

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

სამცხე-ჯავახეთის სატყეო სამსახურის
ახალციხის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

ტყეთმორწყობის ჯგუფის უფროსი,
გიორგი ბაღათურია

თბილისი
2016 წელი

სარჩევი			
1	2	3	4
§1ჯამური ცხრილები			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.	21
3	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.3.1.	73
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.4.1.	90
	ა) ჩართულია გაანგარიშებაში 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.2	109
	ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.3.	123
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში 31 ⁰ -35 ⁰	1.4.4.	136
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	148
	ა) საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები	1.5.2.	165
	ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე ტყის უბნები	1.5.3.	179
	გ) „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები	1.5.4.	180
	დ) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	1.5.5.	191
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავებისა და წყლის არხების ნაპირდამცავი ტყის უბნები	1.5.6.	208
	ვ) რკინიგზისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 - მ-მდე სიგანის ტყის უბნები	1.5.7.	224
	ზ) დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები	1.5.8.	225
	თ) 0.6 და ნაკლები სიხშირის ტყის უბნები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით	1.5.9.	236
	ი) ეკლესია-მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები	1.5.10.	237
	კ) დაბალი (5 - 5ა) ბონიტეტის ტყის უბნები	1.5.11.	238
	ლ) ბუჩქნარები	1.5.12.	252
	მ) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები	1.5.13	253
	ნ) დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყაროების ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები (მანძილი იზღუდება წყალგამყოფით)	1.5.14	266
6	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება	1.6.1.	267
7	ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1.	268
8	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1.	271
9	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1.	272

10	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	1.10.1.	274
11	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით	1.11.1.	276
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით	1.12.1.	278
13	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	1.13.1.	280
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1.	282
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1.	285
16	ტყის ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანებისა და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1.	290
17	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1.	297
18	მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1.	305
19	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1.	306
20	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.20.1.	316
21	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.21.1.	317
22	ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით	1.22.1.	319
23	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.23.1.	366
24	ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები	1.24.1.	411
§2 ღონისძიებების უწყისები			417
25	სატყეო უბნის სატყისმცველოებად დაყოფის უწყისი	2.1.1.	418
26	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	2.2.1.	419
27	ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი	2.3.1.	422
28	მოვლითი ჭრების უწყისი	2.4.1.	549
29	სანიტარიული ჭრების უწყისი	2.4.2.	644
30	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	2.5.1.	735
31	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	2.6.1.	764

§1ჯამური ცხრილები

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

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						
				ნახანძრავი	ველობი	მდინარე	სულ	სახნავი	სათიბი	სამოვარი	სულ	გზები	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	ელექტრო გადამცემი ხაზი	სულ	კლდე	ჩამონაშალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ელიაწმინდა	2564	2262	138		80.9	1.8	82.7	2		172.4	174.4	4.2				4.2	38.8	1.9		40.7	302	
სვირი	4778	4395	89.6		52.7	3.5	56.2			295.4	295.4	6.5				6.5	24.9			24.9	383	
წინუბანი	2955	2867	42.4		33.3	2.1	35.4		12.9	32.9	45.8	4.2				4.2	1.2	1.4		2.6	88	698.9
აწყური	1617	1385	13.4	223.9	2	1.7	227.6			0.2	0.2	2.8		0.2		3	1.2			1.2	232	
თისელი	3160	2982	73.4		44.3	1.5	45.8		0.3	71.5	71.8	5.1				5.1	55.3			55.3	178	
ახალციხე	3832	3548	275.4		172.4	2	174.4			98.8	98.8	3.3	7.2		0.3	10.8					284	
ვალე	5109	4869	241.8		220.2	3	223.2		0.5	9.2	9.7	5.4				5.4			1.7	1.7	240	
ურაველი	9027	8292	198.4		319.1	5.7	324.8		17.4	275.9	293.3	9.9	5.2			15.1	79.3	22.5		101.8	735	
სულ	33042	30600	1072.4	223.9	924.9	21.3	1170.1	2	31.1	956.3	989.4	41.4	12.4	0.2	0.3	54.3	200.7	25.8	1.7	228.2	2442	698.9

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი											სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვ ნური	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	84	64.6			0.1	0.1		14.7	14.7	0.1	0.1	4.5		4.5	19.4	
2	182	133.2			0.1	0.1		35.6	35.6	0.9	0.9	12.2		12.2	48.8	
3	160	146.1	2.1		0.1	0.1		13.6	13.6	0.2	0.2				13.9	
4	100	75.5	3.3		0.1	0.1		3.8	3.8	0.3	0.3	20.3		20.3	24.5	
5	83	76.6		0.6	0.1	0.7		4.9	4.9	0.1	0.1	0.7		0.7	6.4	
6	116	91.8		4.5	0.1	4.6		18.5	18.5	0.2	0.2	0.9		0.9	24.2	
7	133	123.9	1	8.9	0.1	9				0.1	0.1				9.1	
8	211	200.1	2.5	0.3	0.1	0.4		10.4	10.4	0.1	0.1				10.9	
9	104	103.3		0.5	0.1	0.6				0.1	0.1				0.7	

10	157	96.9		1.1	0.1	1.2		58.7	58.7	0.2	0.2				60.1	
11	83	82.8			0.1	0.1				0.1	0.1				0.2	
12	113	110.4		1.1	0.1	1.2				0.3	0.3		1.1	1.1	2.6	
13	126	123.6	1.5	2	0.1	2.1				0.3	0.3				2.4	
14	92	87.3	3.3	0.5	0.1	0.6		3.9	3.9	0.2	0.2				4.7	
15	143	142.8	1.1		0.1	0.1				0.1	0.1				0.2	
16	97	85		7	0.1	7.1		4.6	4.6	0.1	0.1	0.2		0.2	12	
17	174	170.1	3.2		0.1	0.1		3.7	3.7	0.1	0.1				3.9	
18	111	110.6	5.7	0.2	0.1	0.3				0.1	0.1				0.4	
19	138	130.1	22.1	6.8		6.8				0.3	0.3		0.8	0.8	7.9	
20	23	22.9	9.7							0.1	0.1				0.1	
21	134	84.4	82.5	47.4		47.4	2		2	0.2	0.2				49.6	

სულ	2564	2262	138	80.9	1.8	82.7	2	172.4	174.4	4.2	4.2	38.8	1.9	40.7	302	
------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	----------	--------------	--------------	------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	--

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი									სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.მ. ხელოვანური	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				ველოზი	მდინარე	სულ	სამოვარი	სულ	გზები	სულ	კლდე	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	181	157			0.1	0.1	23.5	23.5	0.2	0.2	0.2	0.2	24	
2	172	119.5			0.1	0.1	39.9	39.9	0.4	0.4	12.1	12.1	52.5	
3	127	117.9		1.7	0.1	1.8	7.2	7.2	0.1	0.1			9.1	
4	113	88.6		4.5	0.1	4.6	19.6	19.6	0.2	0.2			24.4	
5	88	64.3			0.1	0.1	23.5	23.5	0.1	0.1			23.7	
6	84	73.4		2.6	0.1	2.7	7.8	7.8	0.1	0.1			10.6	
7	216	164.4		3.1	0.1	3.2	46.1	46.1	0.1	0.1	2.2	2.2	51.6	
8	185	166.1		1.3	0.1	1.4	16.4	16.4	0.1	0.1	1	1	18.9	
9	132	119.3			0.1	0.1	12.5	12.5	0.1	0.1			12.7	
10	208	198.2			0.1	0.1	2.9	2.9	0.1	0.1	6.7	6.7	9.8	
11	115	114.8			0.1	0.1			0.1	0.1			0.2	
12	66	40.9		5.3	0.1	5.4	19.6	19.6	0.1	0.1			25.1	
13	143	119.1		8.3	0.1	8.4	15	15	0.5	0.5			23.9	
14	107	64.9			0.1	0.1	41.5	41.5	0.5	0.5			42.1	
15	157	145.8		2	0.1	2.1	9	9	0.1	0.1			11.2	
16	150	140.1			0.1	0.1	7	7	0.1	0.1	2.7	2.7	9.9	
17	92	90.5			0.1	0.1	1.3	1.3	0.1	0.1			1.5	
18	132	129.2			0.1	0.1	2.6	2.6	0.1	0.1			2.8	

19	94	93.4			0.1	0.1			0.5	0.5			0.6	
20	146	144.5		1.2	0.1	1.3			0.2	0.2			1.5	
21	98	96	4.6	1.8	0.1	1.9			0.1	0.1			2	
22	205	204.1		0.7	0.1	0.8			0.1	0.1			0.9	
23	163	159.3	0.9	3.5	0.1	3.6			0.1	0.1			3.7	
24	139	137.1	6.5	1.7	0.1	1.8			0.1	0.1			1.9	
25	168	166.8	1	1	0.1	1.1			0.1	0.1			1.2	
26	80	79.8			0.1	0.1			0.1	0.1			0.2	
27	117	115	3.2	1.8	0.1	1.9			0.1	0.1			2	
28	98	97.6	7.8	0.2	0.1	0.3			0.1	0.1			0.4	
29	115	113	6.5	1.8	0.1	1.9			0.1	0.1			2	
30	101	100.3		0.5	0.1	0.6			0.1	0.1			0.7	
31	123	121		1.5	0.1	1.6			0.4	0.4			2	
32	89	88		0.8	0.1	0.9			0.1	0.1			1	
33	107	106.5	3.3	0.3	0.1	0.4			0.1	0.1			0.5	
34	162	159.2		2.7		2.7			0.1	0.1			2.8	
35	85	84.8	0.5		0.1	0.1			0.1	0.1			0.2	
36	149	148.2	2.1	0.3	0.1	0.4			0.4	0.4			0.8	
37	22	17.6	4.4	4.1		4.1			0.3	0.3			4.4	
38	49	48.8	48.8						0.2	0.2			0.2	
სულ	4778	4395	89.6	52.7	3.5	56.2	295.4	295.4	6.5	6.5	24.9	24.9	383	

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი											სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვანი	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები				
				ველობები	მდინარე	სულ	სათიბი	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	კლდე	ჩამონახალი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	175	171.1	11.1	2.5	0.1	2.6		1.2	1.2	0.1	0.1				3.9	
2	112	107.5	2.4	4.3	0.1	4.4				0.1	0.1				4.5	
3	156	153.5		2	0.1	2.1				0.4	0.4				2.5	
4	93	82.7		5.6		5.6		4.6	4.6	0.1	0.1				10.3	92.1
5	88	57.7		7		7		23.2	23.2	0.1	0.1				30.3	88
6	201	193.6		0.6		0.6	5.3		5.3	0.1	0.1		1.4	1.4	7.4	200.8
7	134	133.5	0.5		0.1	0.1				0.4	0.4				0.5	
8	176	175.9	3.7							0.1	0.1				0.1	
9	129	128.7	0.8		0.1	0.1				0.2	0.2				0.3	
10	156	154.9		0.9		0.9				0.2	0.2				1.1	156
11	169	167.9	1	0.4	0.2	0.6				0.5	0.5				1.1	
12	162	149.6		1.2		1.2	7.6	3	10.6	0.6	0.6				12.4	162
13	60	59.8	1.2		0.1	0.1				0.1	0.1				0.2	
14	104	103.6	0.5		0.1	0.1				0.3	0.3				0.4	
15	139	138.8	1.5		0.1	0.1				0.1	0.1				0.2	
16	261	257.6	4.1	2.3	0.1	2.4		0.9	0.9	0.1	0.1				3.4	
17	62	57.2	2	3.2		3.2				0.4	0.4	1.2		1.2	4.8	
18	146	144.8	0.5	1	0.1	1.1				0.1	0.1				1.2	
19	137	136.7	13.1	0.1	0.1	0.2				0.1	0.1				0.3	
20	139	137.7		1.1	0.1	1.2				0.1	0.1				1.3	
21	151	149.8		1.1	0.1	1.2									1.2	
22	5	4.4			0.6	0.6									0.6	
სულ	2955	2867	42.4	33.3	2.1	35.4	12.9	32.9	45.8	4.2	4.2	1.2	1.4	2.6	88	698.9

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი											სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვანი	სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები			გამოუყენებელი მიწები			
				ნახანძრავი	ველობი	მდინარე	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	სულ	კლდე	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	110	108.7			0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.8		0.8			1.3	
2	92	91.6			0.2	0.1	0.3			0.1		0.1			0.4	
3	124	122.7				0.5	0.5			0.8		0.8			1.3	
4	138	137.8				0.1	0.1			0.1		0.1			0.2	
5	87	86.1			0.7	0.1	0.8			0.1		0.1			0.9	
6	200	194.9	4.3	4.9		0.1	5			0.1		0.1			5.1	
7	129	30	5.9	98.8		0.1	98.9			0.1		0.1			99	
8	158	119.3		38.5		0.1	38.6			0.1		0.1			38.7	
9	119	118.3	1.8		0.5	0.1	0.6			0.1		0.1			0.7	
10	106	77.5	1.4	28.1		0.1	28.2			0.1	0.2	0.3			28.5	
11	91	36.8		53.6	0.4	0.1	54.1			0.1		0.1			54.2	
12	157	155.5				0.1	0.1			0.2		0.2	1.2	1.2	1.5	
13	106	105.8				0.1	0.1			0.1		0.1			0.2	
სულ	1617	1385	13.4	223.9	2	1.7	227.6	0.2	0.2	2.8	0.2	3	1.2	1.2	232	

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი										სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვანური	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				ველობი	მდინარე	სულ	სათიბი	სამოვარი	სულ	გზები	სულ	კლდე	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	150	149.6	44.2		0.1	0.1				0.3	0.3			0.4	
2	115	114.8	14.5		0.1	0.1				0.1	0.1			0.2	
3	131	128.7		0.9	0.1	1				1.3	1.3			2.3	
4	192	188.9		2.8		2.8				0.3	0.3			3.1	
5	139	130.2		8.6	0.1	8.7				0.1	0.1			8.8	
6	145	143	0.3	1.7	0.1	1.8				0.2	0.2			2	
7	117	116.9								0.1	0.1			0.1	
8	137	135.5		1.3		1.3				0.2	0.2			1.5	
9	98	96.5		1.3	0.1	1.4				0.1	0.1			1.5	
10	109	99.2		1.8		1.8		7.9	7.9	0.1	0.1			9.8	
11	109	91		3	0.1	3.1		14.8	14.8	0.1	0.1			18	
12	141	140		0.8		0.8				0.2	0.2			1	
13	113	110.4		1.3	0.1	1.4		1.1	1.1	0.1	0.1			2.6	
14	175	161.8			0.1	0.1		5.4	5.4	0.1	0.1	7.6	7.6	13.2	
15	149	134.7		2.1	0.1	2.2		12	12	0.1	0.1			14.3	
16	160	141.9		3.7		3.7		14.3	14.3	0.1	0.1			18.1	
17	116	99.4		2.1	0.1	2.2		9.1	9.1	0.3	0.3	5	5	16.6	
18	96	83.7		1.5	0.1	1.6				0.1	0.1	10.6	10.6	12.3	
19	168	149.8		3.4	0.1	3.5		6.9	6.9	0.2	0.2	7.6	7.6	18.2	
20	110	84		1.1	0.1	1.2				0.3	0.3	24.5	24.5	26	
21	145	144.2		0.3	0.1	0.4	0.3		0.3	0.1	0.1			0.8	
22	292	290.1	14.4	1.3		1.3				0.6	0.6			1.9	
23	53	47.7		5.3		5.3								5.3	
სულ	3160	2982	73.4	44.3	1.5	45.8	0.3	71.5	71.8	5.1	5.1	55.3	55.3	178	

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ელექტროგადამცემი ხაზი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14	14	13.2											
2	187	139	24.9	4.1		4.1	43.8	43.8	0.1			0.1	48	
3	162	161.8	48.9						0.2			0.2	0.2	
4	178	177.8			0.1	0.1			0.1			0.1	0.2	
5	302	226.1	71	75.4	0.1	75.5			0.1		0.3	0.4	75.9	
6	252	240.3	15.1	4.3	0.1	4.4			0.1	7.2		7.3	11.7	
7	165	164.1		0.7	0.1	0.8			0.1			0.1	0.9	
8	76	43.8	0.9	2.7	0.1	2.8	29.3	29.3	0.1			0.1	32.2	

9	48	47.7	5.2		0.1	0.1			0.2			0.2	0.3	
10	138	131.9	3.9	5.9	0.1	6			0.1			0.1	6.1	
11	190	187.1	5.2	2.4		2.4			0.5			0.5	2.9	
12	113	108.5		4.3	0.1	4.4			0.1			0.1	4.5	
13	104	88.4	26.6	15.3	0.1	15.4			0.2			0.2	15.6	
14	149	125.1	0.7	23.6	0.1	23.7			0.2			0.2	23.9	
15	156	150.6	33.1	0.4	0.1	0.5	4.8	4.8	0.1			0.1	5.4	
16	272	250.9	3.2		0.1	0.1	20.9	20.9	0.1			0.1	21.1	
17	168	166.1	7.2	1.7	0.1	1.8			0.1			0.1	1.9	
18	106	97		8.8	0.1	8.9			0.1			0.1	9	
19	139	134.6		4.2	0.1	4.3			0.1			0.1	4.4	
20	140	139.8			0.1	0.1			0.1			0.1	0.2	
21	78	77.9			0.1	0.1							0.1	
22	108	107.6			0.1	0.1			0.3			0.3	0.4	
23	291	283.3	16.3	7.4	0.1	7.5			0.2			0.2	7.7	
24	232	223.4		8.4	0.1	8.5			0.1			0.1	8.6	
25	64	61.2		2.8		2.8							2.8	

სულ	3832	3548	275.4	172.4	2	174.4	98.8	98.8	3.3	7.2	0.3	10.8	284	
------------	-------------	-------------	--------------	--------------	----------	--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	-------------	------------	--

