 91  |
| 28 | 7  | 5.8  | 58   | 35  |
| 28 | 9  | 3.3  | 33   | 26  |
| 28 | 10 | 10.1 | 101  | 81  |

|    |    |      |     |     |
|----|----|------|-----|-----|
| 28 | 12 | 3    | 30  | 15  |
| 17 | 35 | 1.8  | 18  | 9   |
| 28 | 18 | 1.3  | 13  | 7   |
| 28 | 20 | 1.9  | 11  | 10  |
| 17 | 42 | 1.8  | 18  | 9   |
| 17 | 43 | 6.4  | 64  | 32  |
| 28 | 31 | 3.3  | 20  | 17  |
| 17 | 45 | 1    | 10  | 5   |
| 18 | 11 | 0.5  | 5   | 3   |
| 18 | 17 | 4.7  | 47  | 24  |
| 18 | 24 | 3.4  | 34  | 17  |
| 18 | 27 | 2.9  | 29  | 15  |
| 18 | 28 | 11.1 | 111 | 56  |
| 23 | 2  | 41.3 | 413 | 330 |
| 23 | 3  | 9.2  | 92  | 46  |
| 23 | 6  | 6.4  | 13  | 6   |
| 23 | 9  | 41.1 | 411 | 206 |
| 24 | 2  | 43.2 | 432 | 216 |
| 24 | 3  | 4.9  | 34  | 25  |

|            |    |              |             |             |
|------------|----|--------------|-------------|-------------|
| 24         | 4  | 3.9          | 59          | 39          |
| 24         | 6  | 3.6          | 36          | 25          |
| 24         | 8  | 1.2          | 12          | 6           |
| 24         | 10 | 16.2         | 324         | 243         |
| 24         | 11 | 9.1          | 182         | 137         |
| <b>სულ</b> |    | <b>632.6</b> | <b>6805</b> | <b>4345</b> |



ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 2.5.1

| კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ჩახერგილობა, კბ.მ |          |
|------------|----------|------------|-------------------|----------|
|            |          |            | სულ               | ლიკვიდი  |
| 9          | 10       | 1          | 10                | 5        |
| 9          | 15       | 1.1        | 4                 | 2        |
| <b>სულ</b> |          | <b>2.1</b> | <b>14</b>         | <b>7</b> |

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ნინოწმინდა

ცხრილი N 2.5.1

| კვარტალი N | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ჩახერგილობა, კბ.მ |         |
|------------|----------|------------|-------------------|---------|
|            |          |            | სულ               | ლიკვიდი |
| 6          | 7        | 2.2        | 33                | 22      |
| სულ        |          | 2.2        | 33                | 22      |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.6.1

| გაბატონებული მერქიანი სახეობა | ფართობი ჰა | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |                  |                |         |        |                           |
|-------------------------------|------------|---------|-------------------------------|--|------------------|----------------|---------|--------|---------------------------|
|                               |            |         |                               | სულ                                    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |         |        | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |
|                               |            |         |                               |  |                  | სულ            | აქედან  |        |                           |
|                               |            |         |                               |  |                  |                | სამსალე | საშეშე |                           |
| 1                             | 2          | 3       | 4                             | 5                                      | 6                | 7              | 8       | 9      | 10                        |
| ასპინძა                       |            |         |                               |  |                  |                |         |        |                           |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა          |            |         |                               |  |                  |                |         |        |                           |
| სჭ                            | 13.5       | 0.7     | 9                             | 8829                                   | 1766             | 1589           | 1271    | 318    | 7063                      |
| ფჭ                            | 20         | 0.8     | 14                            | 5476                                   | 1327             | 1194           | 910     | 284    | 4149                      |
| სულ                           | 33.5       | 0.8     | 23                            | 14305                                  | 3093             | 2784           | 2182    | 602    | 11212                     |
| ოთა                           |            |         |                               |  |                  |                |         |        |                           |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა          |            |         |                               |  |                  |                |         |        |                           |
| ნძ                            | 64.9       | 0.7     | 113                           | 32567                                  | 7387             | 6648           | 5287    | 1361   | 25181                     |
| სჭ                            | 37.9       | 0.7     | 58.5                          | 21203                                  | 4874             | 4387           | 3510    | 877    | 16329                     |
| ფჭ                            | 150.8      | 0.7     | 313                           | 42678                                  | 8871             | 7984           | 6290    | 1694   | 33807                     |
| სულ                           | 253.6      | 0.7     | 484.5                         | 96448                                  | 21132            | 19019          | 15087   | 3932   | 75316                     |

| ზედაველი             |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
|----------------------|-------|-----|------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| ნძ                   | 101.4 | 0.7 | 146  | 50685  | 10242 | 9217  | 7288  | 1929 | 40443  |
| სჭ                   | 2     | 0.7 | 4    | 996    | 199   | 179   | 143   | 36   | 797    |
| ფჭ                   | 33.1  | 0.6 | 50   | 11197  | 2546  | 2291  | 1779  | 512  | 8651   |
| სულ                  | 136.5 | 0.6 | 200  | 62878  | 12987 | 11688 | 9211  | 2477 | 49891  |
| ძველი                |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| ფჭ                   | 69.1  | 0.7 | 13.5 | 14661  | 2932  | 2639  | 1932  | 707  | 11729  |
| სულ                  | 69.1  | 0.7 | 13.5 | 14661  | 2932  | 2639  | 1932  | 707  | 11729  |
| ჭობარეთი             |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| ფჭ                   | 3.4   | 0.6 | 4    | 607    | 121   | 109   | 87    | 22   | 486    |
| სულ                  | 3.4   | 0.6 | 4    | 607    | 121   | 109   | 87    | 22   | 486    |
| სულ სატყეოში უბანში: |       |     |      |        |       |       |       |      |        |
| სულ                  | 496.1 | 0.7 | 725  | 188899 | 40266 | 36239 | 28498 | 7741 | 148633 |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

ცხრილი N 2.6.1

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა  | ფართობი ჰა   | სიხშირე    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |                  |                |              |             |                           |
|---------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|--|------------------|----------------|--------------|-------------|---------------------------|
|                                 |              |            |                               | სულ                                    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |              |             | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |
|                                 |              |            |                               |  |                  | სულ            | აქედან       |             |                           |
|                                 |              |            |                               |  |                  |                | სამსალე      | საშემე      |                           |
| 1                               | 2            | 3          | 4                             | 5                                      | 6                | 7              | 8            | 9           | 10                        |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>     |              |            |                               |  |                  |                |              |             |                           |
| <i>ნძ</i>                       | <i>166.3</i> | <i>0.7</i> | <i>259</i>                    | <i>83252</i>                           | <i>17628</i>     | <i>15865</i>   | <i>12575</i> | <i>3290</i> | <i>65624</i>              |
| <i>სჭ</i>                       | <i>53.4</i>  | <i>0.7</i> | <i>71.5</i>                   | <i>31028</i>                           | <i>6839</i>      | <i>6155</i>    | <i>4924</i>  | <i>1231</i> | <i>24189</i>              |
| <i>ფჭ</i>                       | <i>276.4</i> | <i>0.7</i> | <i>394.5</i>                  | <i>74619</i>                           | <i>15798</i>     | <i>14218</i>   | <i>10998</i> | <i>3220</i> | <i>58821</i>              |
| <i>სულ</i>                      | <i>496.1</i> | <i>0.7</i> | <i>725</i>                    | <i>188899</i>                          | <i>40266</i>     | <i>36239</i>   | <i>28498</i> | <i>7741</i> | <i>148633</i>             |
| <b>ყველა ჭრა სატყეო უბანში:</b> |              |            |                               |  |                  |                |              |             |                           |
| <i>სულ</i>                      | <i>496.1</i> | <i>0.7</i> | <i>725</i>                    | <i>188899</i>                          | <i>40266</i>     | <i>36239</i>   | <i>28498</i> | <i>7741</i> | <i>148633</i>             |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ასპინძა

ცხრილი N 2.6.1

| კვარტალი N                                  | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა         | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|---|----------|------------|------------|---------------------------|--------|----------------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | მირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1   | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                    | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>                 |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>სჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 13  | 16       | 13.5       | ა          | 26_30                     | 1      | 8სკ25მ               | 130            | 0.7     | 9                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 8829                                   | 20     | 1766             | 1589           | 1271     | 318                       | 7063   |
| სულ   |          | 13.5       |            |                           |        |                      |                | 0.7     | 9                             |                   |                    | 8829                                   | 20     | 1766             | 1589           | 1271     | 318                       | 7063   |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 4   | 25       | 1          | ს.დ        | 26_30                     | 2      | 10ფჭ / 5მხ.ქ.4რც1ვრხ | 110            | 0.7     | 5                             | ძნელად მისადგომი  | 0.7                | 220                                    | 20     | 44               | 40             | 32       | 8                         | 176    |
| 6   | 8        | 11.4       | ს.დ        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ+მხ.ქ.+ვრხ       | 110            | 0.9     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3796                                   | 25     | 949              | 854            | 683      | 171                       | 2847   |
| 7   | 27       | 3.5        | ს.დ        | 6_10                      | 2      | 10ფჭ / 6მხ.ქ.4რც     | 120            | 0.9     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 844                                    | 25     | 211              | 190            | 123      | 66                        | 633    |
| 7   | 28       | 4.1        | ს.ა        | 26_30                     | 2      | 10ფჭ / 6მხ.ქ.3რც1ფჭ  | 110            | 0.7     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 616                                    | 20     | 123              | 111            | 72       | 39                        | 493    |
| სულ   |          | 20         |            |                           |        |                      |                | 0.8     | 14                            |                   |                    | 5476                                   | 90     | 1327             | 1194           | 910      | 284                       | 4149   |
| სულ   |          | 33.5       |            |                           |        |                      |                | 0.8     | 23                            |                   |                    | 14305                                  | 110    | 3093             | 2784           | 2182     | 602                       | 11212  |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                      |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 6   | 8        | 11.4       | ს.დ        | 16_20                     | 1      | 10ფჭ+მხ.ქ.+ვრხ       | 110            | 0.9     | 4                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3796                                   | 25     | 949              | 854            | 683      | 171                       | 2847   |
| 7   | 27       | 3.5        | ს.დ        | 6_10                      | 2      | 10ფჭ / 6მხ.ქ.4რც     | 120            | 0.9     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 844                                    | 25     | 211              | 190            | 123      | 66                        | 633    |
| სულ   |          | 14.9       |            |                           |        |                      |                | 0.9     | 7                             |                   |                    | 4640                                   | 50     | 1160             | 1044           | 807      | 237                       | 3480   |
| სულ   |          | 14.9       |            |                           |        |                      |                | 0.9     | 7                             |                   |                    | 4640                                   | 50     | 1160             | 1044           | 807      | 237                       | 3480   |

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)

სჭ

|     |    |      |   |       |   |        |     |     |   |                  |     |      |    |      |      |      |     |      |
|-----|----|------|---|-------|---|--------|-----|-----|---|------------------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|
| 13  | 16 | 13.5 | ა | 26_30 | 1 | 8სჭ25ბ | 130 | 0.7 | 9 | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 8829 | 20 | 1766 | 1589 | 1271 | 318 | 7063 |
| სულ |    | 13.5 |   |       |   |        |     | 0.7 | 9 |                  |     | 8829 | 20 | 1766 | 1589 | 1271 | 318 | 7063 |

ფჭ

|     |    |      |     |       |   |                      |     |     |    |                  |     |      |    |      |      |      |     |      |
|-----|----|------|-----|-------|---|----------------------|-----|-----|----|------------------|-----|------|----|------|------|------|-----|------|
| 4   | 25 | 1    | ს.დ | 26_30 | 2 | 10ფჭ / 5მხ.ქ.4რც1ვრხ | 110 | 0.7 | 5  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 220  | 20 | 44   | 40   | 32   | 8   | 176  |
| 7   | 28 | 4.1  | ს.ა | 26_30 | 2 | 10ფჭ / 6მხ.ქ.3რც1ფჭ  | 110 | 0.7 | 2  | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 616  | 20 | 123  | 111  | 72   | 39  | 493  |
| სულ |    | 5.1  |     |       |   |                      |     | 0.7 | 7  |                  |     | 836  | 40 | 167  | 150  | 104  | 47  | 669  |
| სულ |    | 18.6 |     |       |   |                      |     | 0.7 | 16 |                  |     | 9665 | 60 | 1933 | 1740 | 1375 | 365 | 7732 |

სულ სატყეოში

ნებით-ამორჩევითი ჭრა

|     |      |  |  |  |  |  |  |     |    |  |  |       |     |      |      |      |     |       |
|-----|------|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|--|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| სჭ  | 13.5 |  |  |  |  |  |  | 0.7 | 9  |  |  | 8829  | 20  | 1766 | 1589 | 1271 | 318 | 7063  |
| ფჭ  | 20   |  |  |  |  |  |  | 0.8 | 14 |  |  | 5476  | 90  | 1327 | 1194 | 910  | 284 | 4149  |
| სულ | 33.5 |  |  |  |  |  |  | 0.8 | 23 |  |  | 14305 | 110 | 3093 | 2784 | 2182 | 602 | 11212 |

სულ სატყეოში:

|     |      |  |  |  |  |  |  |     |    |  |  |       |     |      |      |      |     |       |
|-----|------|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|--|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| სულ | 33.5 |  |  |  |  |  |  | 0.8 | 23 |  |  | 14305 | 110 | 3093 | 2784 | 2182 | 602 | 11212 |
|-----|------|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|--|-------|-----|------|------|------|-----|-------|

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ოთა

ცხრილი N 2.6.1

| კვარტალი N                  | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა            | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|-----------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|-------------------------|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|                             |          |            |            |                           |        |                         |                |         |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | მირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|                             |          |            |            |                           |        |                         |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|                             |          |            |            |                           |        |                         |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1                           | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                       | 8              | 9       | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                         |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ნძ</b>                   |          |            |            |                           |        |                         |                |         |                               |                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 5                           | 17       | 4.5        | ჩ.დ        | 31_35                     | 1      | 6ნძ4სჭ                  | 130            | 0.7     | 5                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 2610                                   | 15     | 392              | 352            | 282      | 70                        | 2219   |
| 11                          | 18       | 3.9        | ს          | 21_25                     | 1      | 6ნძ3ფჭ1ვრხ+მხ.მმთ.      | 130            | 0.6     | 7                             | ძნელად მისადგომი  | 0.6                | 1151                                   | 20     | 230              | 207            | 135      | 73                        | 921    |
| 11                          | 25       | 2.7        | ს.ა        | 16_20                     | 2      | 105ძ+ფჭ+სჭ / 105ძ+ფჭ+სჭ | 130            | 0.6     | 15                            | ძნელად მისადგომი  | 0.7                | 883                                    | 20     | 177              | 159            | 127      | 32                        | 706    |
| 11                          | 40       | 7.5        | ს.ა        | 26_30                     | 2      | 105ძ / 105ძ             | 140            | 0.7     | 6                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3106                                   | 20     | 621              | 559            | 447      | 112                       | 2485   |
| 11                          | 42       | 3.1        | ს.ა        | 21_25                     | 1      | 105ძ                    | 130            | 0.6     | 10                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 1104                                   | 20     | 221              | 199            | 159      | 40                        | 883    |
| 11                          | 44       | 2          | ს          | 26_30                     | 1      | 85ძ2ფჭ                  | 130            | 0.7     | 10                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 806                                    | 20     | 161              | 145            | 116      | 29                        | 645    |
| 11                          | 51       | 5.1        | ს.ა        | 21_25                     | 1      | 105ძ                    | 130            | 0.7     | 10                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 2122                                   | 20     | 424              | 382            | 306      | 76                        | 1698   |
| 11                          | 53       | 2.2        | ს.ა        | 16_20                     | 1      | 105ძ                    | 130            | 0.6     | 5                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 713                                    | 20     | 143              | 128            | 103      | 26                        | 570    |
| 18                          | 16       | 5.3        | დ          | 6_10                      | 1      | 85ძ2ფჭ                  | 130            | 0.9     | 15                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 3631                                   | 25     | 908              | 817            | 654      | 163                       | 2723   |
| 20                          | 26       | 14.1       | დ          | 16_20                     | 2      | 75ძ2ფჭ1სჭ / 105ძ+ნჭ     | 150            | 0.8     | 15                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 6697                                   | 25     | 1674             | 1507           | 1205     | 301                       | 5023   |
| 20                          | 29       | 14.5       | დ          | 21_25                     | 2      | 85ძ2ფჭ / 105ძ           | 150            | 0.9     | 15                            | ზაფხულ მისადგომი  | 0.2                | 9744                                   | 25     | 2436             | 2192           | 1754     | 438                       | 7308   |
| სულ                         |          | 64.9       |            |                           |        |                         |                | 0.7     | 113                           |                   |                    | 32567                                  | 230    | 7387             | 6648           | 5287     | 1361                      | 25181  |