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი										სულ ტყის ფონდის მიწები	ბაგემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვ ნური	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				ველობი	მდინარე	სულ	სათიბი	სამოვარი	სულ	ბუები	სულ	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	231	216.9	44.9	12.8	0.1	12.9		1.1	1.1	0.1	0.1			14.1	
2	262	233.6	22.7	27.7	0.2	27.9				0.5	0.5			28.4	
3	144	143.4			0.1	0.1				0.5	0.5			0.6	
4	201	190.6		10.2	0.1	10.3				0.1	0.1			10.4	
5	137	135.4		1.4	0.1	1.5				0.1	0.1			1.6	
6	249	228.1	7.4	20.3	0.1	20.4				0.1	0.1	0.4	0.4	20.9	
7	130	125.1	3.9	4.7	0.1	4.8				0.1	0.1			4.9	
8	153	147.1	3.7	5.6	0.1	5.7				0.2	0.2			5.9	
9	79	68.8		10.1		10.1				0.1	0.1			10.2	
10	140	134.8		5	0.1	5.1				0.1	0.1			5.2	
11	158	131.8		26	0.1	26.1				0.1	0.1			26.2	
12	146	144.9		0.9	0.1	1				0.1	0.1			1.1	
13	103	100.2		2.6	0.1	2.7				0.1	0.1			2.8	
14	126	119.4	8.3	6.4	0.1	6.5				0.1	0.1			6.6	

15	115	110.9		3.6	0.1	3.7				0.4	0.4			4.1	
16	96	95.8			0.1	0.1				0.1	0.1			0.2	
17	204	202.7		1.2		1.2				0.1	0.1			1.3	
18	201	196.4		4.4	0.1	4.5				0.1	0.1			4.6	
19	202	201.8			0.1	0.1				0.1	0.1			0.2	
20	184	183.8	16.4		0.1	0.1				0.1	0.1			0.2	
21	223	216	16.4	0.5	0.1	0.6		6.2	6.2	0.2	0.2			7	
22	189	188		0.8	0.1	0.9				0.1	0.1			1	
23	194	185.6		8	0.1	8.1				0.3	0.3			8.4	
24	161	144.6	33.9	16.2	0.1	16.3				0.1	0.1			16.4	
25	117	116.6	49.4	0.2	0.1	0.3				0.1	0.1			0.4	
26	160	144.3		15.5	0.1	15.6				0.1	0.1			15.7	
27	168	166.7		1.1	0.1	1.2				0.1	0.1			1.3	
28	113	111		1.8	0.1	1.9				0.1	0.1			2	
29	119	117.6		0.9	0.1	1				0.4	0.4			1.4	
30	139	136.7		2.1	0.1	2.2				0.1	0.1			2.3	
31	64	38.5	34.8	25		25				0.5	0.5			25.5	
32	201	191.9		5.2	0.1	5.3	0.5	1.9	2.4	0.1	0.1	1.3	1.3	9.1	

სულ	5109	4869	241.8	220.2	3	223.2	0.5	9.2	9.7	5.4	5.4	1.7	1.7	240	
------------	-------------	-------------	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--

ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი												სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვანი	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები			გამოუყენებელი მიწები				
				ველობი	მდინარე	სულ	სათიბი	სამოვარი	სულ	გზები	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	სულ	კლდე	ჩამონაშალი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	30			30		30										30	
2	122	72.1		49.9		49.9										49.9	
3	56	29		27		27										27	
4	29	29															
5	125	50		75		75										75	
6	98	75.6		5.6		5.6							16.8		16.8	22.4	
7	61	58.9		2.1		2.1										2.1	
8	83	27.2			0.1	0.1		12.1	12.1	0.3		0.3	43.3		43.3	55.8	
9	101	24.9		35.9		35.9		11.4	11.4				6.3	22.5	28.8	76.1	
10	60	36.2	31.3					23.7	23.7	0.1		0.1				23.8	

11	47	43.3	15.3	3.6		3.6				0.1		0.1				3.7	
12	58	57.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
13	56	55.7								0.3		0.3				0.3	
14	64	54.6	49.5	9.3		9.3				0.1		0.1				9.4	
15	116	115.6	22.5		0.1	0.1				0.3		0.3				0.4	
16	202	201.5		0.1	0.1	0.2				0.3		0.3				0.5	
17	167	166.6	5.5		0.1	0.1				0.3		0.3				0.4	
18	99	98.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
19	153	152.6			0.1	0.1				0.3		0.3				0.4	
20	176	175.6	1.7	0.3		0.3				0.1		0.1				0.4	
21	109	108.8	4.8		0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
22	129	128.8	11.7		0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
23	107	106.8	4.3		0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
24	113	112.6	11.5		0.4	0.4										0.4	
25	78	70.3	10.6	7.6		7.6				0.1		0.1				7.7	
26	130	129.3	3.7	0.6		0.6				0.1		0.1				0.7	
27	212	206.6	1.3		0.1	0.1				0.1	5.2	5.3				5.4	
28	132	123.3		8.5	0.1	8.6				0.1		0.1				8.7	
29	141	140.8	11.5		0.2	0.2										0.2	
30	150	147.3		2.2	0.1	2.3				0.4		0.4				2.7	
31	105	104.7								0.3		0.3				0.3	
32	126	110.9			0.1	0.1		14.9	14.9	0.1		0.1				15.1	

33	202	200.6		1	0.1	1.1				0.3		0.3				1.4	
34	95	94.7			0.3	0.3										0.3	
35	121	116	4.7		0.1	0.1	4.8		4.8	0.1		0.1				5	
36	150	149.4		0.4	0.1	0.5				0.1		0.1				0.6	
37	153	112.3			0.1	0.1	12.6	27.9	40.5	0.1		0.1				40.7	
38	144	143.6			0.1	0.1				0.3		0.3				0.4	
39	54	47.3	0.9	6.5	0.1	6.6				0.1		0.1				6.7	
40	96	82.2			0.1	0.1		13.6	13.6	0.1		0.1				13.8	
41	133	131.2		1.6	0.1	1.7				0.1		0.1				1.8	
42	208	201.9	1.5	5.9	0.1	6				0.1		0.1				6.1	
43	107	106.9								0.1		0.1				0.1	
44	151	142.5			0.1	0.1		8.1	8.1	0.3		0.3				8.5	
45	113	112.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
46	117	116.6		0.2	0.1	0.3				0.1		0.1				0.4	
47	159	158.9								0.1		0.1				0.1	
48	92	91.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
49	78	72.5		5.3	0.1	5.4				0.1		0.1				5.5	
50	67	66.9								0.1		0.1				0.1	
51	109	108.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
52	99	98		0.9	0.1	1										1	
53	113	109.8	6.1	2.7	0.1	2.8				0.4		0.4				3.2	
54	170	165.4		4.5		4.5				0.1		0.1				4.6	

55	139	128.7		10	0.1	10.1				0.2		0.2				10.3	
56	86	85.4								0.6		0.6				0.6	
57	80	79.2		0.6	0.1	0.7				0.1		0.1				0.8	
58	123	122.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
59	203	190.8		12	0.1	12.1				0.1		0.1				12.2	
60	139	128.9		6.8		6.8		3.2	3.2	0.1		0.1				10.1	
61	87	86.9								0.1		0.1				0.1	
62	150	129.2			0.1	0.1		20.4	20.4	0.3		0.3				20.8	
63	134	131.5			0.1	0.1		2.3	2.3	0.1		0.1				2.5	
64	185	157.2		1.8	0.1	1.9		25.8	25.8	0.1		0.1				27.8	
65	135	126.5			0.1	0.1		8.3	8.3	0.1		0.1				8.5	
66	113	112.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
67	121	109			0.1	0.1				0.1		0.1	11.8		11.8	12	
68	97	93			0.1	0.1		3.8	3.8	0.1		0.1				4	
69	154	153.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
70	204	172.3		1.2	0.2	1.4		28.8	28.8	0.4		0.4	1.1		1.1	31.7	
71	93	89.9			0.1	0.1		2.9	2.9	0.1		0.1				3.1	
72	143	142.8			0.1	0.1				0.1		0.1				0.2	
73	475	406			0.1	0.1		68.7	68.7	0.2		0.2				69	

სულ	9027	8292	198.4	319.1	5.7	324.8	17.4	275.9	293.3	9.9	5.2	15.1	79.3	22.5	101.8	735	
------------	-------------	-------------	--------------	--------------	------------	--------------	-------------	--------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------------	--

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

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	მირნაყარი			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
ელიაწმინდა	ვრხ	758					758						2.4	142		
	იფ	33					33									
	მჟლ	8					8									
	მხ.ქ.	27395			2431		24964		35	8						
	ნძ	221184			10630		210554	255	953	210	48.2	11683	5	1630		
	პნტ	10					10									
	რც	1334					1334									
	ფჭ	87708					87708	25	175	31	77.8	14105	82.7	18501		
სვირი	არყ	10					10									

	ვრბ	11058				11058		45	20			1	144		
	თხმ	31		31											
	მჟლ	17				17									
	მბ.ქ.	14105				14105	2	10							
	მბ.ქ. (ა)	33201		122		33079		21	1						
	ნკ	122				122									
	ნძ	569553		28907		540646	522	1680	532	198.2	66261	200	74015	1.8	684
	პნტ	191				191									
	რც	2041				2041		5		6.1	1291				
	ფჭ	165547		20429		145118	90	375	92	95.8	22435	554.9	85884	45.2	8486
წინუბანი	ვრბ	1331				1331						1.6	390		
	თხმ	493				493									
	მბ.ქ.	46596				46596		52	19						
	მბ.ქ. (ა)	15297				15297	2	70	7						
	ნძ	326952		30490		296462	207	613	187	46.4	24403	47.2	19460		
	რც	3800				3800	3	45	5	0.8	71				
	სჭ	19117				19117	8	20	5	4	2144	14.4	5905	7	2926
	ფჭ	159171		156		159015	140	583	200	192.7	46410	155.4	48252	12.5	2177
	ჯგრ	608				608									
აწყური	მბ.ქ.	32867		1365		31502	27	45		1.8	119				
	მბ.ქ. (ა)	3153				3153		5							
	ნძ	32960		2028		30932	79	255	29	4.9	803				

	რც	741					741		10							
	ფჭ	114674					114674	133	411	72	213.8	35433	292.6	62860	11.1	1060
	ჯგრ	193					193									
თიხელი	არყ	8956					8956		15	4	17.4	829				
	ვრხ	3909					3909	1	2	1			21	3075		
	იფ	109					109									
	მხ.ქ.	28844					28844	4	10	3						
	მხ.ქ. (ა)	1					1									
	ნკ	1694					1694	1	3	2						
	ნმ	209615					209615	269	645	323	12.6	5773	4.3	1217		
	რც	1106					1106		3							
	სჭ	107182					107182	174	342	147	28.8	10018	32.1	18824		
	ტრხ	6					6									
	უხრ	2004					2004									
	ფჭ	78500					78500	88	227	93	91.4	23891	27.5	4452		
ახალციხე	არყ	11860					11860	4	34	2						
	ვრხ	19372					19372		30	3						
	თხმ	130					130									
	იფ	35					35									
	მდგ	422					422									
	მხ.ქ.	54009					54009	11	52	7						
	მხ.ქ. (ა)	6261					6261		23	6						

	ნკ	1315				1315		2							
	ნძ	128770				128770	145	369	129	36.2	9506				
	პნტ	109				109									
	რც	4171				4171		13	2						
	რც (ა)	135				135		5							
	ტრხ	235				235									
	უხრ	4307				4307									
	უხრ (ა)	1023				1023		2	1						
	ფქ	140103				140103	63	423	142	93.6	11309	5.6	798		
	წფ	16490				16490	5	32	4						
	ქნვ	50				50									
ვალე	არყ	20498				20498									
	ვრხ	3643				3643		6	2						
	იფ	358				358									
	მდგ	128				128									
	მხ.ქ.	25515			261	25254		12	3						
	ნკ	355				355									
	ნძ	300002			1051	298951	207	228	50	38.7	12778	93.4	38491		
	რც	301				301									
	ტრხ	242				242									
	უხრ	552				552									
	ფქ	518561			1289	517272	128	912	450	541	103126	197.8	43846		

ურაველი	არყ	160785			1528		159257	6	40	5	117.5	11620				
	ვრხ	33841					33841	9	63	28	23.1	1802	4.8	545		
	იფ	2292					2292									
	მღგ	659					659	1	2							
	მხ.მმთ.	28615					28615	1	10	4						
	მხ.ქ.	197385					197385	14	116	18	100.1	16576				
	ნკ	10501					10501	2	18	5	9	1204				
	ნძ	371318			5477		365841	373	205	68	277.1	88676	123.7	56124		
	პნტ	142					142									
	რც	37334					37334	2	31	11	24	3014				
	ტრხ	227					227									
	უხრ	172					172	2								
	ფქ	94351					94351	37	62	22	15	2512	109.3	26620	99.9	24051
	ქნვ	1650					1650		1		6.4	308				
სულ	<i>არყ</i>	202109			1528		200581	10	89	11	134.9	12449				
	<i>ვრხ</i>	73912					73912	10	146	54	23.1	1802	30.8	4296		
	<i>თხმ</i>	654			31		623									
	<i>იფ</i>	2827					2827									
	<i>მღგ</i>	1209					1209	1	2							
	<i>მულ</i>	25					25									
	<i>მხ.მმთ.</i>	28615					28615	1	10	4						
	<i>მხ.ქ.</i>	426716			4057		422659	58	332	58	101.9	16695				

	მბ.ქ (ა)	57913			122		57791	2	119	14						
	ნკ	13987					13987	3	23	7	9	1204				
	ნძ	2160354			78583		2081771	2057	4948	1528	662.3	219883	473.6	190937	1.8	684
	პნტ	452					452									
	რც	50828					50828	5	107	18	30.9	4376				
	რც (ა)	135					135		5							
	სჭ	126299					126299	182	362	152	32.8	12162	46.5	24729	7	2926
	ტრბ	710					710									
	უბრ	7035					7035	2								
	უბრ (ა)	1023					1023		2	1						
	ფჭ	1358615			21874		1336741	704	3168	1102	1321.1	259221	1425.8	291213	168.7	35774
	წფ	16490					16490	5	32	4						
	ჭნვ	1700					1700		1		6.4	308				
	ჩვრ	801					801									
სულ	ჯამი	4532409			106195		4426214	3040	9346	2953	2322.4	528100	1976.7	511175	177.5	39384

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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	6739					6739	9	28	4	4.2	1025				
	ფჭ	2511					2511	8	37	3			6.5	981		
2	ნძ	11099			1458		9641	13	18							
	ფჭ	11892					11892						26.8	6210		
3	ნძ	23634					23634	31	140	7	7.9	2418				
	ფჭ	2366					2366	4	37	7	10.1	539	8.6	979		
4	ნძ	8566					8566	21	55	4	17.7	4000				
	ფჭ	5726					5726	2	35	7	4.6	690	10.5	2999		
5	ნძ	10773					10773	15	45	7						
	ფჭ	775					775									

6	ნძ	2074					2074									
	ფქ	13622					13622				20.7	4369	30.3	7332		
7	ძბ.ქ.	70					70									
	ნძ	18785					18785	5	58	20						
	ფქ	3227					3227	3	4	2						
8	ვრბ	142					142						2.4	142		
	ნძ	25548			544		25004	65	110	2	7.6	966				
	ფქ	1582					1582	4	27	6	5.3	265				
9	ნძ	13344					13344	11	34	11						
	ფქ	4083					4083	4	15	6	12.4	2468				
10	ძბ.ქ.	558					558									
	ნძ	2159			691		1468		10							
	ფქ	13707					13707		5		16.6	4283				
11	ძბ.ქ.	393					393									
	ნძ	6392					6392		5							
	ფქ	4433					4433				8.1	1491				
12	ძბ.ქ.	870					870		5							
	ნძ	20308					20308	35	145	60						
	ფქ	67					67									
13	ძბ.ქ.	1301					1301									
	ნძ	17328					17328	10	65	30						
	ფქ	2666					2666		10							

14	მბ.ქ.	559					559									
	ნდ	17863			958		16905	10	35	10	6.4	2080				
	ფქ	1407					1407									
15	ვრხ	616					616									
	მბ.ქ.	5124			2431		2693		5							
	ნდ	16623			3926		12697	30	135	40	4.4	1194	5	1630		
	რც	76					76									
	ფქ	460					460									
16	მბ.ქ.	3881					3881									
	ნდ	2613					2613									
	რც	744					744									
17	მბ.ქ.	10049					10049									
	ნდ	1986					1986									
	რც	159					159									
	ფქ	754					754									
18	მბ.ქ.	793					793									
	ნდ	13701			3053		10648		45	10						
	პნტ	10					10									
	ფქ	1475					1475									
19	მქლ	8					8									
	მბ.ქ.	3797					3797		25	8						
	ნდ	1649					1649		25	5						

	რც	22				22									
	ფქ	6491				6491		5							
20	რც	333				333									
	ფქ	1170				1170									
21	ოფ	33				33									
	ფქ	9294				9294									
სულ	ვრხ	758				758						2.4	142		
	ოფ	33				33									
	მელ	8				8									
	მხ.ქ.	27395			2431	24964		35	8						
	ნძ	221184			10630	210554	255	953	210	48.2	11683	5	1630		
	პნტ	10				10									
	რც	1334				1334									
	ფქ	87708				87708	25	175	31	77.8	14105	82.7	18501		
სულ	ჯამი	338430			13061	325369	280	1163	249	126	25788	90.1	20273		

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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	14166					14166						111	11728		
2	მხ.ქ.	157					157									
	ნძ	28631					28631				17.2	5726				
	ფჭ	677					677				2.9	609				
3	მხ.ქ.	80					80									
	ფჭ	15214					15214				26.6	2000	82.7	12364		
4	ფჭ	8645					8645				3.9	245	84.7	8400		
5	არყ	10					10									
	ფჭ	7521					7521				1.5	95	62.3	7426		
6	ნძ	11048					11048	15	35	15			7.9	3446		