| სკ  |    |      |     |       |   |                            |     |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|-----|----|------|-----|-------|---|----------------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 5   | 4  | 14.6 | ჩ.დ | 21_25 | 2 | 7სკ35მ+ვრბ / 55მ5სკ        | 150 | 0.8 | 5    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 11432 | 25  | 2858 | 2572 | 2058 | 514 | 8574  |
| 5   | 6  | 3    | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სკ45მ                     | 130 | 0.6 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1338  | 20  | 268  | 241  | 193  | 48  | 1070  |
| 5   | 8  | 3.7  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სკ45მ                     | 130 | 0.5 | 7    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1206  | 20  | 241  | 217  | 174  | 43  | 965   |
| 5   | 30 | 4.6  | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 7სკ35მ                     | 130 | 0.6 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1743  | 20  | 349  | 314  | 251  | 63  | 1394  |
| 11  | 5  | 3.4  | ს.ა | 21_25 | 2 | 8სკ2ფკ / 8სკ2ფკ+მბ.მმთ.+რც | 140 | 0.7 | 20   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1823  | 20  | 365  | 328  | 263  | 66  | 1458  |
| 16  | 7  | 6    | ა   | 21_25 | 1 | 6სკ45მ                     | 130 | 0.6 | 8.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2418  | 20  | 484  | 435  | 348  | 87  | 1934  |
| 18  | 13 | 2.6  | დ   | 11_15 | 2 | 10სკ+ფკ / 8სკ25მ+ფკ        | 130 | 0.8 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1243  | 25  | 311  | 280  | 224  | 56  | 932   |
| სულ |    | 37.9 |     |       |   |                            |     | 0.7 | 58.5 |                  |     | 21203 | 150 | 4874 | 4387 | 3510 | 877 | 16329 |
| ფკ  |    |      |     |       |   |                            |     |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4   | 5  | 1    | ს.ა | 21_25 | 1 | 8ფკ23ნტ+მბ.ქ.              | 120 | 0.5 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 145   | 20  | 29   | 26   | 17   | 9   | 116   |
| 4   | 22 | 5.8  | ს.ა | 11_15 | 1 | 5ფკ55მ+სკ+ვრბ+რც           | 130 | 0.6 | 8    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2122  | 20  | 424  | 382  | 306  | 76  | 1698  |
| 4   | 29 | 2.7  | ს.ა | 21_25 | 1 | 9ფკ1სკ+ნმ                  | 120 | 0.7 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 946   | 20  | 189  | 170  | 136  | 34  | 757   |
| 11  | 4  | 3.4  | ს.ა | 21_25 | 2 | 10ფკ / 7ფკ3სკ+ნმ+ვრბ       | 150 | 0.8 | 15   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1568  | 20  | 314  | 282  | 226  | 56  | 1254  |
| 11  | 7  | 1    | ს.ა | 31_35 | 2 | 6ფკ4სკ / 6ფკ3სკ1ნმ         | 120 | 0.7 | 15   | მიუდგომელი       |     | 330   | 15  | 50   | 45   | 36   | 9   | 281   |
| 11  | 9  | 2.4  | ს.ა | 21_25 | 1 | 10ფკ                       | 110 | 0.5 | 6    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 490   | 20  | 98   | 88   | 71   | 18  | 392   |
| 11  | 16 | 2.1  | ა   | 16_20 | 1 | 6ფკ45მ                     | 110 | 0.7 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 659   | 20  | 132  | 119  | 77   | 42  | 527   |
| 11  | 19 | 0.4  | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფკ+მბ.მმთ.+სკ+ვრბ        | 130 | 0.8 | 8    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 109   | 25  | 27   | 25   | 16   | 9   | 82    |
| 11  | 22 | 1.4  | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფკ+ნმ+სკ+ვრბ             | 130 | 0.7 | 7    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 392   | 20  | 78   | 71   | 56   | 14  | 314   |
| 11  | 24 | 2    | ს.ა | 26_30 | 1 | 8ფკ25მ+ვრბ                 | 130 | 0.6 | 15   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 494   | 20  | 99   | 89   | 58   | 31  | 395   |
| 11  | 30 | 4.6  | ს.ა | 16_20 | 2 | 10ფკ+ნმ / 7მბ.ქ.3რც        | 120 | 0.5 | 5    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 497   | 20  | 99   | 89   | 58   | 31  | 398   |
| 11  | 31 | 3.6  | ს.ა | 26_30 | 1 | 10ფკ+ნმ+სკ                 | 140 | 0.7 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 986   | 20  | 197  | 177  | 115  | 62  | 789   |

|    |    |      |     |       |   |                             |     |     |      |                  |     |      |    |     |     |     |     |      |
|----|----|------|-----|-------|---|-----------------------------|-----|-----|------|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 11 | 32 | 2.4  | ს.ა | 26_30 | 1 | 5ფკ46მ1სკ                   | 130 | 0.6 | 8    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 692  | 20 | 138 | 125 | 81  | 44  | 554  |
| 8  | 8  | 14   | ს.დ | 26_30 | 1 | 8ფკ16მ1სკ                   | 110 | 0.6 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 3962 | 20 | 792 | 713 | 571 | 143 | 3170 |
| 14 | 11 | 4.3  | ს.ა | 26_30 | 2 | 9ფკ16მ / 85მ2სკ             | 120 | 0.6 | 5    | მიუდგომელი       |     | 1131 | 20 | 226 | 204 | 163 | 41  | 905  |
| 14 | 14 | 6.4  | ს   | 21_25 | 2 | 6ფკ46მ / 7მბ.ქ.35მ          | 120 | 0.6 | 6.5  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1331 | 20 | 266 | 240 | 192 | 48  | 1065 |
| 13 | 4  | 5.4  | ს   | 21_25 | 2 | 8ფკ2ვრბ / 56მ5სკ            | 120 | 0.6 | 3.5  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1447 | 20 | 289 | 260 | 208 | 52  | 1158 |
| 13 | 7  | 10.5 | ს   | 26_30 | 2 | 10ფკ / 85მ2ფკ               | 120 | 0.7 | 13.5 | მიუდგომელი       |     | 3319 | 20 | 664 | 597 | 478 | 119 | 2655 |
| 19 | 6  | 2.7  | ს   | 11_15 | 1 | 8ფკ25მ+მდგ                  | 110 | 0.7 | 2.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 780  | 20 | 156 | 140 | 112 | 28  | 624  |
| 18 | 6  | 3.7  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფკ+ნმ+სკ                  | 110 | 0.9 | 7    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1532 | 25 | 383 | 345 | 276 | 69  | 1149 |
| 20 | 3  | 7.7  | დ   | 16_20 | 2 | 7ფკ35მ / 5ფკ56მ             | 150 | 0.6 | 20   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1832 | 20 | 366 | 330 | 264 | 66  | 1466 |
| 19 | 9  | 8.7  | ს.ა | 31_35 | 1 | 9ფკ16მ+მბ.მმთ.              | 110 | 0.8 | 18   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 3785 | 20 | 757 | 681 | 545 | 136 | 3028 |
| 19 | 12 | 1.8  | ს.დ | 11_15 | 1 | 5ფკ56მ                      | 130 | 0.8 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 871  | 25 | 218 | 196 | 157 | 39  | 653  |
| 20 | 10 | 4.9  | დ   | 11_15 | 1 | 7ფკ25მ1სკ                   | 110 | 0.5 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 839  | 20 | 168 | 151 | 121 | 30  | 671  |
| 20 | 11 | 7.1  | დ   | 6_10  | 1 | 10ფკ+ნმ                     | 110 | 0.5 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1349 | 20 | 270 | 243 | 194 | 49  | 1079 |
| 19 | 14 | 3.2  | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფკ+მბ.მმთ.+ნმ+პნტ         | 110 | 0.8 | 2    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 870  | 25 | 218 | 196 | 157 | 39  | 653  |
| 19 | 15 | 2.1  | ს.ა | 26_30 | 1 | 8ფკ2ვრბ+მბ.მმთ.+ნმ          | 110 | 0.6 | 4    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 456  | 20 | 91  | 82  | 66  | 16  | 365  |
| 20 | 13 | 5.9  | ს.დ | 6_10  | 1 | 8ფკ25მ                      | 150 | 0.5 | 4.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1528 | 20 | 306 | 275 | 220 | 55  | 1222 |
| 18 | 21 | 4.7  | ს.დ | 0_5   | 1 | 7ფკ35მ                      | 130 | 0.9 | 20   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2232 | 25 | 558 | 502 | 402 | 100 | 1674 |
| 19 | 17 | 2    | ს.ა | 21_25 | 1 | 8ფკ25მ+ვრბ                  | 110 | 0.7 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 706  | 20 | 141 | 127 | 102 | 25  | 565  |
| 19 | 20 | 5.3  | ს.ა | 26_30 | 2 | 6ფკ46მ+ვრბ / 8მბ.მმთ.25მ+ფკ | 110 | 0.6 | 3    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 965  | 20 | 193 | 174 | 139 | 35  | 772  |
| 19 | 22 | 1.4  | ს.ა | 26_30 | 1 | 10ფკ+მბ.მმთ.+ნმ             | 110 | 0.7 | 4    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 428  | 20 | 86  | 77  | 62  | 15  | 342  |
| 19 | 25 | 1.8  | ს.დ | 11_15 | 1 | 9ფკ16მ                      | 120 | 0.8 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 632  | 25 | 158 | 142 | 114 | 28  | 474  |

|   |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |      |       |       |       |      |       |
|---|----|-------|-----|-------|---|----------------------------|-----|-----|-------|------------------|-----|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| 19  | 26 | 8.5   | ს.დ | 11_15 | 2 | 10ფქ+ნმ+ვრბ / 5მბ.მმთ.5პნტ | 120 | 0.5 | 3.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1309  | 20   | 262   | 236   | 188   | 47   | 1047  |
| 19  | 28 | 1.8   | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ+ნმ                    | 110 | 0.6 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 475   | 20   | 95    | 86    | 68    | 17   | 380   |
| 19  | 32 | 2     | ს   | 16_20 | 1 | 7ფქ3ნმ                     | 110 | 0.7 | 20    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 668   | 20   | 134   | 120   | 96    | 24   | 534   |
| 18  | 31 | 2.1   | ს.დ | 11_15 | 1 | 7ფქ3ნმ                     | 120 | 0.8 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 801   | 25   | 200   | 180   | 144   | 36   | 601   |
| სულ   |    | 150.8 |     |       |   |                            |     | 0.7 | 313   |                  |     | 42678 | 770  | 8871  | 7984  | 6290  | 1694 | 33807 |
| სულ   |    | 253.6 |     |       |   |                            |     | 0.7 | 484.5 |                  |     | 96448 | 1150 | 21132 | 19019 | 15087 | 3932 | 75316 |
| <b>ნებით-ამორჩევეთი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |      |       |       |       |      |       |
| <b>ნმ</b>                                   |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |      |       |       |       |      |       |
| 11  | 25 | 2.7   | ს.ა | 16_20 | 2 | 10ნმ+ფქ+სქ / 10ნმ+ფქ+სქ    | 130 | 0.6 | 15    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 883   | 20   | 177   | 159   | 127   | 32   | 706   |
| 11  | 53 | 2.2   | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ნმ                       | 130 | 0.6 | 5     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 713   | 20   | 143   | 128   | 103   | 26   | 570   |
| 18  | 16 | 5.3   | დ   | 6_10  | 1 | 8ნმ2ფქ                     | 130 | 0.9 | 15    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3631  | 25   | 908   | 817   | 654   | 163  | 2723  |
| 20  | 26 | 14.1  | დ   | 16_20 | 2 | 7ნმ2ფქ1სქ / 10ნმ+ნკ        | 150 | 0.8 | 15    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 6697  | 25   | 1674  | 1507  | 1205  | 301  | 5023  |
| სულ   |    | 24.3  |     |       |   |                            |     | 0.7 | 50    |                  |     | 11924 | 90   | 2901  | 2611  | 2089  | 522  | 9023  |
| <b>სქ</b>                                   |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |      |       |       |       |      |       |
| 5   | 6  | 3     | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სქ4ნმ                     | 130 | 0.6 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1338  | 20   | 268   | 241   | 193   | 48   | 1070  |
| 5   | 8  | 3.7   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6სქ4ნმ                     | 130 | 0.5 | 7     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1206  | 20   | 241   | 217   | 174   | 43   | 965   |
| 5   | 30 | 4.6   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 7სქ3ნმ                     | 130 | 0.6 | 4     | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1743  | 20   | 349   | 314   | 251   | 63   | 1394  |
| 18  | 13 | 2.6   | დ   | 11_15 | 2 | 10სქ+ფქ / 8სქ2ნმ+ფქ        | 130 | 0.8 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1243  | 25   | 311   | 280   | 224   | 56   | 932   |
| სულ   |    | 13.9  |     |       |   |                            |     | 0.6 | 25    |                  |     | 5530  | 85   | 1168  | 1051  | 841   | 210  | 4362  |
| <b>ფქ</b>                                   |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |      |       |       |       |      |       |
| 4   | 22 | 5.8   | ს.ა | 11_15 | 1 | 5ფქ5ნმ+სქ+ვრბ+რც           | 130 | 0.6 | 8     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2122  | 20   | 424   | 382   | 306   | 76   | 1698  |
| 11  | 16 | 2.1   | ა   | 16_20 | 1 | 6ფქ4ნმ                     | 110 | 0.7 | 10    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 659   | 20   | 132   | 119   | 77    | 42   | 527   |
| 11  | 19 | 0.4   | ს.ა | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+სქ+ვრბ        | 130 | 0.8 | 8     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 109   | 25   | 27    | 25    | 16    | 9    | 82    |

|  |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
|--|----|-------|-----|-------|---|----------------------------|-----|-----|-------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|
| 11   | 22 | 1.4   | ს.ა | 16_20 | 1 | 10ფქ+ნმ+სქ+ვრბ             | 130 | 0.7 | 7     | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 392   | 20  | 78   | 71   | 56   | 14   | 314   |
| 11   | 30 | 4.6   | ს.ა | 16_20 | 2 | 10ფქ+ნმ / 7მბ.ქ.3რც        | 120 | 0.5 | 5     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 497   | 20  | 99   | 89   | 58   | 31   | 398   |
| 19   | 6  | 2.7   | ს   | 11_15 | 1 | 8ფქ2ნმ+მდგ                 | 110 | 0.7 | 2.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 780   | 20  | 156  | 140  | 112  | 28   | 624   |
| 18   | 6  | 3.7   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+ნმ+სქ                 | 110 | 0.9 | 7     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1532  | 25  | 383  | 345  | 276  | 69   | 1149  |
| 20   | 3  | 7.7   | დ   | 16_20 | 2 | 7ფქ3ნმ / 5ფქ5ნმ            | 150 | 0.6 | 20    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 1832  | 20  | 366  | 330  | 264  | 66   | 1466  |
| 19   | 12 | 1.8   | ს.დ | 11_15 | 1 | 5ფქ5ნმ                     | 130 | 0.8 | 10    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 871   | 25  | 218  | 196  | 157  | 39   | 653   |
| 20   | 10 | 4.9   | დ   | 11_15 | 1 | 7ფქ2ნმ1სქ                  | 110 | 0.5 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 839   | 20  | 168  | 151  | 121  | 30   | 671   |
| 20   | 11 | 7.1   | დ   | 6_10  | 1 | 10ფქ+ნმ                    | 110 | 0.5 | 4     | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1349  | 20  | 270  | 243  | 194  | 49   | 1079  |
| 19   | 14 | 3.2   | ს.დ | 11_15 | 1 | 10ფქ+მბ.მმთ.+ნმ+პნტ        | 110 | 0.8 | 2     | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 870   | 25  | 218  | 196  | 157  | 39   | 653   |
| 20   | 13 | 5.9   | ს.დ | 6_10  | 1 | 8ფქ2ნმ                     | 150 | 0.5 | 4.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1528  | 20  | 306  | 275  | 220  | 55   | 1222  |
| 18   | 21 | 4.7   | ს.დ | 0_5   | 1 | 7ფქ3ნმ                     | 130 | 0.9 | 20    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2232  | 25  | 558  | 502  | 402  | 100  | 1674  |
| 19   | 25 | 1.8   | ს.დ | 11_15 | 1 | 9ფქ1ნმ                     | 120 | 0.8 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 632   | 25  | 158  | 142  | 114  | 28   | 474   |
| 19   | 26 | 8.5   | ს.დ | 11_15 | 2 | 10ფქ+ნმ+ვრბ / 5მბ.მმთ.5პნტ | 120 | 0.5 | 3.5   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1309  | 20  | 262  | 236  | 188  | 47   | 1047  |
| 19   | 28 | 1.8   | ს   | 11_15 | 1 | 10ფქ+ნმ                    | 110 | 0.6 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 475   | 20  | 95   | 86   | 68   | 17   | 380   |
| 19   | 32 | 2     | ს   | 16_20 | 1 | 7ფქ3ნმ                     | 110 | 0.7 | 20    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 668   | 20  | 134  | 120  | 96   | 24   | 534   |
| 18   | 31 | 2.1   | ს.დ | 11_15 | 1 | 7ფქ3ნმ                     | 120 | 0.8 | 10    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 801   | 25  | 200  | 180  | 144  | 36   | 601   |
| სულ  |    | 72.2  |     |       |   |                            |     | 0.7 | 165.5 |                  |     | 19497 | 415 | 4252 | 3827 | 3026 | 800  | 15245 |
| სულ  |    | 110.4 |     |       |   |                            |     | 0.7 | 240.5 |                  |     | 36951 | 590 | 8321 | 7489 | 5956 | 1533 | 28630 |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| <b>ნმ</b>                                    |    |       |     |       |   |                            |     |     |       |                  |     |       |     |      |      |      |      |       |
| 11   | 18 | 3.9   | ს   | 21_25 | 1 | 6ნმ3ფქ1ვრბ+მბ.მმთ.         | 130 | 0.6 | 7     | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1151  | 20  | 230  | 207  | 135  | 73   | 921   |
| 11   | 40 | 7.5   | ს.ა | 26_30 | 2 | 10ფქ / 10ფქ                | 140 | 0.7 | 6     | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 3106  | 20  | 621  | 559  | 447  | 112  | 2485  |