	ფქ	2308					2308				2	330				
7	მბ.ქ.	31					31									
	ნდ	28755					28755				10.6	2322				
	ფქ	714					714									
8	მბ.ქ.	108					108									
	ნდ	36830					36830	23	15							
	ფქ	1869					1869				7.8	1591				
9	ნდ	42676				42676		45	15	44.3	18015	14	7238			
10	ნდ	41003				41003					28.8	6482	24.4	6919		
	ფქ	930				930										
11	ნდ	24248			2686		21562	68	95	20	8	3188	19.4	7473	1.8	684
	რც	29					29									
	ფქ	4623			497		4126		10				1.5	308		
12	ნდ	4220					4220	35					8	1893		
	ფქ	2660					2660						19.1	2587	19.1	2587
13	ნდ	11268					11268		40	10	15.9	4659	8.5	2925		
	ფქ	13638			161		13477		15				67.4	13413		
14	ნდ	2501			684		1817		5							
	ფქ	6958					6958		20				35.1	5514		
15	ვრბ	1084					1084									
	ნდ	23137			897		22240	35	40	15			15.2	5381		
	ფქ	1664			1030		634	20	10		6.2	1030				

16	მბ.ქ.	1723					1723									
	ნდ	22013					22013	15	100	35	43.9	13270				
	ფქ	2229					2229									
17	ნდ	22882					22882	25	80	35	5.9	2054	41	15209		
	ფქ	2806					2806		10	5			9.4	2563		
18	ვრბ	201					201									
	მბ.ქ.	440					440									
	ნდ	15753					15753	20	160	70						
	რც	136					136									
	ფქ	9219			824		8395		20	5			28.9	8105		
19	ვრბ	755					755		5							
	მბ.ქ.	238					238									
	მბ.ქ. (ა)	106					106									
	ნკ	122					122									
	ნდ	10461					10461	35	55	15	2.7	735	11	3421		
	რც	120					120				1.6	120				
	ფქ	5263					5263		5				9.6	2564		
20	მბ.ქ.	72					72									
	მბ.ქ. (ა)	639					639									
	ნდ	30536					30536		90	32	0.9	464	0.9	403		
	ფქ	753					753		5	2						
21	მბ.ქ. (ა)	810				810										

	ნძ	16022					16022	5	60	5						
	ფქ	2229					2229		5							
22	ვრბ	1879					1879									
	მბ.ქ. (ა)	208					208									
	ნძ	27546			20301		7245	70	115	35	14.1	7177				
	პნტ	77					77									
	ფქ	22807			15929		6878	10	50	20	41.7	15929				
23	ვრბ	3897					3897									
	მბ.ქ. (ა)	618					618									
	ნძ	4665					4665		10		3.7	1817				
	პნტ	106					106									
	რც	96					96									
	ფქ	15418			1435		13983	5	90	30			41.3	10070	24.2	5057
24	ვრბ	2303					2303									
	მბ.ქ. (ა)	128					128									
	ნძ	20084			868		19216		30	5			8.7	3585		
	რც	1592					1592				4.5	1171				
	ფქ	3966					3966		5							
25	ვრბ	317					317									
	მბ.ქ. (ა)	1830					1830									
	ნძ	20500					20500	25	145	40						
	ფქ	4305					4305		25							

26	მბ.ქ.	584					584									
	ნდ	14358					14358	15	55	20						
27	მბ.ქ.	1454					1454		10							
	ნდ	14725					14725		65	15						
	რც	68					68		5							
	ფქ	1879					1879									
28	მბ.ქ.	3005					3005	2								
	ნდ	13673					13673	1	20							
	ფქ	2012					2012		10		2.1	374				
29	მბ.ქ.	312					312									
	მბ.ქ. (ა)	5073			80		4993		10	1						
	ნდ	10228					10228		25	10						
	ფქ	1485					1485									
30	ვრბ	463					463		20	10						
	მბ.ქ. (ა)	1743					1743									
	ნდ	16853			910		15943	15	100	45			11.3	4416		
	ფქ	1495			553		942	55	90	30			1.9	842	1.9	842
31	მბ.ქ. (ა)	3474			42		3432		5							
	ნდ	12044			706		11338		20	5						
	ფქ	4855					4855									
32	ვრბ	159					159		20	10			1	144		
	მბ.ქ.	108					108									

	მბ.ქ. (ა)	2218				2218		5								
	ნდ	11183		1427		9756	35	185	70			5.1	1188			
	ფჭ	560				560		5		1.1	232					
33	მბ.ქ.	176				176										
	მბ.ქ. (ა)	5183				5183										
	ნდ	6660				6660		10	5							
	ფჭ	532				532										
34	მბ.ქ.	2545				2545										
	მბ.ქ. (ა)	8362				8362										
	ნდ	438				438										
	ფჭ	223				223										
35	მბ.ქ.	874				874										
	ნდ	18382				18382	85	60	15	2.2	352	24.6	10518			
	ფჭ	6				6										
36	თხმ	31		31												
	მბ.ქ.	2198				2198										
	მბ.ქ. (ა)	2028				2028										
	ნდ	6230		428		5802		20								
	ფჭ	328				328										
37	მქლ	17				17										
	მბ.ქ. (ა)	781				781		1								
	პნტ	8				8										

	ფქ	282					282									
38	ფქ	1308					1308									
სულ	არყ	10					10									
	ვრბ	11058					11058		45	20			1	144		
	თბმ	31			31											
	მყლ	17					17									
	მბ.ქ	14105					14105	2	10							
	მბ.ქ (ა)	33201			122		33079		21	1						
	ნკ	122					122									
	ნძ	569553			28907		540646	522	1680	532	198.2	66261	200	74015	1.8	684
	პნტ	191					191									
	რც	2041					2041		5		6.1	1291				
	ფჭ	165547			20429		145118	90	375	92	95.8	22435	554.9	85884	45.2	8486
სულ	ჯამი	795876			49489		746387	614	2136	645	300.1	89987	755.9	160043	47	9170

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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	ზებმელი	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	მხ.ქ.	4461					4461									
	ნძ	13325					13325	5	5							
	ფჭ	7839					7839				8.8	1349				
2	ნძ	2136			1032		1104	10	35	15						
	რც	2087					2087	3	40	5						
	ფჭ	11206			156		11050	31	115	16	20.6	3438	35.8	6735	7.3	1241
3	მხ.ქ.	67					67									
	მხ.ქ. (ა)	431					431		5							
	ნძ	20682					20682	25	35		11	6347				
	რც	680					680		5							

	სქ	4869					4869	5	15		4	2144	3.9	1724		
	ფქ	22672					22672	45	65	6	25.5	7652	32.8	12216		
4	მბ.ქ.	301					301									
	ნდ	21588					21588	3	4	4	10.9	6781	20.7	7134		
	სქ	3148					3148	1	1	1						
	ფქ	1401					1401		2	2			8.3	1401	5.2	936
5	ნდ	10294				10294	1	4	2							
6	ნდ	50647			13374		37273	5	15	13			17.4	8265		
	სქ	9488					9488	1	4	4			10.5	4181	7	2926
	ფქ	4521					4521		4	3	3.2	909				
7	მბ.ქ.	2524					2524		5							
	ნდ	761					761									
	რც	437					437									
	ფქ	15148					15148	7	42	8	34.4	7192	11.3	2023		
8	მბ.ქ.	173					173									
	მბ.ქ. (ა)	3522					3522	2	15	4						
	ფქ	18173					18173	27	45	32						
9	თხმ	313					313									
	მბ.ქ.	254					254									
	ნდ	26087					26087	55	105	55	7.3	4337				
	ფქ	6977					6977	20	100	50						
10	მბ.ქ.	1628				1628										

	ნძ	28514			2632		25882	6	15	11						
	სჟ	1612					1612	1								
	ფჟ	2680					2680		3	3	7	1642	3.8	1038		
11	მბ.ჟ.	2641					2641									
	ნძ	2158					2158		10	5						
	ფჟ	39002					39002		68	30	52.3	14446	54.7	22321		
12	მბ.ჟ.	1462					1462									
	ნძ	36299			12072		24227	6	13	10			9.1	4061		
13	თბმ	35					35									
	ნძ	12098					12098	60	55		17.2	6938				
	ფჟ	2804					2804	10	10				6.5	1872		
14	მბ.ჟ.	359					359									
	მბ.ჟ. (ა)	1621					1621		40							
	ნძ	14243					14243	10	50	1						
	ფჟ	273					273									
15	თბმ	101					101									
	მბ.ჟ.	5021					5021		15	5						
	ნძ	5397					5397		30	13						
	რც	71					71				0.8	71				
	ფჟ	18127					18127		84	28	40.9	9782	2.2	646		
16	ვრბ	659					659						1.6	390		
	მბ.ჟ.	4809					4809		20	9						

	ნძ	36217					36217	1	68	18					
	რც	164					164								
	ფქ	1795					1795		4	1					
	ჯბრ	608					608								
17	მბ.ქ.	679					679		10	5					
	ნძ	4833					4833	20	80	20					
	ფქ	1194					1194		35	20					
18	მბ.ქ.	6783					6783		2						
	ნძ	8245					8245		31						
	ფქ	2356					2356		1						
19	მბ.ქ.	7850					7850								
	ნძ	12216					12216		33	13					
	ფქ	2180					2180								
20	თბმ	14					14								
	მბ.ქ.	7584					7584								
	მბ.ქ. (ა)	51					51								
	ნძ	10337			1380		8957		5						
	რც	219					219								
	ფქ	823					823		5	1					
21	მბ.ქ. (ა)	9672					9672		10	3					
	ნძ	10875					10875		20	7					
	რც	142					142								

22	ვრბ	672					672									
	თბმ	30					30									
სულ	ვრბ	1331					1331						1.6	390		
	თბმ	493					493									
	მბ.ქ.	46596					46596		52	19						
	მბ.ქ. (ა)	15297					15297	2	70	7						
	ნძ	326952			30490		296462	207	613	187	46.4	24403	47.2	19460		
	რც	3800					3800	3	45	5	0.8	71				
	სჭ	19117					19117	8	20	5	4	2144	14.4	5905	7	2926
	ფჭ	159171			156		159015	140	583	200	192.7	46410	155.4	48252	12.5	2177
	ჯგრ	608					608									
სულ	ჯამი	573365			30646		542719	360	1383	423	243.9	73028	218.6	74007	19.5	5103

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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	მხ.ე.	2121					2121									
	ფჭ	14154					14154	35	25	15	13.4	2635	29.1	8843		
2	მხ.ე.	3064					3064									
	ფჭ	10051					10051				0.1	6	45.6	10026		
3	მხ.ე.	275					275									
	ნძ	2334			251		2083	10	15	5						
	რც	183					183		5							
	ფჭ	17387					17387	5	70	5	24.9	3514	71.6	13838	5.7	531
4	მხ.ე.	329			31		298		5							
	ნძ	7685			787		6898	25	40	14						

	ფქ	18859					18859	49	65	5	36	4295	60.1	14564	5.4	529
5	მბ.ქ.	1979			518		1461	2								
	ნდ	4403					4403				4.9	803				
	ფქ	8678					8678	5	26		18.7	3864				
6	მბ.ქ.	985					985	5	5		1.8	119				
	ნდ	2861			990		1871		25							
	ფქ	28735					28735	10	125	40	97.7	16957	37.5	7845		
7	მბ.ქ.	75					75		5							
	ნდ	2364					2364		10							
	ფქ	2647					2647		10				6	647		
8	მბ.ქ.	2976			816		2160	15	20							
	ნდ	3074					3074	15	45	10						
	ფქ	8147					8147	19	60	7			42.7	7097		
9	მბ.ქ.	4426					4426									
	ნდ	5746					5746	20	30							
	ფქ	3115					3115		10		17	2682				
10	მბ.ქ.	4155					4155									
	ნდ	3628					3628		55							
	ფქ	175					175									
11	მბ.ქ.	680					680		10							
	რც	558					558		5							
	ჯპრ	16					16									

12	მბ.ქ.	5989				5989	5									
	მბ.ქ. (ა)	3153				3153		5								
	ნძ	235				235	9	15								
	ფჭ	2630				2630	10	20		6	1480					
	ჯგრ	177				177										
13	მბ.ქ.	5813				5813										
	ნძ	630				630		20								
	ფჭ	96				96										
სულ	მბ.ქ.	32867			1365	31502	27	45		1.8	119					
	მბ.ქ. (ა)	3153				3153		5								
	ნძ	32960			2028	30932	79	255	29	4.9	803					
	რც	741				741		10								
	ფჭ	114674				114674	133	411	72	213.8	35433	292.6	62860	11.1	1060	
	ჯგრ	193				193										
სულ	ჯამი	184588			3393	181195	239	726	101	220.5	36355	292.6	62860	11.1	1060	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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	მხ.ქ.	4771					4771									
	ნძ	1817					1817									
	ფჭ	5244					5244									
2	იფ	107					107									
	მხ.ქ.	3890					3890									
	ნძ	1774					1774									
	ტრხ	6					6									
	ფჭ	1970					1970									
3	მხ.ქ.	3631					3631									
	ნკ	123					123									

4	ოგ	2					2									
	მბ.ქ.	447					447									
	მბ.ქ. (ა)	1					1									
	ნძ	8643					8643	11	62	13						
	სქ	5858					5858	6	45	16						
5	არყ	163					163		2	1						
	მბ.ქ.	1379					1379		4							
	ნძ	17895					17895	20	31	20						
	ფქ	562					562	1	3	1						
6	მბ.ქ.	2261					2261	3	6	3						
	ნძ	20981					20981	43	42	11						
	ფქ	2307					2307	12	14	10						
7	მბ.ქ.	408					408									
	ნძ	6178					6178	5	5							
	რც	197					197									
	სქ	1615					1615	5	5	5						
	ფქ	13332					13332	30	83	51	2.2	487				
8	ნძ	22362					22362	5								
	სქ	11503					11503									
9	ნკ	1029					1029									
	ნძ	12136					12136									
	უბრ	757					757									

	ფქ	3079					3079									
10	არყ	420					420		4							
	ნდ	1109					1109	1	2							
	სქ	6848					6848	5	10	5						
	ფქ	5724					5724	9	25	13						
11	ნდ	8500					8500	34	50	17			4.3	1217		
	ფქ	4332					4332	9	12				3.1	986		
12	მბ.ქ.	1968					1968									
	ნდ	20256					20256		5							
	რც	83					83									
13	არყ	907					907		1							
	ნდ	5069					5069	5	57	19						
	სქ	2847					2847	1	6		4.9	2744				
	ფქ	10822					10822	11	48	3	23.3	5095	7	1783		
14	ნდ	6666					6666	20	45	20						
	სქ	28526					28526	35	105	25						
	ფქ	13182					13182	10	15	10	24.6	12432				
15	არყ	1893					1893				6.8	394				
	ვრბ	192					192									
	მბ.ქ.	2683					2683									
	ნკ	124					124									
	ნდ	7806					7806	5	6							

	ფქ	2987					2987	3	6				4.5	216		
16	არყ	2852					2852		2							
	სქ	17049					17049	21	39	20	7.1	3273				
	ფქ	3483					3483	2	15	5						
17	არყ	821					821		2	1	5	290				
	ნძ	2688					2688	5	5	5						
	სქ	8650					8650	25	37	25	16.8	4001				
	ფქ	3475					3475				7.2	1333	3	450		
18	ნძ	14514					14514	20	20	15	5.4	2317				
	სქ	19854					19854	40	40	20			32.1	18824		
	ფქ	3214					3214				9.2	2410	4.3	804		
19	არყ	397					397				5.6	145				
	ნძ	10911					10911	44	70	42	7.2	3456				
	სქ	4432					4432	36	55	31						
	ფქ	2364					2364	1	6		24.9	2134	5.6	213		
20	არყ	1503					1503		4	2						
	ნძ	10260					10260	4	184	120						
21	ვრხ	738					738	1	2	1			5.9	738		
	მხ.ქ.	669					669	1								
	ნკ	418					418	1	3	2						
	ნძ	16242					16242	47	61	41						
	რც	632					632		3							

	ფქ	86					86									
22	ვრხ	2959					2959					15.1	2337			
	მბ.ქ.	5696					5696									
	ნძ	13808					13808									
	რც	194					194									
	უხრ	1247					1247									
	ფქ	2337					2337									
23	ვრხ	20					20									
	მბ.ქ.	1041					1041									
სულ	არყ	8956					8956		15	4	17.4	829				
	ვრხ	3909					3909	1	2	1		21	3075			
	ოფ	109					109									
	მბ.ქ.	28844					28844	4	10	3						
	მბ.ქ. (ა)	1					1									
	ნკ	1694					1694	1	3	2						
	ნძ	209615					209615	269	645	323	12.6	5773	4.3	1217		
	რც	1106					1106		3							
	სჭ	107182					107182	174	342	147	28.8	10018	32.1	18824		
	ტრხ	6					6									
	უხრ	2004					2004									
ფქ	78500					78500	88	227	93	91.4	23891	27.5	4452			
სულ	ჯამი	441926				441926	537	1247	573	150.2	40511	84.9	27568			

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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	პირნაყარი			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	2712					2712									
2	მხ.ქ.	6409					6409									
	ნძ	2177					2177									
	რც	432					432									
	უხრ	127					127									
	ფჭ	3596					3596									
3	ვრხ	1207					1207									
	მხ.ქ.	860					860	3	5							
	რც	2					2									
	უხრ	474					474									
	ფჭ	13903					13903	5	38	5	23.6	3247				
4	ვრხ	195					195									
	მხ.ქ.	7010					7010		16	3						