|           |    |      |     |       |   |                            |     |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
|-----------|----|------|-----|-------|---|----------------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 11        | 42 | 3.1  | ს.ა | 21_25 | 1 | 106მ                       | 130 | 0.6 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1104  | 20  | 221  | 199  | 159  | 40  | 883   |
| 11        | 44 | 2    | ს   | 26_30 | 1 | 85მ2ფქ                     | 130 | 0.7 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 806   | 20  | 161  | 145  | 116  | 29  | 645   |
| 11        | 51 | 5.1  | ს.ა | 21_25 | 1 | 106მ                       | 130 | 0.7 | 10   | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 2122  | 20  | 424  | 382  | 306  | 76  | 1698  |
| 20        | 29 | 14.5 | დ   | 21_25 | 2 | 85მ2ფქ / 106მ              | 150 | 0.9 | 15   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 9744  | 25  | 2436 | 2192 | 1754 | 438 | 7308  |
| სულ       |    | 36.1 |     |       |   |                            |     | 0.7 | 58   |                  |     | 18033 | 125 | 4094 | 3684 | 2916 | 768 | 13939 |
| <b>სკ</b> |    |      |     |       |   |                            |     |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 5         | 4  | 14.6 | ჩ.დ | 21_25 | 2 | 7სკ35მ+ვრბ / 55მ5სკ        | 150 | 0.8 | 5    | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 11432 | 25  | 2858 | 2572 | 2058 | 514 | 8574  |
| 11        | 5  | 3.4  | ს.ა | 21_25 | 2 | 8სკ2ფქ / 8სკ2ფქ+მხ.მმთ.+რც | 140 | 0.7 | 20   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1823  | 20  | 365  | 328  | 263  | 66  | 1458  |
| 16        | 7  | 6    | ა   | 21_25 | 1 | 6სკ45მ                     | 130 | 0.6 | 8.5  | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 2418  | 20  | 484  | 435  | 348  | 87  | 1934  |
| სულ       |    | 24   |     |       |   |                            |     | 0.7 | 33.5 |                  |     | 15673 | 65  | 3706 | 3336 | 2668 | 667 | 11967 |
| <b>ფქ</b> |    |      |     |       |   |                            |     |     |      |                  |     |       |     |      |      |      |     |       |
| 4         | 5  | 1    | ს.ა | 21_25 | 1 | 8ფქ23ნტ+მხ.ქ.              | 120 | 0.5 | 5    | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 145   | 20  | 29   | 26   | 17   | 9   | 116   |
| 4         | 29 | 2.7  | ს.ა | 21_25 | 1 | 9ფქ1სკ+ნძ                  | 120 | 0.7 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 946   | 20  | 189  | 170  | 136  | 34  | 757   |
| 11        | 4  | 3.4  | ს.ა | 21_25 | 2 | 10ფქ / 7ფქ3სკ+ნძ+ვრბ       | 150 | 0.8 | 15   | ზაფხულ მისადგომი | 0.2 | 1568  | 20  | 314  | 282  | 226  | 56  | 1254  |
| 11        | 9  | 2.4  | ს.ა | 21_25 | 1 | 10ფქ                       | 110 | 0.5 | 6    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 490   | 20  | 98   | 88   | 71   | 18  | 392   |
| 11        | 24 | 2    | ს.ა | 26_30 | 1 | 8ფქ25მ+ვრბ                 | 130 | 0.6 | 15   | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 494   | 20  | 99   | 89   | 58   | 31  | 395   |
| 11        | 31 | 3.6  | ს.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ+ნძ+სკ                 | 140 | 0.7 | 10   | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 986   | 20  | 197  | 177  | 115  | 62  | 789   |
| 11        | 32 | 2.4  | ს.ა | 26_30 | 1 | 5ფქ45მ1სკ                  | 130 | 0.6 | 8    | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 692   | 20  | 138  | 125  | 81   | 44  | 554   |
| 8         | 8  | 14   | ს.დ | 26_30 | 1 | 8ფქ15მ1სკ                  | 110 | 0.6 | 1    | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 3962  | 20  | 792  | 713  | 571  | 143 | 3170  |
| 14        | 11 | 4.3  | ს.ა | 26_30 | 2 | 9ფქ15მ / 85მ2სკ            | 120 | 0.6 | 5    | მიუდგომელი       |     | 1131  | 20  | 226  | 204  | 163  | 41  | 905   |
| 14        | 14 | 6.4  | ს   | 21_25 | 2 | 6ფქ45მ / 7მხ.ქ.35მ         | 120 | 0.6 | 6.5  | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 1331  | 20  | 266  | 240  | 192  | 48  | 1065  |
| 13        | 4  | 5.4  | ს   | 21_25 | 2 | 8ფქ2ვრბ / 55მ5სკ           | 120 | 0.6 | 3.5  | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 1447  | 20  | 289  | 260  | 208  | 52  | 1158  |
| 13        | 7  | 10.5 | ს   | 26_30 | 2 | 10ფქ / 85მ2ფქ              | 120 | 0.7 | 13.5 | მიუდგომელი       |     | 3319  | 20  | 664  | 597  | 478  | 119 | 2655  |

|  |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
|--|----|--------------|-----|-------|---|-----------------------------|-----|------------|--------------|------------------|-----|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 19   | 15 | 2.1          | ს.ა | 26_30 | 1 | 8ფქ2ვრბ+მხ.მმთ.+ნძ          | 110 | 0.6        | 4            | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 456          | 20          | 91           | 82           | 66           | 16          | 365          |
| 19   | 17 | 2            | ს.ა | 21_25 | 1 | 8ფქ2ნძ+ვრბ                  | 110 | 0.7        | 5            | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 706          | 20          | 141          | 127          | 102          | 25          | 565          |
| 19   | 20 | 5.3          | ს.ა | 26_30 | 2 | 6ფქ4ნძ+ვრბ / 8მხ.მმთ.2ნძ+ფქ | 110 | 0.6        | 3            | ზაფხულ მისადგომი | 0.3 | 965          | 20          | 193          | 174          | 139          | 35          | 772          |
| 19   | 22 | 1.4          | ს.ა | 26_30 | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+ნძ             | 110 | 0.7        | 4            | ზაფხულ მისადგომი | 0.1 | 428          | 20          | 86           | 77           | 62           | 15          | 342          |
| სულ  |    | 68.9         |     |       |   |                             |     | 0.6        | 114.5        |                  |     | 19066        | 320         | 3813         | 3432         | 2683         | 749         | 15253        |
| სულ  |    | 129          |     |       |   |                             |     | 0.7        | 206          |                  |     | 52772        | 510         | 11613        | 10452        | 8268         | 2184        | 41159        |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)</b> |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| <b>ნძ</b>                                    |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| 5  | 17 | 4.5          | ჩ.დ | 31_35 | 1 | 6ნძ4სქ                      | 130 | 0.7        | 5            | ძნელად მისადგომი | 0.6 | 2610         | 15          | 392          | 352          | 282          | 70          | 2219         |
| სულ  |    | 4.5          |     |       |   |                             |     | 0.7        | 5            |                  |     | 2610         | 15          | 392          | 352          | 282          | 70          | 2219         |
| <b>ფქ</b>                                    |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| 11   | 7  | 1            | ს.ა | 31_35 | 2 | 6ფქ4სქ / 6ფქ3სქ1ნძ          | 120 | 0.7        | 15           | მიუდგომელი       |     | 330          | 15          | 50           | 45           | 36           | 9           | 281          |
| 19   | 9  | 8.7          | ს.ა | 31_35 | 1 | 9ფქ1ნძ+მხ.მმთ.              | 110 | 0.8        | 18           | ძნელად მისადგომი | 0.7 | 3785         | 20          | 757          | 681          | 545          | 136         | 3028         |
| სულ  |    | 9.7          |     |       |   |                             |     | 0.8        | 33           |                  |     | 4115         | 35          | 807          | 726          | 581          | 145         | 3309         |
| სულ  |    | 14.2         |     |       |   |                             |     | 0.7        | 38           |                  |     | 6725         | 50          | 1198         | 1078         | 863          | 216         | 5527         |
| <b>სულ სატყეოში</b>                          |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>                  |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| <i>ნძ</i>                                    |    | <i>64.9</i>  |     |       |   |                             |     | <i>0.7</i> | <i>113</i>   |                  |     | <i>32567</i> | <i>230</i>  | <i>7387</i>  | <i>6648</i>  | <i>5287</i>  | <i>1361</i> | <i>25181</i> |
| <i>სქ</i>                                    |    | <i>37.9</i>  |     |       |   |                             |     | <i>0.7</i> | <i>58.5</i>  |                  |     | <i>21203</i> | <i>150</i>  | <i>4874</i>  | <i>4387</i>  | <i>3510</i>  | <i>877</i>  | <i>16329</i> |
| <i>ფქ</i>                                    |    | <i>150.8</i> |     |       |   |                             |     | <i>0.7</i> | <i>313</i>   |                  |     | <i>42678</i> | <i>770</i>  | <i>8871</i>  | <i>7984</i>  | <i>6290</i>  | <i>1694</i> | <i>33807</i> |
| <i>სულ</i>                                   |    | <i>253.6</i> |     |       |   |                             |     | <i>0.7</i> | <i>484.5</i> |                  |     | <i>96448</i> | <i>1150</i> | <i>21132</i> | <i>19019</i> | <i>15087</i> | <i>3932</i> | <i>75316</i> |
| <b>სულ სატყეოში:</b>                         |    |              |     |       |   |                             |     |            |              |                  |     |              |             |              |              |              |             |              |
| <i>სულ</i>                                   |    | <i>253.6</i> |     |       |   |                             |     | <i>0.7</i> | <i>484.5</i> |                  |     | <i>96448</i> | <i>1150</i> | <i>21132</i> | <i>19019</i> | <i>15087</i> | <i>3932</i> | <i>75316</i> |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ზედაველი