	ნძ	5803					5803	3	25	5						
	რც	1029					1029									
	ფქ	4170					4170	5	24	5	2.7	586				
	წფ	242					242		3							
5	ვრბ	105					105									
	თბძ	130					130									
	ძბ.ქ.	588					588									
	ძბ.ქ. (ა)	1461					1461									
	ნძ	1054					1054		4							
	რც	435					435									
	რც (ა)	135					135		5							
	ტრბ	101					101									
	უბრ	680					680									
	უბრ (ა)	825					825									
	ფქ	14579					14579		10		10.4	2236				
6	ძბ.ქ.	9477					9477									
	ძბ.ქ. (ა)	128					128									
	ნძ	7890					7890									
	ტრბ	11					11									
	უბრ	2764					2764									
	უბრ (ა)	27					27									
	ფქ	2860					2860									
7	ძბ.ქ.	4266					4266	2	10	1						
	ნძ	14222					14222	17	33	14	15.6	3619				
	რც	348					348		4	1						
	ფქ	6072					6072	9	37	15						
8	ვრბ	725					725									

	მბ.ქ.	693					693									
	უბრ	52					52									
	უბრ (ა)	10					10									
	ფქ	479					479									
9	მბ.ქ.	1095					1095									
	ნდ	6538					6538	5	3							
	უბრ	210					210									
	ფქ	1157					1157	3	2							
10	მბ.ქ.	221					221		1							
	ნდ	7018					7018	2	21	8						
	ფქ	8159					8159	6	22	8						
	წფ	3509					3509		2	1						
11	არყ	1601					1601	2	11	2						
	ვრხ	2901					2901		10							
	მდგ	77					77									
	მბ.ქ.	1343					1343		5							
	მბ.ქ. (ა)	183					183		2	1						
	ნდ	538					538									
	რც	84					84									
	ფქ	6578					6578	5	41	13	0.6	45				
12	მბ.ქ.	4961					4961									
	ნდ	3656					3656									
13	ოფ	26					26									
	მბ.ქ.	168					168									
	ნდ	2660					2660	1	4	2						
	ფქ	7973					7973	3	45	25						
14	მბ.ქ.	4245				4245	4	4								

	მბ.ქ. (ა)	1003					1003		2						
	ნდ	410					410		2						
	ფქ	2746					2746		3						
15	ოფ	9					9								
	მდგ	150					150								
	მბ.ქ.	838					838								
	ნდ	4807					4807	15	10						
	რც	832					832		9	1					
	ფქ	18260					18260	5	75	35	2.8	622	1.7	170	
	წფ	821					821		2	1					
16	არყ	1011					1011								
	ვრხ	256					256		5	3					
	მბ.ქ.	220					220								
	ნდ	9625					9625	7	17						
	ფქ	20182					20182	2	39	16	42.6	3114			
	წფ	2759					2759		5						
17	ნდ	28855					28855	25	59	15					
	ფქ	11843					11843	9	34	7			3.9	628	
18	მბ.ქ.	4064					4064								
	მბ.ქ. (ა)	1731					1731		9	1					
	ფქ	4085					4085		11	1	0.9	199			
19	არყ	1065					1065		4						
	ვრხ	411					411								
	მბ.ქ.	3214					3214		7	2					
	ნდ	4657					4657		5	2					
	ფქ	829					829		10						
20	არყ	357				357									

	ვრხ	644					644									
	მხ.ქ. (ა)	1755					1755		10	4						
	ნძ	4117					4117	11	7	3						
	უხრ (ა)	161					161		2	1						
	წფ	4301					4301		5	2						
	ქნვ	50					50									
21	არყ	2586					2586	2	2							
	ფქ	68					68									
	წფ	4858					4858	5	15							
22	არყ	5240					5240		17							
	მხ.ქ.	771					771									
	ნვ	1241					1241		2							
	ნძ	796					796	3	5							
	ფქ	1109					1109	5	4							
23	ვრხ	5627					5627		15							
	მდგ	128					128									
	მხ.ქ.	2406					2406	2	2	1						
	ნძ	23947					23947	56	174	80	20.6	5887				
	ფქ	7529					7529	6	28	12	10	1260				
24	ვრხ	6537					6537									
	მდგ	67					67									
	მხ.ქ.	1149					1149		2							
	პნტ	109					109									
	რც	350					350									
25	ვრხ	764					764									
	მხ.ქ.	11					11									
	ნვ	74					74									

	რც	659					659									
	ტრხ	123					123									
	ფჭ	1214					1214									
სულ	არყ	11860					11860	4	34	2						
	ვრხ	19372					19372		30	3						
	თხმ	130					130									
	ოფ	35					35									
	მდგ	422					422									
	მხ.ქ.	54009					54009	11	52	7						
	მხ.ქ. (ა)	6261					6261		23	6						
	ნკ	1315					1315		2							
	ნძ	128770					128770	145	369	129	36.2	9506				
	პნტ	109					109									
	რც	4171					4171		13	2						
	რც (ა)	135					135		5							
	ტრხ	235					235									
	უხრ	4307					4307									
	უხრ (ა)	1023					1023		2	1						
	ფჭ	140103					140103	63	423	142	93.6	11309	5.6	798		
	წფ	16490					16490	5	32	4						
	ჭნვ	50					50									
სულ	ჯამი	388797				388797	228	985	296	129.8	20815	5.6	798			

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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	ოგ	225					225									
	ნკ	116					116									
	ნძ	23104					23104	13	12	2						
	ფჭ	26579					26579	9	31	16	2	150	7.4	555		
2	ოგ	133					133									
	ნძ	44794					44794	15	14	4						
	ფჭ	12407					12407		5		62.1	5669	5.3	594		
3	ნძ	7866			555		7311									
	ფჭ	9034			510		8524				2.7	440	32.4	3110		

4	ვრბ	46					46									
	მბ.ქ.	2523					2523									
	ნდ	31539					31539	71	53	4			34.3	11040		
	ფქ	2626					2626	2			5.8	580				
5	მდგ	128					128									
	ნკ	239					239									
	ნდ	16354			496		15858				19.3	5520				
	ფქ	8907					8907				26.6	2673				
6	ვრბ	395					395		1							
	მბ.ქ.	4832			261		4571		2							
	ნდ	7806					7806	3	9	1						
	რც	108					108									
	ფქ	21465					21465	10	18	1	7.2	1242				
7	ვრბ	46					46									
	ნდ	289					289		1							
	ფქ	23269					23269	8	48	14	74.3	14122	13.4	2320		
8	ნდ	17552					17552	13	19	7			23.6	11717		
	ფქ	17662					17662	10	21	7	39.9	6910	33.9	7219		
9	არყ	183					183									
	ფქ	10460			779		9681						33.4	8951		
10	ნდ	38172					38172	59	58	17	12.5	4842	35.5	15734		
	რც	193					193									

	ფქ	4271					4271	2	8	3	1.4	203	7	2898		
11	არყ	5470					5470									
	ნდ	7402					7402									
	ფქ	2882					2882				32.3	2882				
12	მბ.ქ.	1924					1924		6							
	ნდ	717					717		2							
	ფქ	28218					28218	16	100	42	24	6744	19.6	5013		
13	მბ.ქ.	2518					2518									
	ნდ	1465					1465		3	2	2.7	862				
	ფქ	17454					17454	5	62	32	27.8	5957	3.6	1196		
14	ვრბ	63					63									
	მბ.ქ.	92					92									
	ფქ	21593					21593	14	112	62	34.9	6162	20.1	5449		
15	არყ	618					618									
	ვრბ	89					89									
	ნდ	2473					2473									
	ფქ	11168					11168						14.8	4781		
16	არყ	200					200									
	ნდ	834					834									
	ფქ	11810					11810									
17	მბ.ქ.	80					80									
	ნდ	26376					26376	5	2							

	ფქ	12230					12230								
18	არყ	4893					4893								
	ნდ	16689					16689	1	2						
	ფქ	11940					11940	1	2		33.5	7818			
19	არყ	5582					5582								
	ნდ	4000					4000								
	ფქ	3726					3726								
20	ვრბ	161					161								
	ნდ	1331					1331	2	3						
	ფქ	49205					49205	26	127	67	20.1	8616			
21	ნდ	36254					36254	11	22	5					
	ფქ	22907					22907	12	80	46	1.3	83			
22	არყ	3276					3276								
	ფქ	10979					10979								
23	მბ.ქ.	3364					3364								
	ნდ	3209					3209	1	5						
	უბრ	552					552								
	ფქ	20938					20938	2	47	28	3.7	522			
24	ვრბ	695					695		5	2					
	მბ.ქ.	2812					2812		4	3					
	ფქ	21160					21160	4	58	27	48.9	9260			
25	მბ.ქ.	1315				1315									

	ნძ	765					765	10	10	8					
	ფქ	22642					22642	4	160	102	30.4	7539			
26	არყ	183					183								
	ვრბ	223					223								
	მბ.ქ.	54					54								
	ფქ	18571					18571								
27	მბ.ქ.	3258					3258								
	ნძ	9853					9853	3	13		4.2	1554			
	ტრბ	50					50								
	ფქ	19663					19663	3	23	2	7.6	1915	6.9	1760	
28	მბ.ქ.	2006					2006								
	ტრბ	125					125								
	ფქ	18425					18425		3		18.8	5401			
29	არყ	93					93								
	მბ.ქ.	240					240								
	ფქ	21103					21103		2	1	31.1	7444			
30	ვრბ	1925					1925								
	მბ.ქ.	224					224								
	ნძ	1158					1158								
	ფქ	17349					17349								
31	ტრბ	67					67								
	ფქ	4886					4886								

32	მბ.ქ.	273					273									
	ფჭ	13032					13032		5		4.6	794				
სულ	არყ	20498					20498									
	ვრბ	3643					3643		6	2						
	ოფ	358					358									
	მდგ	128					128									
	მბ.ქ.	25515			261		25254		12	3						
	ნკ	355					355									
	ნძ	300002			1051		298951	207	228	50	38.7	12778	93.4	38491		
	რც	301					301									
	ტრბ	242					242									
	უხრ	552					552									
	ფჭ	518561			1289		517272	128	912	450	541	103126	197.8	43846		
სულ	ჯამი	870155			2601	867554	335	1158	505	579.7	115904	291.2	82337			

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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	კრონაშეკვრელი 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
2	მხ.ე.	2164					2164									
	ტრხ	138					138									
3	ვრხ	6					6									
	მხ.ე.	711					711									
4	ფჭ	377					377									
5	მხ.ე.	1514					1514									
6	მხ.ე.	3023					3023									
7	მხ.ე.	1958					1958									
	ტრხ	89					89									
8	მხ.ე.	503					503									
9	მხ.ე.	147					147									
10	ფჭ	3237					3237									
11	მხ.ე.	1231					1231									

	ფქ	1566					1566									
12	ვრბ	507					507									
	მბ.ქ.	1935					1935									
	რც	30					30									
	ფქ	964					964									
13	ოფ	134					134									
	ნდ	4206					4206									
	რც	19					19									
	უბრ	172					172	2								
	ფქ	2186					2186									
14	მბ.ქ.	200					200									
	ფქ	14046					14046									
15	არყ	409					409									
	ვრბ	598					598									
	მბ.ქ.	1228					1228									
	ფქ	5649					5649		10							
16	ვრბ	5733					5733				18	1530				
	მბ.ქ.	2987					2987									
	ნდ	5150					5150									
	რც	1317					1317				0.5	49				
	ფქ	7450					7450				6.3	536				
17	ოფ	1108					1108									
	მბ.ქ.	7717					7717									
	ნკ	545					545									
	ნდ	12130					12130									
	ფქ	633					633									
18	მბ.ქ.	8259					8259		3							

	Եժ	10181				10181		2	1						
19	Վրց	405				405									
	ՅրԽ	286				286									
	ժԽ.յ.	2761				2761									
	Եժ	18526				18526		13	5	13.1	5017	25.2	7988		
	ՐՅ	998				998									
	ԳՅ	2503				2503									
20	ժԽ.յ.	303				303		4	2						
	ԵՅ	1562				1562		10	5						
	Եժ	32931				32931	7	33	13	5.8	1224	15.5	5410		
	ԳՅ	3115				3115	2	3	1	8.7	1976	2.5	830		
21	ժԽ.յ.	8246				8246									
	Եժ	17677				17677									
	ՐՅ	403				403									
	ԳՅ	687				687		10	8						
22	ժԽ.յ.	7759				7759									
	Եժ	5477			5477										
	ՐՅ	8029				8029									
	ԳՅ	3475				3475									
23	ՅրԽ	715				715									
	ժԽ.յ.	4125				4125									
	ԵՅ	762				762				1.4	315				
	Եժ	15760				15760	30								
	ԳՅ	518				518									
24	ժԽ.յ.	5955				5955	3	31	9						
	ՐՅ	79				79									
	ԳՅ	1526				1526	2	2	1						

25	მბ.ქ.	4629				4629	1	2		13.4	1022				
	ფქ	2294				2294	2	1							
26	ვრბ	39				39									
	მბ.ქ.	6294				6294	1	5							
	ნდ	10883				10883	14	3				17.3	8927		
	ფქ	714				714									
27	არყ	586				586									
	ვრბ	297				297									
	ოფ	351				351									
	მბ.ქ.	11331				11331		5	3						
	ნდ	5674				5674		5	1						
	რც	1922				1922									
	ფქ	198				198									
28	ვრბ	3074				3074	2	6							
	მბ.ქ.	7012				7012	2	19							
	ნდ	1980				1980				5.9	1505				
	რც	645				645		1							
29	არყ	1506			745	761									
	მბ.ქ.	19713				19713				23.5	5782				
	რც	813				813									
	ფქ	1689				1689									
30	არყ	58				58									
	ვრბ	1606				1606									
	მბ.ქ.	9324				9324		9	3						
	ნდ	642				642									
	რც	1100				1100		3							
	ქნვ	1010				1010		1							

31	სრგ	933					933									
	მბ.ქ.	841					841									
	ფქ	562					562									
32	მბ.ქ.	5627					5627									
	რც	202					202									
	ფქ	300					300	2	2	2						
33	სრგ	1044					1044		4							
	ოფ	593					593									
	მბ.ქ.	10671					10671		12	1	4.3	559				
	ნძ	2275					2275	1	2							
	რც	3991					3991	2	15	5						
	ფქ	278					278		2							
34	მბ.ქ.	8278					8278		2							
	რც	1084					1084									
	ფქ	1345					1345									
35	სრგ	2652					2652									
	მბ.ქ.	2971					2971									
	ნკ	1899					1899		2		7.6	889				
	ნძ	1262					1262									
	რც	4890					4890									
	ფქ	2371					2371	3	2							
36	სრგ	2944					2944		1							
	ვრბ	589					589		1				4.8	545		
	მბ.ქ.	7084					7084		1		21.6	4104				
	ნკ	614					614									
	ფქ	133					133									
	ქნვ	541					541				6.4	308				

37	არგ	3232					3232									
	ფქ	1883					1883									
38	არგ	839					839									
	მბ.ქ.	3218					3218									
	ნდ	14227					14227	15	5							
	ფქ	420					420									
39	ვრბ	246					246				4.6	171				
	მბ.ქ.	1101					1101									
	ნდ	463					463									
	ფქ	57					57									
40	მბ.ქ.	2282					2282									
	ნდ	4260					4260									
41	არგ	4868					4868	1	3							
	ნდ	4525					4525									
	ფქ	1862					1862									
42	არგ	3768					3768		6	1						
	ვრბ	4369					4369	1	5	1						
	მბ.ქ.	3663					3663		4							
	ნდ	34737					34737	25	39	22			59.7	31831		
	რც	905					905		2	1						
	ფქ	931					931		1							
43	არგ	98					98									
	ვრბ	1704					1704		3							
	მბ.ქ.	1564					1564	4	4							
	ნდ	19467					19467	50			65.6	19467				
44	არგ	1453					1453									
	მბ.ქ.	1460					1460									

	ნძ	17170					17170	30			15.8	4669				
45	არყ	2144					2144									
	ოფ	36					36									
	ძბ.ქ.	516					516									
	ნძ	12873					12873	21			22.8	4866				
46	არყ	491					491		2							
	ვრბ	1534					1534		5	2						
	ძღფ	494					494	1	2							
	ძბ.ქ.	4221					4221	3	9							
	ნძ	9568					9568	16	32	6						
	ფქ	417					417	2	3							
47	არყ	2508					2508	1	2							
	ვრბ	545					545	1	1							
	ძბ.ქ.	8549					8549		4		37.3	5109				
	ნქ	4622					4622	2	6							
48	არყ	1732					1732									
	ძბ.ქ.	3492					3492									
	რც	1875					1875									
49	არყ	20					20									
	ძბ.ქ.	5660					5660									
	ნძ	5901					5901	26	2							
	ფქ	66					66									
50	ვრბ	668					668									
	ძბ.ქ.	1102					1102									
	ნძ	12445					12445	15			11.6	4953				
	რც	252					252									
51	არყ	3736				3736										

	მბ.ქ.	617					617										
	ნძ	4922					4922	18	5								
52	არყ	4605					4605										
	მბ.მმთ.	3423					3423										
	მბ.ქ.	1030					1030										
	რც	155					155										
53	არყ	3930					3930										
	ვრბ	1349					1349		2								
	ნძ	429					429		2								
	რც	2087					2087				2.3	302					
	ფქ	954					954	15	7	3							
54	არყ	9671				9671											
55	არყ	4157				4157	1										
56	არყ	3908				3908				8.7	618						
57	მბ.მმთ.	8684					8684										
	რც	2191					2191				18.3	2141					
58	არყ	600					600										
	ვრბ	3004					3004	2	2								
	ნძ	31715					31715	37	9	2	73.6	24874					
59	არყ	471					471										
	ვრბ	4856					4856										
	ოფ	70					70										
	მბ.ქ.	1939					1939		2								
	ნძ	26215					26215	20	12	1	24.9	9841					
	ფქ	18714					18714	5	6	2			48.6	18207	48.6	18207	
60	არყ	5109					5109	1	2								
	მდგ	22					22										

	ნძ	5690					5690	19	24	6	11.4	3777				
	ფქ	3643					3643	4	9	3			34.1	3643	34.1	3643
61	არყ	8846			783		8063		10		28.9	4515				
	მდგ	96					96									
	ნძ	9169					9169	25			15.6	5008	6	1968		
62	არყ	6274				6274										
63	არყ	11023					11023				21.9	3112				
	ნძ	3372					3372									
	რც	522					522				2.9	522				
	ფქ	3648					3648									
64	ვრბ	1324					1324	3	35	25	0.5	101				
	მბ.მმთ.	10033					10033	1	10	4						
	მბ.ქ.	470					470									
	ნძ	4180					4180	4	15	10						
	რც	2887					2887		10	5						
	ქნვ	99					99									
65	არყ	4533					4533	2								
	ფქ	3940					3940		4	2			24.1	3940	17.2	2201
66	არყ	4585					4585									
	რც	291					291									
67	არყ	3633					3633									
68	არყ	5425					5425				42.1	2294				
69	არყ	5376					5376									
	ვრბ	792					792		3							
	მდგ	47					47									
	მბ.მმთ.	3666					3666									
	პნტ	142					142									

70	არე	6066				6066		2							
	მბ.მმთ.	2809				2809									
	ნძ	4337				4337				11	3475				
71	არე	4598				4598		8	4	15.9	1081				
	ნკ	497				497									
	ნძ	899				899		2	1						
	რც	647				647									
72	არე	8826				8826									
73	არე	23723				23723									
სულ	არე	160785			1528	159257	6	40	5	117.5	11620				
	ვრბ	33841				33841	9	63	28	23.1	1802	4.8	545		
	იფ	2292				2292									
	მდგ	659				659	1	2							
	მბ.მმთ.	28615				28615	1	10	4						
	მბ.ქ.	197385				197385	14	116	18	100.1	16576				
	ნკ	10501				10501	2	18	5	9	1204				
	ნძ	371318			5477	365841	373	205	68	277.1	88676	123.7	56124		
	პნტ	142				142									
	რც	37334				37334	2	31	11	24	3014				
	ტრბ	227				227									
	უხრ	172				172	2								
	ფჭ	94351				94351	37	62	22	15	2512	109.3	26620	99.9	24051
	ჭნვ	1650				1650		1		6.4	308				
სულ	ჯამი	939272			7005	932267	447	548	161	572.2	125712	237.8	83289	99.9	24051

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ყველა სატყეო

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	34.7	8.3	26.4	0	0	0	2827	239	2588	0	0	0	57	50
მჟღ	1.6	1.6	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	1	28
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75
მხ.ქ.	5811.9	776	4934	101.9	0	0	426716	24189	385832	16695	0	0	6995	61
ნკ	149.6	18.3	122.3	9	0	0	13987	687	12096	1204	0	0	226	62
ჰნტ	20.2	14.5	5.7	0	0	0	452	259	193	0	0	0	12	37

რც	665.9	353.5	281.5	30.9	0	0	50828	15849	30603	4376	0	0	1182	43
უხრ	159.8	147.9	11.9	0	0	0	7035	6102	933	0	0	0	213	33
წვ	146	5.9	140.1	0	0	0	16490	294	16196	0	0	0	284	58
ჯგრ	40.2	37.3	2.9	0	0	0	801	673	128	0	0	0	26	31
<i>ამონაყრილი</i>														
მხ.ქ. (ა)	903.5	0	903.5	0	0	0	57913	0	57913	0	0	0	1316	44
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
სულ	8227.3	1381.4	6704.1	141.8	0	0	606847	48895	535677	22275	0	0	10646	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	3847.3	6.2	3706.2	134.9	0	0	202109	82	189578	12449	0	0	5319	38
ვრხ	810.1	159.1	597.1	23.1	30.8	0	73912	10142	57672	1802	4296	0	2640	28
თხმ	12.1	1	11.1	0	0	0	654	34	620	0	0	0	24	27
მღგ	38.6	9.9	28.7	0	0	0	1209	118	1091	0	0	0	45	27
ტრხ	24.6	14.3	10.3	0	0	0	710	302	408	0	0	0	30	24
ქნვ	43.9	7.8	29.7	6.4	0	0	1700	233	1159	308	0	0	47	36
სულ	4776.6	198.3	4383.1	164.4	30.8	0	280294	10911	250528	14559	4296	0	7576	37
<i>წიწვლვანი</i>														
ნძ	8946	184	7626.1	662.3	473.6	1.8	2160354	18467	1731067	219883	190937	684	27004	80
სქ	433.3	0	354	32.8	46.5	7	126299	0	89408	12162	24729	2926	1435	88
ფქ	8216.8	501.9	4968	1321.1	1425.8	168.7	1358615	37132	771049	259221	291213	35774	17644	77
სულ	17596.1	685.9	12948.1	2016.2	1945.9	177.5	3645268	55599	2591524	491266	506879	39384	46143	79
სული	30600	2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	4532409	115405	3377729	528100	511175	39384	68673	66

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	2.1	2.1	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	1	29
მულ	0.5	0.5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	30
მხ.ქ.	423.7	82.1	341.6	0	0	0	27395	1720	25675	0	0	0	507	54
პნტ	0.3	0	0.3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	45
რც	43.4	38.3	5.1	0	0	0	1334	1013	321	0	0	0	40	33
სულ	470	123	347	0	0	0	28780	2774	26006	0	0	0	553	52
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	8.5	0	6.1	0	2.4	0	758	0	616	0	142	0	21	36
სულ	8.5	0	6.1	0	2.4	0	758	0	616	0	142	0	21	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1194.3	8.3	1132.8	48.2	5	0	221184	494	207377	11683	1630	0	3030	73
ფჭ	589.2	65.3	363.4	77.8	82.7	0	87708	4734	50368	14105	18501	0	1235	71
სულ	1783.5	73.6	1496.2	126	87.7	0	308892	5228	257745	25788	20131	0	4290	72
სულ I	2262	196.6	1849.3	126	90.1	0	338430	8002	284367	25788	20273	0	4977	68

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მჟლ	1.1	1.1	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	28
მხ.ქ.	209.2	24	185.2	0	0	0	14105	683	13422	0	0	0	224	63
ნვ	1.4	0	1.4	0	0	0	122	0	122	0	0	0	2	70
პნტ	6.1	0.7	5.4	0	0	0	191	8	183	0	0	0	3	56
რც	15.3	7.2	2	6.1	0	0	2041	518	232	1291	0	0	39	52
<i>ამონაყრითი</i>														

მხ.ქ. (ა)	507	0	507	0	0	0	33201	0	33201	0	0	0	755	44
სულ	740.1	33	701	6.1	0	0	49677	1226	47160	1291	0	0	1014	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	0.5	0	0.5	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	25
ვრხ	108.1	6.7	100.4	0	1	0	11058	355	10559	0	144	0	381	29
თხმ	0.9	0.9	0	0	0	0	31	31	0	0	0	0	2	20
სულ	109.5	7.6	100.9	0	1	0	11099	386	10569	0	144	0	383	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	2352.3	64.9	1889.2	198.2	200	1.8	569553	6696	422581	66261	74015	684	7032	81
ფქ	1193.1	71.1	471.3	95.8	554.9	45.2	165547	3478	53750	22435	85884	8486	1881	88
სულ	3545.4	136	2360.5	294	754.9	47	735100	10174	476331	88696	159899	9170	8857	83
სულ I	4395	176.6	3162.4	300.1	755.9	47	795876	11786	534060	89987	160043	9170	10472	76

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	561.3	93.1	468.2	0	0	0	46596	4310	42286	0	0	0	914	51
რც	52.1	23.2	28.1	0.8	0	0	3800	1064	2665	71	0	0	88	43
ჯგრ	17.9	15	2.9	0	0	0	608	480	128	0	0	0	19	32
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	203.4	0	203.4	0	0	0	15297	0	15297	0	0	0	356	43
სულ	834.7	131.3	702.6	0.8	0	0	66301	5854	60376	71	0	0	1381	48
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრბ	9.3	0	7.7	0	1.6	0	1331	0	941	0	390	0	40	33
თხმ	8.5	0.1	8.4	0	0	0	493	3	490	0	0	0	18	27
სულ	17.8	0.1	16.1	0	1.6	0	1824	3	1431	0	390	0	61	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1222.3	9.7	1119	46.4	47.2	0	326952	944	282145	24403	19460	0	4087	80
სჭ	45.8	0	27.4	4	14.4	7	19117	0	11068	2144	5905	2926	172	111
ფჭ	746.4	17.8	380.5	192.7	155.4	12.5	159171	1968	62541	46410	48252	2177	1918	83
სულ	2014.5	27.5	1526.9	243.1	217	19.5	505240	2912	355754	72957	73617	5103	6161	82
სულ I	2867	158.9	2245.6	243.9	218.6	19.5	573365	8769	417561	73028	74007	5103	7963	72

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

ცხრილი N 1.3.1.

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	459.7	10.8	447.1	1.8	0	0	32867	306	32442	119	0	0	506	65
რც	15.8	0.4	15.4	0	0	0	741	3	738	0	0	0	15	51
ჯგრ	22.3	22.3	0	0	0	0	193	193	0	0	0	0	6	30
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	60.1	0	60.1	0	0	0	3153	0	3153	0	0	0	66	48
სულ	557.9	33.5	522.6	1.8	0	0	36954	502	36333	119	0	0	606	61
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	192.3	0	187.4	4.9	0	0	32960	0	32157	803	0	0	417	79
ფჭ	634.8	7.3	121.1	213.8	292.6	11.1	114674	332	16049	35433	62860	1060	1147	100
სულ	827.1	7.3	308.5	218.7	292.6	11.1	147634	332	48206	36236	62860	1060	1554	95
სულ I	1385	40.8	831.1	220.5	292.6	11.1	184588	834	84539	36355	62860	1060	2279	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	2.4	0.1	2.3	0	0	0	109	2	107	0	0	0	2	49
მხ.ქ.	694.2	103.5	590.7	0	0	0	28844	1987	26857	0	0	0	566	51
ნკ	18.5	0	18.5	0	0	0	1694	0	1694	0	0	0	28	60
რც	29.6	25.5	4.1	0	0	0	1106	874	232	0	0	0	33	34
უხრ	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	0.1	0	0.1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40
სულ	764.5	141.9	622.6	0	0	0	33758	4144	29614	0	0	0	662	51
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	186.9	0	169.5	17.4	0	0	8956	0	8127	829	0	0	236	38
ვრხ	29.5	0.6	7.9	0	21	0	3909	20	814	0	3075	0	87	45
ტრხ	0.1	0	0.1	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	30
სულ	216.5	0.6	177.5	17.4	21	0	12871	20	8947	829	3075	0	330	39
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1116.6	52.2	1047.5	12.6	4.3	0	209615	3212	199413	5773	1217	0	3038	69
სჭ	387.5	0	326.6	28.8	32.1	0	107182	0	78340	10018	18824	0	1261	85
ფჭ	496.9	26.5	351.5	91.4	27.5	0	78500	2040	48117	23891	4452	0	1075	73
სულ	2001	78.7	1725.6	132.8	63.9	0	395297	5252	325870	39682	24493	0	5415	73

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი

ივ	1.8	1.8	0	0	0	0	35	35	0	0	0	0	1	34
მხ.ქ.	793.9	142.9	651	0	0	0	54009	5160	48849	0	0	0	982	55
ნკ	18	3.9	14.1	0	0	0	1315	74	1241	0	0	0	30	44
პნტ	7.8	7.8	0	0	0	0	109	109	0	0	0	0	4	30
რც	117.2	113.6	3.6	0	0	0	4171	3843	328	0	0	0	135	31
უხრ	126.7	121.7	5	0	0	0	4307	4097	210	0	0	0	135	32
წვ	146	5.9	140.1	0	0	0	16490	294	16196	0	0	0	284	58

<i>ამონაყროთი</i>														
მხ.ქ. (ა)	132.9	0	132.9	0	0	0	6261	0	6261	0	0	0	142	44
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
სულ	1388.8	407.6	981.2	0	0	0	87855	13729	74126	0	0	0	1793	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	221.6	0	221.6	0	0	0	11860	0	11860	0	0	0	321	37
ვრბ	316.8	122.6	194.2	0	0	0	19372	6865	12507	0	0	0	775	25
თხმ	2.7	0	2.7	0	0	0	130	0	130	0	0	0	4	30
მდგ	15.7	9.9	5.8	0	0	0	422	118	304	0	0	0	18	23
ტრბ	12.9	12.9	0	0	0	0	235	235	0	0	0	0	12	20
ქნვ	3.1	0	3.1	0	0	0	50	0	50	0	0	0	1	40
სულ	572.8	145.4	427.4	0	0	0	32069	7218	24851	0	0	0	1069	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	593.2	39.7	517.3	36.2	0	0	128770	5381	113883	9506	0	0	1788	72
ფქ	993.2	104.2	789.8	93.6	5.6	0	140103	12818	115178	11309	798	0	2260	62
სულ	1586.4	143.9	1307.1	129.8	5.6	0	268873	18199	229061	20815	798	0	4074	66
სულ I	3548	696.9	2715.7	129.8	5.6	0	388797	39146	328038	20815	798	0	7200	54

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	4.8	1.8	3	0	0	0	358	133	225	0	0	0	8	44
მხ.ქ.	376.3	37.2	339.1	0	0	0	25515	900	24615	0	0	0	464	55
ნკ	7.6	1.3	6.3	0	0	0	355	116	239	0	0	0	6	63
რც	3.6	2.3	1.3	0	0	0	301	210	91	0	0	0	7	42
უხრ	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37
სულ	401.7	52	349.7	0	0	0	27081	1911	25170	0	0	0	492	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														

არე	438	0	438	0	0	0	20498	0	20498	0	0	0	661	31
ვრხ	35.9	5.5	30.4	0	0	0	3643	234	3409	0	0	0	130	28
მდგ	1.9	0	1.9	0	0	0	128	0	128	0	0	0	4	30
ტრხ	6.5	1.4	5.1	0	0	0	242	67	175	0	0	0	9	26
სულ	482.3	6.9	475.4	0	0	0	24511	301	24210	0	0	0	791	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ნმ	1054	9.2	912.7	38.7	93.4	0	300002	1740	246993	12778	38491	0	3614	83
ფქ	2931	148.4	2043.8	541	197.8	0	518561	9265	362324	103126	43846	0	7202	72
სულ	3985	157.6	2956.5	579.7	291.2	0	818563	11005	609317	115904	82337	0	10914	75
<i>სულ I</i>	4869	216.5	3781.6	579.7	291.2	0	870155	13217	658697	115904	82337	0	12611	69

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი

ივ	23.6	2.5	21.1	0	0	0	2292	36	2256	0	0	0	42	54
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75
მხ.ქ.	2293.6	282.4	1911.1	100.1	0	0	197385	9123	171686	16576	0	0	2861	69
ნკ	104.1	13.1	82	9	0	0	10501	497	8800	1204	0	0	162	65
პნტ	6	6	0	0	0	0	142	142	0	0	0	0	5	27
რც	388.9	143	221.9	24	0	0	37334	8324	25996	3014	0	0	778	48
უხრ	4	4	0	0	0	0	172	172	0	0	0	0	6	30

სულ	3069.6	459.1	2477.4	133.1	0	0	276441	18755	236892	20794	0	0	4189	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	3000.3	6.2	2876.6	117.5	0	0	160785	82	149083	11620	0	0	4020	40
ვრბ	302	23.7	250.4	23.1	4.8	0	33841	2668	28826	1802	545	0	1128	30
მდგ	21	0	21	0	0	0	659	0	659	0	0	0	23	29
ტრბ	5.1	0	5.1	0	0	0	227	0	227	0	0	0	8	30
ქნვ	40.8	7.8	26.6	6.4	0	0	1650	233	1109	308	0	0	46	36
სულ	3369.2	37.7	3179.7	147	4.8	0	197162	2983	179904	13730	545	0	5055	39
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1221	0	820.2	277.1	123.7	0	371318	0	226518	88676	56124	0	3868	96
ფქ	632.2	61.3	446.6	15	109.3	99.9	94351	2497	62722	2512	26620	24051	1258	75
სულ	1853.2	61.3	1266.8	292.1	233	99.9	465669	2497	289240	91188	82744	24051	5292	88
სულ I	8292	558.1	6923.9	572.2	237.8	99.9	939272	24235	706036	125712	83289	24051	15655	60

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არც	3847.3	6.2	3706.2	134.9	0	0	202109	82	189578	12449	0	0	5319	38
ვრხ	810.1	159.1	597.1	23.1	30.8	0	73912	10142	57672	1802	4296	0	2640	28
თხმ	12.1	1	11.1	0	0	0	654	34	620	0	0	0	24	27
იფ	34.7	8.3	26.4	0	0	0	2827	239	2588	0	0	0	57	50
მდგ	38.6	9.9	28.7	0	0	0	1209	118	1091	0	0	0	45	27
მულ	1.6	1.6	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	1	28
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75

მბ.ქ.	5811.9	776	4934	101.9	0	0	426716	24189	385832	16695	0	0	6995	61
მბ.ქ. (ა)	903.5	0	903.5	0	0	0	57913	0	57913	0	0	0	1316	44
ნკ	149.6	18.3	122.3	9	0	0	13987	687	12096	1204	0	0	226	62
ნძ	8946	184	7626.1	662.3	473.6	1.8	2160354	18467	1731067	219883	190937	684	27004	80
პნტ	20.2	14.5	5.7	0	0	0	452	259	193	0	0	0	12	37
რც	665.9	353.5	281.5	30.9	0	0	50828	15849	30603	4376	0	0	1182	43
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
სქ	433.3	0	354	32.8	46.5	7	126299	0	89408	12162	24729	2926	1435	88
ტრბ	24.6	14.3	10.3	0	0	0	710	302	408	0	0	0	30	24
უხრ	159.8	147.9	11.9	0	0	0	7035	6102	933	0	0	0	213	33
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
ფქ	8216.8	501.9	4968	1321.1	1425.8	168.7	1358615	37132	771049	259221	291213	35774	17644	77
წფ	146	5.9	140.1	0	0	0	16490	294	16196	0	0	0	284	58
ქნვ	43.9	7.8	29.7	6.4	0	0	1700	233	1159	308	0	0	47	36
ჯგრ	40.2	37.3	2.9	0	0	0	801	673	128	0	0	0	26	31
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	8227.3	1381.4	6704.1	141.8	0	0	606847	48895	535677	22275	0	0	10646	57
რბილმერქნიანი	4776.6	198.3	4383.1	164.4	30.8	0	280294	10911	250528	14559	4296	0	7576	37
წიწვოვანი	17596.1	685.9	12948.1	2016.2	1945.9	177.5	3645268	55599	2591524	491266	506879	39384	46143	79
სულ	30600	2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	4532409	115405	3377729	528100	511175	39384	68673	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.3.1.