ცხრილი N 2.6.1

| კვარტალი N                  | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა          | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |        |                           |      |
|-----------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------|-----------------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|--------|---------------------------|------|
|                             |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |        | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |      |
|                             |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან |                           |      |
| 1                           | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                     | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17     | 18                        | 19   |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b> |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| <b>ნმ</b>                   |          |            |            |                           |        |                       |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |        |                           |      |
| 2                           | 12       | 7.8        | ჩ.დ        | 26_30                     | 1      | 85მ2სჭ                | 130            | 0.5     | 3                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3                | 2870                                   | 20     | 574              | 517            | 413    | 103                       | 2296 |
| 4                           | 13       | 2          | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 95მ1ფჭ+სჭ             | 130            | 0.7     | 10                            | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1122                                   | 20     | 224              | 202            | 131    | 71                        | 898  |
| 5                           | 1        | 6.6        | ს.დ        | 21_25                     | 1      | 85მ2ფჭ+სჭ             | 130            | 0.6     | 4                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 2686                                   | 20     | 537              | 483            | 387    | 97                        | 2149 |
| 5                           | 6        | 4.8        | ს.დ        | 26_30                     | 1      | 66მ3ფჭ1სჭ             | 130            | 0.6     | 7                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1862                                   | 20     | 372              | 335            | 268    | 67                        | 1490 |
| 6                           | 3        | 5.2        | ჩ.დ        | 26_30                     | 1      | 95მ1სჭ                | 130            | 0.6     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2                | 2054                                   | 20     | 411              | 370            | 240    | 129                       | 1643 |
| 6                           | 7        | 2          | დ          | 26_30                     | 1      | 85მ2სჭ                | 130            | 0.7     | 10                            | მიუდგომელი                        |                    | 1080                                   | 20     | 216              | 194            | 156    | 39                        | 864  |
| 6                           | 13       | 14.2       | დ          | 26_30                     | 1      | 75მ3სჭ                | 130            | 0.7     | 7                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2                | 8790                                   | 20     | 1758             | 1582           | 1266   | 316                       | 7032 |
| 7                           | 6        | 10.1       | ჩ.ა        | 26_30                     | 2      | 85მ2სჭ / 85მ2სჭ       | 140            | 0.7     | 15                            | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 5606                                   | 20     | 1121             | 1009           | 807    | 202                       | 4485 |
| 9                           | 8        | 1.3        | ჩ.დ        | 21_25                     | 1      | 105მ+სჭ               | 130            | 0.7     | 10                            | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 711                                    | 20     | 142              | 128            | 102    | 26                        | 569  |
| 9                           | 14       | 6.7        | ს.დ        | 31_35                     | 2      | 75მ2სჭ1ფჭ / 75მ2ფჭ1სჭ | 160            | 0.9     | 20                            | ძნელად მისადგომი                  | 0.7                | 5393                                   | 20     | 1079             | 971            | 777    | 194                       | 4314 |
| 9                           | 21       | 11         | დ          | 26_30                     | 1      | 75მ2სჭ1ფჭ             | 130            | 0.7     | 10                            | ძნელად მისადგომი                  | 0.6                | 4818                                   | 20     | 964              | 867            | 694    | 173                       | 3854 |

|           |    |       |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |      |      |      |       |
|-----------|----|-------|-----|-------|---|----------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-------|
| 10        | 1  | 0.8   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6ნძ3ფქ1სქ            | 130 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 300   | 20  | 60    | 54   | 43   | 11   | 240   |
| 11        | 2  | 6.4   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 7ნძ2სქ1ფქ            | 130 | 0.7 | 10  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 3354  | 20  | 671   | 604  | 483  | 121  | 2683  |
| 14        | 5  | 1.6   | დ   | 26_30 | 2 | 105მ / 105მ          | 150 | 0.6 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 613   | 20  | 123   | 110  | 88   | 22   | 490   |
| 15        | 24 | 3.6   | ჩ   | 21_25 | 2 | 5ნძ5სქ / 7სქ35მ      | 130 | 0.8 | 7   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2092  | 25  | 523   | 471  | 377  | 94   | 1569  |
| 15        | 33 | 3.3   | ჩ   | 21_25 | 2 | 5ნძ5სქ / 7სქ35მ      | 130 | 0.7 | 7   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1745  | 20  | 349   | 314  | 251  | 63   | 1396  |
| 16        | 35 | 5.2   | ჩ   | 26_30 | 2 | 5ნძ4ფქ1რც+ვრბ / 105მ | 130 | 0.6 | 4   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 1799  | 20  | 360   | 324  | 259  | 65   | 1439  |
| 17        | 43 | 6.4   | ჩ   | 21_25 | 2 | 9ნძ1ვრბ / 105მ       | 130 | 0.6 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 3078  | 20  | 616   | 554  | 443  | 111  | 2462  |
| 17        | 45 | 1     | ჩ.დ | 11_15 | 2 | 105მ / 105მ+წვ+რც    | 140 | 0.5 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 283   | 20  | 57    | 51   | 41   | 10   | 226   |
| 19        | 16 | 1.4   | ჩ.დ | 26_30 | 2 | 105მ / 105მ          | 130 | 0.6 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 429   | 20  | 86    | 77   | 62   | 15   | 343   |
| სულ       |    | 101.4 |     |       |   |                      |     | 0.7 | 146 |                                   |     | 50685 | 405 | 10242 | 9217 | 7288 | 1929 | 40443 |
| <b>სქ</b> |    |       |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |      |      |      |       |
| 15        | 32 | 2     | ჩ   | 26_30 | 2 | 6სქ35მ1ფქ / 6ნძ4სქ   | 130 | 0.7 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 996   | 20  | 199   | 179  | 143  | 36   | 797   |
| სულ       |    | 2     |     |       |   |                      |     | 0.7 | 4   |                                   |     | 996   | 20  | 199   | 179  | 143  | 36   | 797   |
| <b>ფქ</b> |    |       |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |      |      |      |       |
| 5         | 2  | 4.4   | ს.დ | 26_30 | 1 | 7ფქ35მ+ვრბ           | 110 | 0.7 | 8   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1597  | 20  | 319   | 287  | 230  | 57   | 1278  |
| 5         | 3  | 1.7   | დ   | 26_30 | 1 | 8ფქ25მ+სქ            | 110 | 0.5 | 8   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 425   | 20  | 85    | 77   | 61   | 15   | 340   |
| 12        | 10 | 4.4   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 6ფქ45მ+სქ            | 110 | 0.8 | 8   | მიუდგომელი                        |     | 2107  | 25  | 527   | 474  | 379  | 95   | 1580  |
| 12        | 11 | 8.4   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 6ფქ45მ               | 110 | 0.8 | 9   | მიუდგომელი                        |     | 4023  | 25  | 1006  | 905  | 724  | 181  | 3017  |
| 13        | 20 | 0.8   | ჩ.ს | 16_20 | 1 | 6ფქ35მ1ვრბ           | 110 | 0.5 | 5   | მიუდგომელი                        |     | 175   | 20  | 35    | 32   | 25   | 6    | 140   |
| 14        | 21 | 2.2   | დ   | 21_25 | 1 | 4ფქ35მ3სქ+ნკ         | 110 | 0.5 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 576   | 20  | 115   | 104  | 83   | 21   | 461   |
| 13        | 30 | 0.6   | ჩ.ს | 0_5   | 1 | 5ფქ35მ1სქ1ვრბ+მხ.ქ.  | 110 | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 141   | 20  | 28    | 25   | 20   | 5    | 113   |
| 22        | 15 | 0.8   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ                 | 120 | 0.6 | 3   | მიუდგომელი                        |     | 154   | 20  | 31    | 28   | 22   | 6    | 123   |



|  |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
|--|----|-------|-----|-------|---|---------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| 27   | 5  | 9.8   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+წვ     | 110 | 0.6 | 4   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1999  | 20  | 400   | 360   | 234  | 126  | 1599  |
| სულ  |    | 33.1  |     |       |   |                     |     | 0.6 | 50  |                                   |     | 11197 | 190 | 2546  | 2291  | 1779 | 512  | 8651  |
| სულ  |    | 136.5 |     |       |   |                     |     | 0.6 | 200 |                                   |     | 62878 | 615 | 12987 | 11688 | 9211 | 2477 | 49891 |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b>  |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| <b>ნმ</b>                                    |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 10   | 1  | 0.8   | ჩ.დ | 16_20 | 1 | 6ნძვქ1სქ            | 130 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 300   | 20  | 60    | 54    | 43   | 11   | 240   |
| 17   | 45 | 1     | ჩ.დ | 11_15 | 2 | 10ნძ / 10ნძ+წვ+რც   | 140 | 0.5 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 283   | 20  | 57    | 51    | 41   | 10   | 226   |
| სულ  |    | 1.8   |     |       |   |                     |     | 0.6 | 12  |                                   |     | 583   | 40  | 117   | 105   | 84   | 21   | 466   |
| <b>ფქ</b>                                    |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 13   | 20 | 0.8   | ჩ.ა | 16_20 | 1 | 6ფქ3ნძ1ვრხ          | 110 | 0.5 | 5   | მიუდგომელი                        |     | 175   | 20  | 35    | 32    | 25   | 6    | 140   |
| 13   | 30 | 0.6   | ჩ.ა | 0_5   | 1 | 5ფქ3ნძ1სქ1ვრხ+მხ.ქ. | 110 | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 141   | 20  | 28    | 25    | 20   | 5    | 113   |
| 22   | 15 | 0.8   | ს.დ | 16_20 | 1 | 10ფქ                | 120 | 0.6 | 3   | მიუდგომელი                        |     | 154   | 20  | 31    | 28    | 22   | 6    | 123   |
| 27   | 5  | 9.8   | ს.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.მმთ.+წვ     | 110 | 0.6 | 4   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 1999  | 20  | 400   | 360   | 234  | 126  | 1599  |
| სულ  |    | 12    |     |       |   |                     |     | 0.6 | 15  |                                   |     | 2469  | 80  | 494   | 444   | 302  | 143  | 1975  |
| სულ  |    | 13.8  |     |       |   |                     |     | 0.6 | 27  |                                   |     | 3052  | 120 | 610   | 549   | 386  | 164  | 2442  |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)</b> |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| <b>ნმ</b>                                    |    |       |     |       |   |                     |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 2  | 12 | 7.8   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 8ნძ2სქ              | 130 | 0.5 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 2870  | 20  | 574   | 517   | 413  | 103  | 2296  |
| 4  | 13 | 2     | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 9ნძ1ფქ+სქ           | 130 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1122  | 20  | 224   | 202   | 131  | 71   | 898   |
| 5  | 1  | 6.6   | ს.დ | 21_25 | 1 | 8ნძ2ფქ+სქ           | 130 | 0.6 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2686  | 20  | 537   | 483   | 387  | 97   | 2149  |
| 5  | 6  | 4.8   | ს.დ | 26_30 | 1 | 6ნძ3ფქ1სქ           | 130 | 0.6 | 7   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 1862  | 20  | 372   | 335   | 268  | 67   | 1490  |
| 6  | 3  | 5.2   | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 9ნძ1სქ              | 130 | 0.6 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 2054  | 20  | 411   | 370   | 240  | 129  | 1643  |
| 6  | 7  | 2     | დ   | 26_30 | 1 | 8ნძ2სქ              | 130 | 0.7 | 10  | მიუდგომელი                        |     | 1080  | 20  | 216   | 194   | 156  | 39   | 864   |
| 6  | 13 | 14.2  | დ   | 26_30 | 1 | 7ნძ3სქ              | 130 | 0.7 | 7   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.2 | 8790  | 20  | 1758  | 1582  | 1266 | 316  | 7032  |
| 7  | 6  | 10.1  | ჩ.ა | 26_30 | 2 | 8ნძ2სქ / 8ნძ2სქ     | 140 | 0.7 | 15  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 5606  | 20  | 1121  | 1009  | 807  | 202  | 4485  |