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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	2262	196.6	1849.3	126	90.1	0	338430	8002	284367	25788	20273	0	4977	68
სვირი	4395	176.6	3162.4	300.1	755.9	47	795876	11786	534060	89987	160043	9170	10472	76
წინუბანი	2867	158.9	2245.6	243.9	218.6	19.5	573365	8769	417561	73028	74007	5103	7963	72
აწყური	1385	40.8	831.1	220.5	292.6	11.1	184588	834	84539	36355	62860	1060	2279	81
თისელი	2982	221.2	2525.7	150.2	84.9	0	441926	9416	364431	40511	27568	0	6799	65
ახალციხე	3548	696.9	2715.7	129.8	5.6	0	388797	39146	328038	20815	798	0	7200	54
ვალე	4869	216.5	3781.6	579.7	291.2	0	870155	13217	658697	115904	82337	0	12611	69
ურაველი	8292	558.1	6923.9	572.2	237.8	99.9	939272	24235	706036	125712	83289	24051	15655	60
სულ	30600	2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	4532409	115405	3377729	528100	511175	39384	68673	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	25.2	3.7	21.5	0	0	0	2165	170	1995	0	0	0	45	48
მხ.ქ.	1770.6	279.9	1453	37.7	0	0	141003	8623	126634	5746	0	0	2312	61
ნკ	110.3	16.6	84.7	9	0	0	10151	651	8296	1204	0	0	161	63
პნტ	15.5	11.4	4.1	0	0	0	331	167	164	0	0	0	9	36
რც	244.1	130.5	113.1	0.5	0	0	18290	5937	12304	49	0	0	435	42
წფ	83.3	5.9	77.4	0	0	0	7550	294	7256	0	0	0	140	54

ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30
<i>ამონაყროთი</i>														
მხ.ქ. (ა)	101.2	0	101.2	0	0	0	7079	0	7079	0	0	0	154	46
სულ	2365.2	463	1855	47.2	0	0	187049	16322	163728	6999	0	0	3282	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	584.8	0	584.8	0	0	0	34792	0	34792	0	0	0	1023	34
ვრბ	555.1	128.7	426.4	0	0	0	48528	8496	40032	0	0	0	1797	27
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
მდგ	7.7	0	7.7	0	0	0	524	0	524	0	0	0	17	30
ტრბ	6.6	1.4	5.2	0	0	0	248	67	181	0	0	0	10	26
ქნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
სულ	1159.9	130.1	1029.8	0	0	0	84231	8563	75668	0	0	0	2808	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნმ	5157.3	144.4	4567.7	251.9	193.3	0	1161434	14464	985606	76039	85325	0	15084	77
სქ	172.6	0	142.5	7.1	23	7	53591	0	40509	3273	9809	2926	595	90
ფქ	5042.3	295.3	3424.3	858	464.7	92.8	833172	25181	533804	161061	113126	24597	11572	72
სულ	10372.2	439.7	8134.5	1117	681	99.8	2048197	39645	1559919	240373	208260	27523	27309	75
სული	13897.3	1032.8	11019.3	1164.2	681	99.8	2319477	64530	1799315	247372	208260	27523	34110	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	183.8	46.9	136.9	0	0	0	11871	537	11334	0	0	0	228	52
პნტ	0.3	0	0.3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	45
რც	14.7	14.7	0	0	0	0	445	445	0	0	0	0	14	32
სულ	198.8	61.6	137.2	0	0	0	12326	982	11344	0	0	0	242	51
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	6.1	0	6.1	0	0	0	616	0	616	0	0	0	21	30
სულ	6.1	0	6.1	0	0	0	616	0	616	0	0	0	21	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	776.9	5.5	734	37.4	0	0	130902	320	122173	8409	0	0	1818	72
ფჭ	228.5	4.9	199.1	22.3	2.2	0	29967	791	25741	3272	163	0	454	66
სულ	1005.4	10.4	933.1	59.7	2.2	0	160869	1111	147914	11681	163	0	2266	71
სულ I	1210.3	72	1076.4	59.7	2.2	0	173811	2093	159874	11681	163	0	2594	67

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	89.8	19.9	69.9	0	0	0	7018	556	6462	0	0	0	113	62
პნტ	3.8	0	3.8	0	0	0	154	0	154	0	0	0	3	60
რც	4.5	2.5	2	0	0	0	300	68	232	0	0	0	7	46
<i>ამონაყრილი</i>														
მხ.ქ. (ა)	15.4	0	15.4	0	0	0	1347	0	1347	0	0	0	29	47
სულ	113.5	22.4	91.1	0	0	0	8819	624	8195	0	0	0	149	59
<i>რბილმერქნიანი</i>														

ვრხ	59.4	6.7	52.7	0	0	0	5615	355	5260	0	0	0	201	28
სულ	59.4	6.7	52.7	0	0	0	5615	355	5260	0	0	0	201	28
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1148	42.7	1048.9	55.5	0.9	0	240175	4528	220841	14403	403	0	3290	73
ფქ	385.6	20.8	279.3	20.6	64.9	2.3	47560	2315	31940	3861	9444	587	661	72
სულ	1533.6	63.5	1328.2	76.1	65.8	2.3	287735	6843	252781	18264	9847	587	3942	73
სული	1706.5	92.6	1472	76.1	65.8	2.3	302169	7822	266236	18264	9847	587	4256	71

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	197.2	48.3	148.9	0	0	0	13861	2211	11650	0	0	0	295	47
რც	44.4	16.3	28.1	0	0	0	3368	703	2665	0	0	0	75	45
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	19.1	0	19.1	0	0	0	1799	0	1799	0	0	0	39	46
სულ	275.7	79.6	196.1	0	0	0	19508	3394	16114	0	0	0	424	46
<i>რბილმერქნიანი</i>														

ვრხ	4.2	0	4.2	0	0	0	269	0	269	0	0	0	9	30
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
სულ	5	0	5	0	0	0	309	0	309	0	0	0	10	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნმ	771.2	9.7	694.2	29.2	38.1	0	197820	944	164012	17465	15399	0	2442	81
სჭ	40.5	0	26.1	0	14.4	7	16791	0	10886	0	5905	2926	149	113
ფჭ	368.8	12.8	141.6	149.9	64.5	7.3	76056	1838	22697	34794	16727	1241	905	84
სულ	1180.5	22.5	861.9	179.1	117	14.3	290667	2782	197595	52259	38031	4167	3502	83
სული	1461.2	102.1	1063	179.1	117	14.3	310484	6176	214018	52259	38031	4167	4085	76

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	83.2	0.5	80.9	1.8	0	0	9119	9	8991	119	0	0	127	72
რც	0.7	0.4	0.3	0	0	0	11	3	8	0	0	0	0	39
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	23.9	0	23.9	0	0	0	1816	0	1816	0	0	0	39	46
სულ	107.8	0.9	105.1	1.8	0	0	10946	12	10815	119	0	0	166	66
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	160.8	0	155.9	4.9	0	0	27698	0	26895	803	0	0	355	78
ფჭ	330.2	4.8	99.8	119.5	106.1	0	62789	233	12889	19422	30245	0	690	91
სულ	491	4.8	255.7	124.4	106.1	0	90487	233	39784	20225	30245	0	1040	87
სულ I	598.8	5.7	360.8	126.2	106.1	0	101433	245	50599	20344	30245	0	1222	83

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	2.4	0.1	2.3	0	0	0	109	2	107	0	0	0	2	49
მხ.ქ.	102.7	8.8	93.9	0	0	0	5709	176	5533	0	0	0	106	54
ნკ	1.9	0	1.9	0	0	0	123	0	123	0	0	0	2	60
რც	8.9	7.5	1.4	0	0	0	265	230	35	0	0	0	8	33
სულ	115.9	16.4	99.5	0	0	0	6206	408	5798	0	0	0	119	52
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	29.6	0	29.6	0	0	0	1513	0	1513	0	0	0	41	37

ვრხ	8.5	0.6	7.9	0	0	0	834	20	814	0	0	0	29	29
ტრხ	0.1	0	0.1	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	30
სულ	38.2	0.6	37.6	0	0	0	2353	20	2333	0	0	0	67	35
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	516.3	43.4	463.2	5.4	4.3	0	85715	2174	80007	2317	1217	0	1299	66
სჭ	132.1	0	116.4	7.1	8.6	0	36800	0	29623	3273	3904	0	443	83
ფჭ	146.9	23.3	112.6	7.3	3.7	0	19868	1954	15113	1780	1021	0	326	61
სულ	795.3	66.7	692.2	19.8	16.6	0	142383	4128	124743	7370	6142	0	2094	68
სულ I	949.4	83.7	829.3	19.8	16.6	0	150942	4556	132874	7370	6142	0	2322	65

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი

იფ	1.8	1.8	0	0	0	0	35	35	0	0	0	0	1	34
მხ.ქ.	246	73.8	172.2	0	0	0	16539	2309	14230	0	0	0	318	52
ნკ	16.3	2.2	14.1	0	0	0	1279	38	1241	0	0	0	28	46
პნტ	7.8	7.8	0	0	0	0	109	109	0	0	0	0	4	30
რც	22.8	22.8	0	0	0	0	828	828	0	0	0	0	26	32
წფ	83.3	5.9	77.4	0	0	0	7550	294	7256	0	0	0	140	54

ამონაყრილი

მხ.ქ. (ა)	42.8	0	42.8	0	0	0	2117	0	2117	0	0	0	46	46
სულ	420.8	114.3	306.5	0	0	0	28457	3613	24844	0	0	0	569	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	64.6	0	64.6	0	0	0	3519	0	3519	0	0	0	93	38
ვრბ	251.4	95.2	156.2	0	0	0	16315	5311	11004	0	0	0	653	25
მდგ	3.2	0	3.2	0	0	0	278	0	278	0	0	0	9	30
სულ	319.2	95.2	224	0	0	0	20112	5311	14801	0	0	0	718	28
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	332.9	33.9	278.4	20.6	0	0	70313	4758	59668	5887	0	0	990	71
ფჭ	556.5	58.8	446.9	50.8	0	0	72556	7183	60486	4887	0	0	1134	64
სულ	889.4	92.7	725.3	71.4	0	0	142869	11941	120154	10774	0	0	2132	67
სულ I	1629.4	302.2	1255.8	71.4	0	0	191438	20865	159799	10774	0	0	3481	55

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.8	1.8	3	0	0	0	358	133	225	0	0	0	8	44
მხ.ქ.	200.7	27.8	172.9	0	0	0	14496	518	13978	0	0	0	274	53
ნკ	7.6	1.3	6.3	0	0	0	355	116	239	0	0	0	6	63
რც	3.6	2.3	1.3	0	0	0	301	210	91	0	0	0	7	42
სულ	216.7	33.2	183.5	0	0	0	15510	977	14533	0	0	0	293	53
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	199.7	0	199.7	0	0	0	10391	0	10391	0	0	0	346	30

ვრხ	31.9	2.5	29.4	0	0	0	3457	142	3315	0	0	0	119	29
მდგ	1.9	0	1.9	0	0	0	128	0	128	0	0	0	4	30
ტრხ	6.5	1.4	5.1	0	0	0	242	67	175	0	0	0	9	26
სულ	240	3.9	236.1	0	0	0	14218	209	14009	0	0	0	474	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	904.4	9.2	805.4	29.8	60	0	251515	1740	213819	8775	27181	0	3067	82
ფჭ	2540.4	148.4	1782.4	478.9	130.7	0	444543	9265	314021	91069	30188	0	6261	71
სულ	3444.8	157.6	2587.8	508.7	190.7	0	696058	11005	527840	99844	57369	0	9406	74
<i>სული</i>	<i>3901.5</i>	<i>194.7</i>	<i>3007.4</i>	<i>508.7</i>	<i>190.7</i>	<i>0</i>	<i>725786</i>	<i>12191</i>	<i>556382</i>	<i>99844</i>	<i>57369</i>	<i>0</i>	<i>10368</i>	<i>70</i>

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი

იფ	16.2	0	16.2	0	0	0	1663	0	1663	0	0	0	33	50
მხ.ქ.	667.2	53.9	577.4	35.9	0	0	62390	2307	54456	5627	0	0	867	72
ნკ	84.5	13.1	62.4	9	0	0	8394	497	6693	1204	0	0	125	67
პნტ	3.6	3.6	0	0	0	0	58	58	0	0	0	0	2	25
რც	144.5	64	80	0.5	0	0	12772	3450	9273	49	0	0	297	43
სულ	916	134.6	736	45.4	0	0	85277	6312	72085	6880	0	0	1292	66

რბილმერქნიანი

არე	290.9	0	290.9	0	0	0	19369	0	19369	0	0	0	553	35
ვრხ	193.6	23.7	169.9	0	0	0	21422	2668	18754	0	0	0	739	29
მდგ	2.6	0	2.6	0	0	0	118	0	118	0	0	0	4	30
ჭნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
სულ	492	23.7	468.3	0	0	0	41008	2668	38340	0	0	0	1282	32
<i>წიწვოვანი</i>														
ნბ	546.8	0	387.7	69.1	90	0	157296	0	98191	17980	41125	0	1673	94
ფჭ	485.4	21.5	362.6	8.7	92.6	83.2	79833	1602	50917	1976	25338	22769	1064	75
სულ	1032.2	21.5	750.3	77.8	182.6	83.2	237129	1602	149108	19956	66463	22769	2790	85
სულ I	2440.2	179.8	1954.6	123.2	182.6	83.2	363414	10582	259533	26836	66463	22769	5344	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	584.8	0	584.8	0	0	0	34792	0	34792	0	0	0	1023	34
ვრხ	555.1	128.7	426.4	0	0	0	48528	8496	40032	0	0	0	1797	27
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
იფ	25.2	3.7	21.5	0	0	0	2165	170	1995	0	0	0	45	48
მდგ	7.7	0	7.7	0	0	0	524	0	524	0	0	0	17	30
მხ.ქ.	1770.6	279.9	1453	37.7	0	0	141003	8623	126634	5746	0	0	2312	61
მხ.ქ. (ა)	101.2	0	101.2	0	0	0	7079	0	7079	0	0	0	154	46
ნკ	110.3	16.6	84.7	9	0	0	10151	651	8296	1204	0	0	161	63

ნმ	5157.3	144.4	4567.7	251.9	193.3	0	1161434	14464	985606	76039	85325	0	15084	77
პნტ	15.5	11.4	4.1	0	0	0	331	167	164	0	0	0	9	36
რც	244.1	130.5	113.1	0.5	0	0	18290	5937	12304	49	0	0	435	42
სჭ	172.6	0	142.5	7.1	23	7	53591	0	40509	3273	9809	2926	595	90
ტრხ	6.6	1.4	5.2	0	0	0	248	67	181	0	0	0	10	26
ფჭ	5042.3	295.3	3424.3	858	464.7	92.8	833172	25181	533804	161061	113126	24597	11572	72
წფ	83.3	5.9	77.4	0	0	0	7550	294	7256	0	0	0	140	54
ქნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	2365.2	463	1855	47.2	0	0	187049	16322	163728	6999	0	0	3282	57
რბილმერქნიანი	1159.9	130.1	1029.8	0	0	0	84231	8563	75668	0	0	0	2808	30
წიწვოვანი	10372.2	439.7	8134.5	1117	681	99.8	2048197	39645	1559919	240373	208260	27523	27309	75
სულ	13897.3	1032.8	11019.3	1164.2	681	99.8	2319477	64530	1799315	247372	208260	27523	34110	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	1210.3	72	1076.4	59.7	2.2	0	173811	2093	159874	11681	163	0	2594	67
სვირი	1706.5	92.6	1472	76.1	65.8	2.3	302169	7822	266236	18264	9847	587	4256	71
წინუბანი	1461.2	102.1	1063	179.1	117	14.3	310484	6176	214018	52259	38031	4167	4085	76
აწყური	598.8	5.7	360.8	126.2	106.1	0	101433	245	50599	20344	30245	0	1222	83
თისელი	949.4	83.7	829.3	19.8	16.6	0	150942	4556	132874	7370	6142	0	2322	65
ახალციხე	1629.4	302.2	1255.8	71.4	0	0	191438	20865	159799	10774	0	0	3481	55
ვალე	3901.5	194.7	3007.4	508.7	190.7	0	725786	12191	556382	99844	57369	0	10368	70
ურაველი	2440.2	179.8	1954.6	123.2	182.6	83.2	363414	10582	259533	26836	66463	22769	5344	68
სულ	13897.3	1032.8	11019.3	1164.2	681	99.8	2319477	64530	1799315	247372	208260	27523	34110	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	11.4	3.7	7.7	0	0	0	572	170	402	0	0	0	13	45
მხ.ქ.	711	157.8	537.1	16.1	0	0	45436	3975	39819	1642	0	0	770	59
ნკ	16.1	0	8.5	7.6	0	0	1626	0	737	889	0	0	20	82
პნტ	15.2	11.4	3.8	0	0	0	321	167	154	0	0	0	9	36
რც	96.1	66.9	28.7	0.5	0	0	4766	2512	2205	49	0	0	125	38
წვ	3.6	3.6	0	0	0	0	119	119	0	0	0	0	3	40