|  |    |      |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
|--|----|------|-----|-------|---|----------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| 9  | 8  | 1.3  | ჩ.დ | 21_25 | 1 | 105ბ+სჭ              | 130 | 0.7 | 10  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 711   | 20  | 142   | 128   | 102  | 26   | 569   |
| 9  | 21 | 11   | დ   | 26_30 | 1 | 75ბ2სჭ1ფჭ            | 130 | 0.7 | 10  | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 4818  | 20  | 964   | 867   | 694  | 173  | 3854  |
| 11   | 2  | 6.4  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 75ბ2სჭ1ფჭ            | 130 | 0.7 | 10  | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 3354  | 20  | 671   | 604   | 483  | 121  | 2683  |
| 14   | 5  | 1.6  | დ   | 26_30 | 2 | 105ბ / 105ბ          | 150 | 0.6 | 3   | ძნელად მისადგომი                  | 0.8 | 613   | 20  | 123   | 110   | 88   | 22   | 490   |
| 15   | 24 | 3.6  | ჩ   | 21_25 | 2 | 55ბ5სჭ / 7სჭ35ბ      | 130 | 0.8 | 7   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 2092  | 25  | 523   | 471   | 377  | 94   | 1569  |
| 15   | 33 | 3.3  | ჩ   | 21_25 | 2 | 55ბ5სჭ / 7სჭ35ბ      | 130 | 0.7 | 7   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1745  | 20  | 349   | 314   | 251  | 63   | 1396  |
| 16   | 35 | 5.2  | ჩ   | 26_30 | 2 | 55ბ4ფჭ1რც+ვრბ / 105ბ | 130 | 0.6 | 4   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.4 | 1799  | 20  | 360   | 324   | 259  | 65   | 1439  |
| 17   | 43 | 6.4  | ჩ   | 21_25 | 2 | 95ბ1ვრბ / 105ბ       | 130 | 0.6 | 3   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 3078  | 20  | 616   | 554   | 443  | 111  | 2462  |
| 19   | 16 | 1.4  | ჩ.დ | 26_30 | 2 | 105ბ / 105ბ          | 130 | 0.6 | 2   | ძნელად მისადგომი                  | 0.7 | 429   | 20  | 86    | 77    | 62   | 15   | 343   |
| სულ  |    | 92.9 |     |       |   |                      |     | 0.7 | 114 |                                   |     | 44709 | 345 | 9046  | 8142  | 6428 | 1714 | 35663 |
| <b>სჭ</b>                                    |    |      |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 15   | 32 | 2    | ჩ   | 26_30 | 2 | 6სჭ35ბ1ფჭ / 65ბ4სჭ   | 130 | 0.7 | 4   | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 996   | 20  | 199   | 179   | 143  | 36   | 797   |
| სულ  |    | 2    |     |       |   |                      |     | 0.7 | 4   |                                   |     | 996   | 20  | 199   | 179   | 143  | 36   | 797   |
| <b>ფჭ</b>                                    |    |      |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| 5  | 2  | 4.4  | ს.დ | 26_30 | 1 | 7ფჭ35ბ+ვრბ           | 110 | 0.7 | 8   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 1597  | 20  | 319   | 287   | 230  | 57   | 1278  |
| 5  | 3  | 1.7  | დ   | 26_30 | 1 | 8ფჭ25ბ+სჭ            | 110 | 0.5 | 8   | ძნელად მისადგომი                  | 0.6 | 425   | 20  | 85    | 77    | 61   | 15   | 340   |
| 12   | 10 | 4.4  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 6ფჭ45ბ+სჭ            | 110 | 0.8 | 8   | მიუდგომელი                        |     | 2107  | 25  | 527   | 474   | 379  | 95   | 1580  |
| 12   | 11 | 8.4  | ჩ.დ | 26_30 | 1 | 6ფჭ45ბ               | 110 | 0.8 | 9   | მიუდგომელი                        |     | 4023  | 25  | 1006  | 905   | 724  | 181  | 3017  |
| 14   | 21 | 2.2  | დ   | 21_25 | 1 | 4ფჭ35ბ3სჭ+ნვ         | 110 | 0.5 | 2   | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 576   | 20  | 115   | 104   | 83   | 21   | 461   |
| სულ  |    | 21.1 |     |       |   |                      |     | 0.7 | 35  |                                   |     | 8728  | 110 | 2052  | 1847  | 1478 | 369  | 6676  |
| სულ  |    | 116  |     |       |   |                      |     | 0.7 | 153 |                                   |     | 54433 | 475 | 11298 | 10168 | 8049 | 2119 | 43135 |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)</b> |    |      |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |
| <b>ნბ</b>                                    |    |      |     |       |   |                      |     |     |     |                                   |     |       |     |       |       |      |      |       |

|                      |       |     |     |       |   |                          |     |     |     |                     |     |       |     |       |       |      |      |       |
|----------------------|-------|-----|-----|-------|---|--------------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| 9                    | 14    | 6.7 | ს.დ | 31_35 | 2 | 76მ2სკ1ფქ /<br>76მ2ფქ1სქ | 160 | 0.9 | 20  | ძნელად<br>მისადგომი | 0.7 | 5393  | 20  | 1079  | 971   | 777  | 194  | 4314  |
| სულ                  |       | 6.7 |     |       |   |                          |     | 0.9 | 20  |                     |     | 5393  | 20  | 1079  | 971   | 777  | 194  | 4314  |
| სულ                  |       | 6.7 |     |       |   |                          |     | 0.9 | 20  |                     |     | 5393  | 20  | 1079  | 971   | 777  | 194  | 4314  |
| სულ სატყეოში         |       |     |     |       |   |                          |     |     |     |                     |     |       |     |       |       |      |      |       |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა |       |     |     |       |   |                          |     |     |     |                     |     |       |     |       |       |      |      |       |
| ნბ                   | 101.4 |     |     |       |   |                          |     | 0.7 | 146 |                     |     | 50685 | 405 | 10242 | 9217  | 7288 | 1929 | 40443 |
| სჭ                   | 2     |     |     |       |   |                          |     | 0.7 | 4   |                     |     | 996   | 20  | 199   | 179   | 143  | 36   | 797   |
| ფჭ                   | 33.1  |     |     |       |   |                          |     | 0.6 | 50  |                     |     | 11197 | 190 | 2546  | 2291  | 1779 | 512  | 8651  |
| სულ                  | 136.5 |     |     |       |   |                          |     | 0.6 | 200 |                     |     | 62878 | 615 | 12987 | 11688 | 9211 | 2477 | 49891 |
| სულ სატყეოში:        |       |     |     |       |   |                          |     |     |     |                     |     |       |     |       |       |      |      |       |
| სულ                  | 136.5 |     |     |       |   |                          |     | 0.6 | 200 |                     |     | 62878 | 615 | 12987 | 11688 | 9211 | 2477 | 49891 |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ძველი