ამონაყრითი														
მხ.ქ. (ა)	39.5	0	39.5	0	0	0	2379	0	2379	0	0	0	52	46
სულ	892.9	243.4	625.3	24.2	0	0	55219	6943	45696	2580	0	0	986	56
რბილმერქნიანი														
არყ	237.9	0	237.9	0	0	0	12482	0	12482	0	0	0	367	34
ვრბ	186.7	20.8	165.9	0	0	0	13055	1109	11946	0	0	0	466	28
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
მდგ	7.1	0	7.1	0	0	0	502	0	502	0	0	0	17	30
ტრბ	6.6	1.4	5.2	0	0	0	248	67	181	0	0	0	10	26
სულ	439.1	22.2	416.9	0	0	0	26327	1176	25151	0	0	0	849	31
წიწვოვანი														
ნძ	1735.5	55.2	1612.1	27.3	40.9	0	318542	5292	292673	6864	13713	0	4424	72
სჭ	42.2	0	27.8	0	14.4	7	14394	0	8489	0	5905	2926	130	111
ფჭ	2004.2	198.5	1396.1	213.6	196	85.5	285995	15487	190909	30762	48837	23356	4206	68
სულ	3781.9	253.7	3036	240.9	251.3	92.5	618931	20779	492071	37626	68455	26282	8717	71
სულ I	5113.9	519.3	4078.2	265.1	251.3	92.5	700477	28898	562918	40206	68455	26282	10777	65

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.კ.	59.3	42.4	16.9	0	0	0	1664	506	1158	0	0	0	41	41
სულ	59.3	42.4	16.9	0	0	0	1664	506	1158	0	0	0	41	41
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	239.1	2.1	237	0	0	0	35263	126	35137	0	0	0	511	69
ფჭ	94.8	3	86.5	5.3	0	0	12333	473	11595	265	0	0	196	63
სულ	333.9	5.1	323.5	5.3	0	0	47596	599	46732	265	0	0	710	67
სულ I	393.2	47.5	340.4	5.3	0	0	49260	1105	47890	265	0	0	782	63

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	58.5	19.9	38.6	0	0	0	4470	556	3914	0	0	0	72	62
პნტ	3.8	0	3.8	0	0	0	154	0	154	0	0	0	3	60
რც	2.5	2.5	0	0	0	0	68	68	0	0	0	0	2	40
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	6.3	0	6.3	0	0	0	629	0	629	0	0	0	13	50
სულ	71.1	22.4	48.7	0	0	0	5321	624	4697	0	0	0	89	60
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრბ	11	0	11	0	0	0	1049	0	1049	0	0	0	35	30
სულ	11	0	11	0	0	0	1049	0	1049	0	0	0	35	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	318.4	34.8	282.7	0	0.9	0	50182	3678	46101	0	403	0	823	61
ფჭ	117.1	19	80.7	5.5	11.9	2.3	14437	2040	8185	1008	3204	587	233	62
სულ	435.5	53.8	363.4	5.5	12.8	2.3	64619	5718	54286	1008	3607	587	1059	61
სულ I	517.6	76.2	423.1	5.5	12.8	2.3	70989	6342	60032	1008	3607	587	1164	61

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე
 სატყეო: წინუბანი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	71.5	30	41.5	0	0	0	3218	1078	2140	0	0	0	73	44
რც	34.7	15	19.7	0	0	0	2141	593	1548	0	0	0	51	42
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	10.2	0	10.2	0	0	0	766	0	766	0	0	0	18	43
სულ	116.4	45	71.4	0	0	0	6125	1671	4454	0	0	0	142	43
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	4.2	0	4.2	0	0	0	269	0	269	0	0	0	9	30
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
სულ	5	0	5	0	0	0	309	0	309	0	0	0	10	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	440.1	8	402.6	0	29.5	0	104519	762	93664	0	10093	0	1290	81
სჭ	27.7	0	13.3	0	14.4	7	11212	0	5307	0	5905	2926	90	125
ფჭ	123	12.8	67.3	18.2	24.7	0	20621	1838	10558	3595	4630	0	286	72
სულ	590.8	20.8	483.2	18.2	68.6	7	136352	2600	109529	3595	20628	2926	1683	81
სულ I	712.2	65.8	559.6	18.2	68.6	7	142786	4271	114292	3595	20628	2926	1930	74

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	16.3	0	14.5	1.8	0	0	916	0	797	119	0	0	13	73
სულ	16.3	0	14.5	1.8	0	0	916	0	797	119	0	0	13	73
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	23.3	0	23.3	0	0	0	3194	0	3194	0	0	0	44	72
ფჭ	82.2	4.8	18.6	26.6	32.2	0	14255	233	2444	3710	7868	0	155	92
სულ	105.5	4.8	41.9	26.6	32.2	0	17449	233	5638	3710	7868	0	198	88
სულ I	121.8	4.8	56.4	28.4	32.2	0	18365	233	6435	3829	7868	0	214	86

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	2.4	0.1	2.3	0	0	0	109	2	107	0	0	0	2	49
მხ.ქ.	55.4	0	55.4	0	0	0	2394	0	2394	0	0	0	47	51
ნკ	1.9	0	1.9	0	0	0	123	0	123	0	0	0	2	60
რც	8.9	7.5	1.4	0	0	0	265	230	35	0	0	0	8	33
სულ	68.6	7.6	61	0	0	0	2891	232	2659	0	0	0	59	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.6	0.6	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	1	20
ტრხ	0.1	0	0.1	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	30
სულ	0.7	0.6	0.1	0	0	0	26	20	6	0	0	0	1	21
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	144.6	4.8	139.8	0	0	0	22101	336	21765	0	0	0	345	64
სჭ	14.5	0	14.5	0	0	0	3182	0	3182	0	0	0	37	86
ფჭ	59.4	19.7	39.7	0	0	0	6242	1684	4558	0	0	0	127	49
სულ	218.5	24.5	194	0	0	0	31525	2020	29505	0	0	0	508	62
სულ I	287.8	32.7	255.1	0	0	0	34442	2272	32170	0	0	0	594	58

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	1.8	1.8	0	0	0	0	35	35	0	0	0	0	1	34
მხ.ქ.	135.6	24.7	110.9	0	0	0	10643	886	9757	0	0	0	187	57
პნტ	7.8	7.8	0	0	0	0	109	109	0	0	0	0	4	30
რც	15.8	15.8	0	0	0	0	338	338	0	0	0	0	11	30
წფ	3.6	3.6	0	0	0	0	119	119	0	0	0	0	3	40
<i>ამონაყრილი</i>														
მხ.ქ. (ა)	23	0	23	0	0	0	984	0	984	0	0	0	21	47

სულ	187.6	53.7	133.9	0	0	0	12228	1487	10741	0	0	0	235	52
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არც	39.3	0	39.3	0	0	0	2186	0	2186	0	0	0	59	37
ვრხ	137.6	18	119.6	0	0	0	9204	1014	8190	0	0	0	341	27
მდგ	3.2	0	3.2	0	0	0	278	0	278	0	0	0	9	30
სულ	180.1	18	162.1	0	0	0	11668	1014	10654	0	0	0	402	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	161.6	5.5	156.1	0	0	0	24462	390	24072	0	0	0	365	67
ფჭ	269	33.1	229.8	6.1	0	0	34230	3358	29690	1182	0	0	571	60
სულ	430.6	38.6	385.9	6.1	0	0	58692	3748	53762	1182	0	0	932	63
სული	798.3	110.3	681.9	6.1	0	0	82588	6249	75157	1182	0	0	1558	53

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.8	1.8	3	0	0	0	358	133	225	0	0	0	8	44
მხ.ქ.	65	25.6	39.4	0	0	0	2681	310	2371	0	0	0	60	45
რც	1.1	1.1	0	0	0	0	108	108	0	0	0	0	3	40
სულ	70.9	28.5	42.4	0	0	0	3147	551	2596	0	0	0	70	45
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	89.1	0	89.1	0	0	0	3907	0	3907	0	0	0	140	28
ვრბ	12.8	0	12.8	0	0	0	985	0	985	0	0	0	34	29
მდგ	1.9	0	1.9	0	0	0	128	0	128	0	0	0	4	30
ტრბ	6.5	1.4	5.1	0	0	0	242	67	175	0	0	0	9	26
სულ	110.3	1.4	108.9	0	0	0	5262	67	5195	0	0	0	188	28
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	289.9	0	260.1	19.3	10.5	0	57107	0	48370	5520	3217	0	732	78
ფჭ	882.2	85.9	616	143.2	37.1	0	118893	4457	86783	19026	8627	0	1801	66
სულ	1172.1	85.9	876.1	162.5	47.6	0	176000	4457	135153	24546	11844	0	2551	69
სულ I	1353.3	115.8	1027.4	162.5	47.6	0	184409	5075	142944	24546	11844	0	2881	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	2.4	0	2.4	0	0	0	70	0	70	0	0	0	1	50
მხ.ქ.	249.4	15.2	219.9	14.3	0	0	19450	639	17288	1523	0	0	270	72
ნკ	14.2	0	6.6	7.6	0	0	1503	0	614	889	0	0	18	85
პნტ	3.6	3.6	0	0	0	0	58	58	0	0	0	0	2	25
რც	33.1	25	7.6	0.5	0	0	1846	1175	622	49	0	0	49	38
სულ	302.7	43.8	236.5	22.4	0	0	22927	1872	18594	2461	0	0	337	68
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	109.5	0	109.5	0	0	0	6389	0	6389	0	0	0	168	38
ვრხ	20.5	2.2	18.3	0	0	0	1528	75	1453	0	0	0	55	28
მდგ	2	0	2	0	0	0	96	0	96	0	0	0	3	30
სულ	132	2.2	129.8	0	0	0	8013	75	7938	0	0	0	223	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	118.5	0	110.5	8	0	0	21714	0	20370	1344	0	0	271	80
ფჭ	376.5	20.2	257.5	8.7	90.1	83.2	64984	1404	37096	1976	24508	22769	823	79
სულ	495	20.2	368	16.7	90.1	83.2	86698	1404	57466	3320	24508	22769	1097	79
სულ I	929.7	66.2	734.3	39.1	90.1	83.2	117638	3351	83998	5781	24508	22769	1705	69

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	237.9	0	237.9	0	0	0	12482	0	12482	0	0	0	367	34
ვრბ	186.7	20.8	165.9	0	0	0	13055	1109	11946	0	0	0	466	28
თხმ	0.8	0	0.8	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	30
იფ	11.4	3.7	7.7	0	0	0	572	170	402	0	0	0	13	45
მდგ	7.1	0	7.1	0	0	0	502	0	502	0	0	0	17	30
მხ.ქ.	711	157.8	537.1	16.1	0	0	45436	3975	39819	1642	0	0	770	59
მხ.ქ. (ა)	39.5	0	39.5	0	0	0	2379	0	2379	0	0	0	52	46

ნკ	16.1	0	8.5	7.6	0	0	1626	0	737	889	0	0	20	82
ნძ	1735.5	55.2	1612.1	27.3	40.9	0	318542	5292	292673	6864	13713	0	4424	72
პნტ	15.2	11.4	3.8	0	0	0	321	167	154	0	0	0	9	36
რც	96.1	66.9	28.7	0.5	0	0	4766	2512	2205	49	0	0	125	38
სჭ	42.2	0	27.8	0	14.4	7	14394	0	8489	0	5905	2926	130	111
ტრბ	6.6	1.4	5.2	0	0	0	248	67	181	0	0	0	10	26
ფჭ	2004.2	198.5	1396.1	213.6	196	85.5	285995	15487	190909	30762	48837	23356	4206	68
წფ	3.6	3.6	0	0	0	0	119	119	0	0	0	0	3	40
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	892.9	243.4	625.3	24.2	0	0	55219	6943	45696	2580	0	0	986	56
რბილმერქნიანი	439.1	22.2	416.9	0	0	0	26327	1176	25151	0	0	0	849	31
წიწვოვანი	3781.9	253.7	3036	240.9	251.3	92.5	618931	20779	492071	37626	68455	26282	8717	71
სულ	5113.9	519.3	4078.2	265.1	251.3	92.5	700477	28898	562918	40206	68455	26282	10777	65

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	393.2	47.5	340.4	5.3	0	0	49260	1105	47890	265	0	0	782	63
სვირი	517.6	76.2	423.1	5.5	12.8	2.3	70989	6342	60032	1008	3607	587	1164	61
წინუბანი	712.2	65.8	559.6	18.2	68.6	7	142786	4271	114292	3595	20628	2926	1930	74
აწყური	121.8	4.8	56.4	28.4	32.2	0	18365	233	6435	3829	7868	0	214	86
თისელი	287.8	32.7	255.1	0	0	0	34442	2272	32170	0	0	0	594	58
ახალციხე	798.3	110.3	681.9	6.1	0	0	82588	6249	75157	1182	0	0	1558	53
ვალე	1353.3	115.8	1027.4	162.5	47.6	0	184409	5075	142944	24546	11844	0	2881	64
ურაველი	929.7	66.2	734.3	39.1	90.1	83.2	117638	3351	83998	5781	24508	22769	1705	69
სულ	5113.9	519.3	4078.2	265.1	251.3	92.5	700477	28898	562918	40206	68455	26282	10777	65

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	5	0	5	0	0	0	485	0	485	0	0	0	10	50
მხ.ქ.	906.4	114.1	770.7	21.6	0	0	78646	4345	70197	4104	0	0	1268	62
ნკ	94.2	16.6	76.2	1.4	0	0	8525	651	7559	315	0	0	142	60
პნტ	0.3	0	0.3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	45
რც	138.2	53.8	84.4	0	0	0	13211	3112	10099	0	0	0	294	45
წვ	65.3	2.3	63	0	0	0	5823	175	5648	0	0	0	106	55

<i>ამონაყროთი</i>														
მხ.ქ. (ა)	59.2	0	59.2	0	0	0	4517	0	4517	0	0	0	98	46
სულ	1268.6	186.8	1058.8	23	0	0	111217	8283	98515	4419	0	0	1885	59
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	302.8	0	302.8	0	0	0	18962	0	18962	0	0	0	575	33
ვრბ	347.7	107	240.7	0	0	0	32716	7348	25368	0	0	0	1258	26
მდგ	0.6	0	0.6	0	0	0	22	0	22	0	0	0	1	30
ქნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
სულ	656	107	549	0	0	0	51799	7348	44451	0	0	0	1786	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	2933.2	89.2	2504.3	187.3	152.4	0	711832	9172	577521	53527	71612	0	9011	79
სჭ	115.2	0	106.6	0	8.6	0	32567	0	28663	0	3904	0	402	81
ფჭ	2754.4	93.3	1840.5	564.4	256.2	7.3	490628	9228	304368	113581	63451	1241	6542	75
სულ	5802.8	182.5	4451.4	751.7	417.2	7.3	1235027	18400	910552	167108	138967	1241	16039	77
სულ I	7727.4	476.3	6059.2	774.7	417.2	7.3	1398043	34031	1053518	171527	138967	1241	19972	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)
 სატყეო უბანი: ახალციხე
 სატყეო: ელიაწმინდა

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	88.5	2.3	86.2	0	0	0	6764	16	6748	0	0	0	121	56
ჰნტ	0.3	0	0.3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	45
რც	4.9	4.9	0	0	0	0	132	132	0	0	0	0	5	25
სულ	93.7	7.2	86.5	0	0	0	6906	148	6758	0	0	0	128	54
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	6.1	0	6.1	0	0	0	616	0	616	0	0	0	21	30
სულ	6.1	0	6.1	0	0	0	616	0	616	0	0	0	21	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	428.6	3.4	387.8	37.4	0	0	76118	194	67515	8409	0	0	1015	75
ფჭ	118.8	1.9	99.7	15	2.2	0	15492	318	12114	2897	163	0	228	68
სულ	547.4	5.3	487.5	52.4	2.2	0	91610	512	79629	11306	163	0	1255	73
სულ I	647.2	12.5	580.1	52.4	2.2	0	99132	660	87003	11306	163	0	1416	70

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	30.3	0	30.3	0	0	0	2505	0	2505	0	0	0	42	60
რც	2	0	2	0	0	0	232	0	232	0	0	0	4	53
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	6.6	0	6.6	0	0	0	535	0	535	0	0	0	12	43
სულ	38.9	0	38.9	0	0	0	3272	0	3272	0	0	0	57	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრბ	46.1	6.7	39.4	0	0	0	4368	355	4013	0	0	0	162	27
სულ	46.1	6.7	39.4	0	0	0	4368	355	4013	0	0	0	162	27
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	704.8	7.9	650.1	46.8	0	0	160564	850	147155	12559	0	0	2113	76
ფჭ	232.8	1.8	180	10.5	40.5	0	27567	275	20058	1832	5402	0	368	75
სულ	937.6	9.7	830.1	57.3	40.5	0	188131	1125	167213	14391	5402	0	2475	76
სულ I	1022.6	16.4	908.4	57.3	40.5	0	195771	1480	174498	14391	5402	0	2682	73

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	79.8	17.3	62.5	0	0	0	6064	1085	4979	0	0	0	132	46
რც	9.7	1.3	8.4	0	0	0	1227	110	1117	0	0	0	22	56
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	8.9	0	8.9	0	0	0	1033	0	1033	0	0	0	21	50
სულ	98.4	18.6	79.8	0	0	0	8324	1195	7129	0	0	0	173	48
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	293.9	1.7	272.7	10.9	8.6	0	76598	182	64329	6781	5306	0	957	80
სჭ	10.7	0	10.7	0	0	0	4760	0	4760	0	0	0	53	90
ფჭ	223.6	0	59.6	124.2	39.8	7.3	51180	0	9408	29675	12097	1241	562	91
სულ	528.2	1.7	343	135.1	48.4	7.3	132538	182	78497	36456	17403	1241	1559	85
სულ I	626.6	20.3	422.8	135.1	48.4	7.3	140862	1377	85626	36456	17403	1241	1783	79