ცხრილი N 2.6.1

| კვარტალი N                                  | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა     | ხნოვანება წელი | სიხშირე | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა                 | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ |        |                  |                |          |                           |        |
|---|----------|------------|------------|---------------------------|--------|------------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------|
|   |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    | სულ                                    | ჭრის % | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |          | მირზე დასატოვებელი მარაგი |        |
|   |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  | სულ            | აქედან   |                           |        |
|   |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                | სამასალე |                           | საშემე |
| 1   | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                | 8              | 9       | 10                            | 11                                | 12                 | 13                                     | 14     | 15               | 16             | 17       | 18                        | 19     |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>                 |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 3   | 6        | 16.4       | ჩ.დ        | 11_15                     | 1      | 7ფჭ3მხ.ქ.+ნძ+ვრხ | 110            | 0.7     | 3.5                           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 3395                                   | 20     | 679              | 611            | 397      | 214                       | 2716   |
| 3   | 11       | 7.8        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ             | 130            | 0.6     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1498                                   | 20     | 300              | 270            | 175      | 94                        | 1198   |
| 5   | 8        | 8.5        | ჩ.ა        | 6_10                      | 1      | 8ფჭ1მხ.ქ.1ვრხ    | 130            | 0.6     | 3                             | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1                | 1760                                   | 20     | 352              | 317            | 206      | 111                       | 1408   |
| 5   | 13       | 12.2       | ჩ.დ        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ             | 130            | 0.6     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 2342                                   | 20     | 468              | 422            | 337      | 84                        | 1874   |
| 5   | 18       | 11.1       | ჩ.ა        | 11_15                     | 1      | 7ფჭ3რც           | 110            | 0.7     | 1.5                           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3                | 1998                                   | 20     | 400              | 360            | 288      | 72                        | 1598   |
| 5   | 19       | 13.1       | ჩ.ა        | 6_10                      | 1      | 10ფჭ+მხ.ქ.+ვრხ   | 130            | 0.7     | 1.5                           | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5                | 3668                                   | 20     | 734              | 660            | 528      | 132                       | 2934   |
| სულ   |          | 69.1       |            |                           |        |                  |                | 0.7     | 13.5                          |                                   |                    | 14661                                  | 120    | 2932             | 2639           | 1932     | 707                       | 11729  |
| სულ   |          | 69.1       |            |                           |        |                  |                | 0.7     | 13.5                          |                                   |                    | 14661                                  | 120    | 2932             | 2639           | 1932     | 707                       | 11729  |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                  |                |         |                               |                                   |                    |  |        |                  |                |          |                           |        |
| 3   | 6        | 16.4       | ჩ.დ        | 11_15                     | 1      | 7ფჭ3მხ.ქ.+ნძ+ვრხ | 110            | 0.7     | 3.5                           | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 3395                                   | 20     | 679              | 611            | 397      | 214                       | 2716   |
| 3   | 11       | 7.8        | ჩ.დ        | 0_5                       | 1      | 10ფჭ             | 130            | 0.6     | 2                             | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1                | 1498                                   | 20     | 300              | 270            | 175      | 94                        | 1198   |

|                      |    |      |     |       |   |                |     |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
|----------------------|----|------|-----|-------|---|----------------|-----|-----|------|-----------------------------------|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-------|
| 5                    | 8  | 8.5  | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 8ფქ1მხ.ქ.1ვრხ  | 130 | 0.6 | 3    | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.1 | 1760  | 20  | 352  | 317  | 206  | 111 | 1408  |
| 5                    | 13 | 12.2 | ჩ.დ | 6_10  | 1 | 10ფქ           | 130 | 0.6 | 2    | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.1 | 2342  | 20  | 468  | 422  | 337  | 84  | 1874  |
| 5                    | 18 | 11.1 | ჩ.ა | 11_15 | 1 | 7ფქ3რც         | 110 | 0.7 | 1.5  | ზაფხულ მისადგომი                  | 0.3 | 1998  | 20  | 400  | 360  | 288  | 72  | 1598  |
| 5                    | 19 | 13.1 | ჩ.ა | 6_10  | 1 | 10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ | 130 | 0.7 | 1.5  | მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი | 0.5 | 3668  | 20  | 734  | 660  | 528  | 132 | 2934  |
| სულ                  |    | 69.1 |     |       |   |                |     | 0.7 | 13.5 |                                   |     | 14661 | 120 | 2932 | 2639 | 1932 | 707 | 11729 |
| სულ                  |    | 69.1 |     |       |   |                |     | 0.7 | 13.5 |                                   |     | 14661 | 120 | 2932 | 2639 | 1932 | 707 | 11729 |
| სულ სატყეოში         |    |      |     |       |   |                |     |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| ნებით-ამორჩევითი ჭრა |    |      |     |       |   |                |     |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| ფქ                   |    | 69.1 |     |       |   |                |     | 0.7 | 13.5 |                                   |     | 14661 | 120 | 2932 | 2639 | 1932 | 707 | 11729 |
| სულ                  |    | 69.1 |     |       |   |                |     | 0.7 | 13.5 |                                   |     | 14661 | 120 | 2932 | 2639 | 1932 | 707 | 11729 |
| სულ სატყეოში:        |    |      |     |       |   |                |     |     |      |                                   |     |       |     |      |      |      |     |       |
| სულ                  |    | 69.1 |     |       |   |                |     | 0.7 | 13.5 |                                   |     | 14661 | 120 | 2932 | 2639 | 1932 | 707 | 11729 |

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ასპინძა-ახალქალაქი

სატყეო: ჭობარეთი

ცხრილი N 2.6.1

| კვარტალი N                                  | ლიტერი N | ფართობი ჰა | ექსპოზიცია | ფერდობის დაქანება გრადუსი | იარუსი | შემადგენლობა     | ხნოვანება წელი | სიხშირე    | მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი | გზით მისადგომლობა | გზიდან დაშორება კმ | ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ |           |                  |                |           |                           |            |
|---|----------|------------|------------|---------------------------|--------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|------------------|----------------|-----------|---------------------------|------------|
|   |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    | სულ                                    | ჭრის %    | მოსაჭრელი მარაგი | მ.შ. ლიკვიდური |           | ძირზე დასატოვებელი მარაგი |            |
|   |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  | სულ            | აქედან    |                           |            |
| 1   | 2        | 3          | 4          | 5                         | 6      | 7                | 8              | 9          | 10                            | 11                | 12                 | 13                                     | 14        | 15               | 16             | 17        | 18                        | 19         |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>                 |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| 1   | 11       | 2.9        | ჩ.ა        | 11_15                     | 2      | 10ფჭ / 10ფჭ      | 110            | 0.6        | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 527                                    | 20        | 105              | 95             | 76        | 19                        | 422        |
| 1   | 13       | 0.5        | ა          | 6_10                      | 2      | 10ფჭ / 75მ2ფჭ1სჭ | 110            | 0.6        | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 80                                     | 20        | 16               | 14             | 12        | 3                         | 64         |
| სულ   |          | 3.4        |            |                           |        |                  |                | 0.6        | 4                             |                   |                    | 607                                    | 40        | 121              | 109            | 87        | 22                        | 486        |
| სულ   |          | 3.4        |            |                           |        |                  |                | 0.6        | 4                             |                   |                    | 607                                    | 40        | 121              | 109            | 87        | 22                        | 486        |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)</b> |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| <b>ფჭ</b>                                   |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| 1   | 11       | 2.9        | ჩ.ა        | 11_15                     | 2      | 10ფჭ / 10ფჭ      | 110            | 0.6        | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.3                | 527                                    | 20        | 105              | 95             | 76        | 19                        | 422        |
| 1   | 13       | 0.5        | ა          | 6_10                      | 2      | 10ფჭ / 75მ2ფჭ1სჭ | 110            | 0.6        | 2                             | ზაფხულ მისადგომი  | 0.1                | 80                                     | 20        | 16               | 14             | 12        | 3                         | 64         |
| სულ   |          | 3.4        |            |                           |        |                  |                | 0.6        | 4                             |                   |                    | 607                                    | 40        | 121              | 109            | 87        | 22                        | 486        |
| სულ   |          | 3.4        |            |                           |        |                  |                | 0.6        | 4                             |                   |                    | 607                                    | 40        | 121              | 109            | 87        | 22                        | 486        |
| <b>სულ სატყეოში</b>                         |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| <b>ნებით-ამორჩევითი ჭრა</b>                 |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| <b>ფჭ</b>                                   |          | <b>3.4</b> |            |                           |        |                  |                | <b>0.6</b> | <b>4</b>                      |                   |                    | <b>607</b>                             | <b>40</b> | <b>121</b>       | <b>109</b>     | <b>87</b> | <b>22</b>                 | <b>486</b> |
| <b>სულ</b>                                  |          | <b>3.4</b> |            |                           |        |                  |                | <b>0.6</b> | <b>4</b>                      |                   |                    | <b>607</b>                             | <b>40</b> | <b>121</b>       | <b>109</b>     | <b>87</b> | <b>22</b>                 | <b>486</b> |
| <b>სულ სატყეოში:</b>                        |          |            |            |                           |        |                  |                |            |                               |                   |                    |  |           |                  |                |           |                           |            |
| <b>სულ</b>                                  |          | <b>3.4</b> |            |                           |        |                  |                | <b>0.6</b> | <b>4</b>                      |                   |                    | <b>607</b>                             | <b>40</b> | <b>121</b>       | <b>109</b>     | <b>87</b> | <b>22</b>                 | <b>486</b> |