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	46.8	0.5	46.3	0	0	0	3568	9	3559	0	0	0	52	69
რც	0.7	0.4	0.3	0	0	0	11	3	8	0	0	0	0	39
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	23.9	0	23.9	0	0	0	1816	0	1816	0	0	0	39	46
სულ	71.4	0.9	70.5	0	0	0	5395	12	5383	0	0	0	88	61
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	129.7	0	129.7	0	0	0	23251	0	23251	0	0	0	298	78
ფჭ	216.4	0	68.8	73.7	73.9	0	43543	0	8673	12493	22377	0	473	92
სულ	346.1	0	198.5	73.7	73.9	0	66794	0	31924	12493	22377	0	768	87
სულ I	417.5	0.9	269	73.7	73.9	0	72189	12	37307	12493	22377	0	870	83

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ე.	44	8.8	35.2	0	0	0	3064	176	2888	0	0	0	53	58
სულ	44	8.8	35.2	0	0	0	3064	176	2888	0	0	0	53	58
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	22	0	22	0	0	0	753	0	753	0	0	0	23	33
ვრხ	7.9	0	7.9	0	0	0	814	0	814	0	0	0	27	30
სულ	29.9	0	29.9	0	0	0	1567	0	1567	0	0	0	49	32
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	341.5	38.6	298.6	0	4.3	0	57200	1838	54145	0	1217	0	854	67
სჭ	104.5	0	95.9	0	8.6	0	27807	0	23903	0	3904	0	348	80
ფჭ	77	3.6	62.4	7.3	3.7	0	11251	270	8180	1780	1021	0	168	67
სულ	523	42.2	456.9	7.3	16.6	0	96258	2108	86228	1780	6142	0	1395	69
სულ I	596.9	51	522	7.3	16.6	0	100889	2284	90683	1780	6142	0	1506	67

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	108.5	47.2	61.3	0	0	0	5769	1296	4473	0	0	0	125	46
ნკ	16.3	2.2	14.1	0	0	0	1279	38	1241	0	0	0	28	46
რც	7	7	0	0	0	0	490	490	0	0	0	0	13	38
წფ	65.3	2.3	63	0	0	0	5823	175	5648	0	0	0	106	55
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	19.8	0	19.8	0	0	0	1133	0	1133	0	0	0	25	45
სულ	216.9	58.7	158.2	0	0	0	14494	1999	12495	0	0	0	296	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	18.6	0	18.6	0	0	0	957	0	957	0	0	0	24	40
ვრხ	113.8	77.2	36.6	0	0	0	7111	4297	2814	0	0	0	309	23
სულ	132.4	77.2	55.2	0	0	0	8068	4297	3771	0	0	0	323	25
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	170.8	28.4	121.8	20.6	0	0	45829	4368	35574	5887	0	0	611	75
ფჭ	286	25.7	215.6	44.7	0	0	38213	3825	30683	3705	0	0	562	68
სულ	456.8	54.1	337.4	65.3	0	0	84042	8193	66257	9592	0	0	1184	71
სულ I	806.1	190	550.8	65.3	0	0	106604	14489	82523	9592	0	0	1870	57

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	112.6	1.2	111.4	0	0	0	10145	186	9959	0	0	0	181	56
ნკ	7.6	1.3	6.3	0	0	0	355	116	239	0	0	0	6	63
რც	2.5	1.2	1.3	0	0	0	193	102	91	0	0	0	4	43
სულ	122.7	3.7	119	0	0	0	10693	404	10289	0	0	0	191	56
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	87.8	0	87.8	0	0	0	4776	0	4776	0	0	0	159	30
ვრხ	19.1	2.5	16.6	0	0	0	2472	142	2330	0	0	0	85	29
სულ	106.9	2.5	104.4	0	0	0	7248	142	7106	0	0	0	242	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	505	9.2	435.8	10.5	49.5	0	158562	1740	129603	3255	23964	0	1910	83
ფჭ	1490.9	59	1049.3	289	93.6	0	288533	4342	201431	61199	21561	0	3953	73
სულ	1995.9	68.2	1485.1	299.5	143.1	0	447095	6082	331034	64454	45525	0	5961	75
სულ I	2225.5	74.4	1708.5	299.5	143.1	0	465036	6628	348429	64454	45525	0	6459	72

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	5	0	5	0	0	0	485	0	485	0	0	0	10	50
მხ.ქ.	395.9	36.8	337.5	21.6	0	0	40767	1577	35086	4104	0	0	566	72
ნვ	70.3	13.1	55.8	1.4	0	0	6891	497	6079	315	0	0	109	63
რც	111.4	39	72.4	0	0	0	10926	2275	8651	0	0	0	243	45
სულ	582.6	88.9	470.7	23	0	0	59069	4349	50301	4419	0	0	895	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	174.4	0	174.4	0	0	0	12476	0	12476	0	0	0	378	33
ვრხ	154.7	20.6	134.1	0	0	0	17335	2554	14781	0	0	0	598	29
მდგ	0.6	0	0.6	0	0	0	22	0	22	0	0	0	1	30
ჰნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
სულ	334.6	20.6	314	0	0	0	29932	2554	27378	0	0	0	966	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	358.9	0	207.8	61.1	90	0	113710	0	55949	16636	41125	0	1137	100
ფჰ	108.9	1.3	105.1	0	2.5	0	14849	198	13821	0	830	0	236	63
სულ	467.8	1.3	312.9	61.1	92.5	0	128559	198	69770	16636	41955	0	1397	92
სულ I	1385	110.8	1097.6	84.1	92.5	0	217560	7101	147449	21055	41955	0	3296	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არც	302.8	0	302.8	0	0	0	18962	0	18962	0	0	0	575	33
ვრხ	347.7	107	240.7	0	0	0	32716	7348	25368	0	0	0	1258	26
იფ	5	0	5	0	0	0	485	0	485	0	0	0	10	50
მღვ	0.6	0	0.6	0	0	0	22	0	22	0	0	0	1	30
მხ.ქ.	906.4	114.1	770.7	21.6	0	0	78646	4345	70197	4104	0	0	1268	62
მხ.ქ. (ა)	59.2	0	59.2	0	0	0	4517	0	4517	0	0	0	98	46
ნკ	94.2	16.6	76.2	1.4	0	0	8525	651	7559	315	0	0	142	60

ნმ	2933.2	89.2	2504.3	187.3	152.4	0	711832	9172	577521	53527	71612	0	9011	79
პნტ	0.3	0	0.3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	45
რც	138.2	53.8	84.4	0	0	0	13211	3112	10099	0	0	0	294	45
სქ	115.2	0	106.6	0	8.6	0	32567	0	28663	0	3904	0	402	81
ფქ	2754.4	93.3	1840.5	564.4	256.2	7.3	490628	9228	304368	113581	63451	1241	6542	75
წფ	65.3	2.3	63	0	0	0	5823	175	5648	0	0	0	106	55
ქნვ	4.9	0	4.9	0	0	0	99	0	99	0	0	0	3	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1268.6	186.8	1058.8	23	0	0	111217	8283	98515	4419	0	0	1885	59
რბილმერქნიანი	656	107	549	0	0	0	51799	7348	44451	0	0	0	1786	29
წიწვოვანი	5802.8	182.5	4451.4	751.7	417.2	7.3	1235027	18400	910552	167108	138967	1241	16039	77
სულ	7727.4	476.3	6059.2	774.7	417.2	7.3	1398043	34031	1053518	171527	138967	1241	19972	70

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	647.2	12.5	580.1	52.4	2.2	0	99132	660	87003	11306	163	0	1416	70
სვირი	1022.6	16.4	908.4	57.3	40.5	0	195771	1480	174498	14391	5402	0	2682	73
წინუბანი	626.6	20.3	422.8	135.1	48.4	7.3	140862	1377	85626	36456	17403	1241	1783	79
აწყური	417.5	0.9	269	73.7	73.9	0	72189	12	37307	12493	22377	0	870	83
თისელი	596.9	51	522	7.3	16.6	0	100889	2284	90683	1780	6142	0	1506	67
ახალციხე	806.1	190	550.8	65.3	0	0	106604	14489	82523	9592	0	0	1870	57
ვალე	2225.5	74.4	1708.5	299.5	143.1	0	465036	6628	348429	64454	45525	0	6459	72
ურაველი	1385	110.8	1097.6	84.1	92.5	0	217560	7101	147449	21055	41955	0	3296	66
სულ	7727.4	476.3	6059.2	774.7	417.2	7.3	1398043	34031	1053518	171527	138967	1241	19972	70

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი

იგ	8.8	0	8.8	0	0	0	1108	0	1108	0	0	0	22	50
მხ.ქ.	153.2	8	145.2	0	0	0	16921	303	16618	0	0	0	287	59
რც	9.8	9.8	0	0	0	0	313	313	0	0	0	0	9	35
წფ	14.4	0	14.4	0	0	0	1608	0	1608	0	0	0	32	50
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30

ამონაყრითი

მხ.ქ. (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	183	0	183	0	0	0	4	50
სულ	203.7	32.8	170.9	0	0	0	20613	1096	19517	0	0	0	375	55
<i>რბილმურქნიანი</i>														
არც	44.1	0	44.1	0	0	0	3348	0	3348	0	0	0	90	37
ვრხ	20.7	0.9	19.8	0	0	0	2757	39	2718	0	0	0	92	30
სულ	64.8	0.9	63.9	0	0	0	6105	39	6066	0	0	0	180	34
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	488.6	0	451.3	37.3	0	0	131060	0	115412	15648	0	0	1598	82
სჭ	15.2	0	8.1	7.1	0	0	6630	0	3357	3273	0	0	68	97
ფჭ	283.7	3.5	187.7	80	12.5	0	56549	466	38527	16718	838	0	734	77
სულ	787.5	3.5	647.1	124.4	12.5	0	194239	466	157296	35639	838	0	2428	80
სულ I	1056	37.2	881.9	124.4	12.5		220957	1601	182879	35639	838		3027	73

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	36	2.2	33.8	0	0	0	3443	15	3428	0	0	0	56	62
რც	9.8	9.8	0	0	0	0	313	313	0	0	0	0	9	35
სულ	45.8	12	33.8	0	0	0	3756	328	3428	0	0	0	67	56
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	109.2	0	109.2	0	0	0	19521	0	19521	0	0	0	291	67
ფჭ	14.9	0	12.9	2	0	0	2142	0	2032	110	0	0	29	73
სულ	124.1	0	122.1	2	0	0	21663	0	21553	110	0	0	319	68
სულ I	169.9	12	155.9	2	0	0	25419	328	24981	110	0	0	397	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	1	0	1	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	183	0	183	0	0	0	4	50
სულ	3.5	0	3.5	0	0	0	226	0	226	0	0	0	5	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2.3	0	2.3	0	0	0	198	0	198	0	0	0	7	30
სულ	2.3	0	2.3	0	0	0	198	0	198	0	0	0	7	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	124.8	0	116.1	8.7	0	0	29429	0	27585	1844	0	0	334	88
ფჭ	35.7	0	18.6	4.6	12.5	0	5556	0	3697	1021	838	0	64	87
სულ	160.5	0	134.7	13.3	12.5	0	34985	0	31282	2865	838	0	398	88
სულ I	166.3	0	140.5	13.3	12.5	0	35409	0	31706	2865	838	0	412	86

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	45.9	1	44.9	0	0	0	4579	48	4531	0	0	0	88	52
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30
სულ	60.9	16	44.9	0	0	0	5059	528	4531	0	0	0	108	47
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	37.2	0	18.9	18.3	0	0	16703	0	6019	10684	0	0	184	91
სჭ	2.1	0	2.1	0	0	0	819	0	819	0	0	0	12	70
ფჭ	22.2	0	14.7	7.5	0	0	4255	0	2731	1524	0	0	57	75
სულ	61.5	0	35.7	25.8	0	0	21777	0	9569	12208	0	0	256	85
სულ I	122.4	16	80.6	25.8	0	0	26836	528	14100	12208	0	0	407	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	20.1	0	20.1	0	0	0	4635	0	4635	0	0	0	59	78
სულ	20.1	0	20.1	0	0	0	4635	0	4635	0	0	0	59	78
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	7.8	0	2.9	4.9	0	0	1253	0	450	803	0	0	13	95
ფჭ	31.6	0	12.4	19.2	0	0	4991	0	1772	3219	0	0	61	82
სულ	39.4	0	15.3	24.1	0	0	6244	0	2222	4022	0	0	74	84
სულ I	59.5	0	35.4	24.1	0	0	10879	0	6857	4022	0	0	133	82

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	3.3	0	3.3	0	0	0	251	0	251	0	0	0	5	50
სულ	3.3	0	3.3	0	0	0	251	0	251	0	0	0	5	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	7.6	0	7.6	0	0	0	760	0	760	0	0	0	15	50
სულ	7.6	0	7.6	0	0	0	760	0	760	0	0	0	15	50
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	30.2	0	24.8	5.4	0	0	6414	0	4097	2317	0	0	92	70
სჭ	13.1	0	6	7.1	0	0	5811	0	2538	3273	0	0	58	101
ფჭ	10.5	0	10.5	0	0	0	2375	0	2375	0	0	0	31	77
სულ	53.8	0	41.3	12.5	0	0	14600	0	9010	5590	0	0	185	79
სულ I	64.7	0	52.2	12.5	0	0	15611	0	10021	5590	0	0	211	74

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	1.9	1.9	0	0	0	0	127	127	0	0	0	0	3	40
წვ	14.4	0	14.4	0	0	0	1608	0	1608	0	0	0	32	50
სულ	16.3	1.9	14.4	0	0	0	1735	127	1608	0	0	0	35	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	6.7	0	6.7	0	0	0	376	0	376	0	0	0	9	40
სულ	6.7	0	6.7	0	0	0	376	0	376	0	0	0	9	40
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	0.5	0	0.5	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	70
ფჭ	1.5	0	1.5	0	0	0	113	0	113	0	0	0	3	45
სულ	2	0	2	0	0	0	135	0	135	0	0	0	3	51
სულ I	25	1.9	23.1	0	0	0	2246	127	2119	0	0	0	48	47

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	23.1	1	22.1	0	0	0	1670	22	1648	0	0	0	30	56
სულ	23.1	1	22.1	0	0	0	1670	22	1648	0	0	0	30	56
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	22.8	0	22.8	0	0	0	1708	0	1708	0	0	0	52	33
სულ	22.8	0	22.8	0	0	0	1708	0	1708	0	0	0	52	33
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	109.5	0	109.5	0	0	0	35846	0	35846	0	0	0	422	85
ფჭ	167.3	3.5	117.1	46.7	0	0	37117	466	25807	10844	0	0	495	75
სულ	276.8	3.5	226.6	46.7	0	0	72963	466	61653	10844	0	0	924	79
სულ I	322.7	4.5	271.5	46.7	0	0	76341	488	65009	10844	0	0	1032	74

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

(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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	8.8	0	8.8	0	0	0	1108	0	1108	0	0	0	22	50
მხ.ქ.	21.9	1.9	20	0	0	0	2173	91	2082	0	0	0	37	58
სულ	30.7	1.9	28.8	0	0	0	3281	91	3190	0	0	0	59	56
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	7	0	7	0	0	0	504	0	504	0	0	0	17	30
ვრხ	18.4	0.9	17.5	0	0	0	2559	39	2520	0	0	0	85	30
სულ	25.4	0.9	24.5	0	0	0	3063	39	3024	0	0	0	102	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	69.4	0	69.4	0	0	0	21872	0	21872	0	0	0	249	88
სულ	69.4	0	69.4	0	0	0	21872	0	21872	0	0	0	249	88
სულ I	125.5	2.8	122.7	0	0	0	28216	130	28086	0	0	0	415	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არც	44.1	0	44.1	0	0	0	3348	0	3348	0	0	0	90	37
ვრხ	20.7	0.9	19.8	0	0	0	2757	39	2718	0	0	0	92	30
იფ	8.8	0	8.8	0	0	0	1108	0	1108	0	0	0	22	50
მხ.ქ.	153.2	8	145.2	0	0	0	16921	303	16618	0	0	0	287	59
მხ.ქ. (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	183	0	183	0	0	0	4	50
ნძ	488.6	0	451.3	37.3	0	0	131060	0	115412	15648	0	0	1598	82
რც	9.8	9.8	0	0	0	0	313	313	0	0	0	0	9	35
სჭ	15.2	0	8.1	7.1	0	0	6630	0	3357	3273	0	0	68	97
ფჭ	283.7	3.5	187.7	80	12.5	0	56549	466	38527	16718	838	0	734	77
წფ	14.4	0	14.4	0	0	0	1608	0	1608	0	0	0	32	50
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	480	480	0	0	0	0	16	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	203.7	32.8	170.9	0	0	0	20613	1096	19517	0	0	0	375	55
რბილმერქნიანი	64.8	0.9	63.9	0	0	0	6105	39	6066	0	0	0	180	34
წიწვოვანი	787.5	3.5	647.1	124.4	12.5	0	194239	466	157296	35639	838	0	2428	80
სულ	1056	37.2	881.9	124.4	12.5		220957	1601	182879	35639	838		3027	73

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

(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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	169.9	12	155.9	2	0	0	25419	328	24981	110	0	0	397	64
სვირი	166.3	0	140.5	13.3	12.5	0	35409	0	31706	2865	838	0	412	86
წინუბანი	122.4	16	80.6	25.8	0	0	26836	528	14100	12208	0	0	407	66
აწყური	59.5	0	35.4	24.1	0	0	10879	0	6857	4022	0	0	133	82
თისელი	64.7	0	52.2	12.5	0	0	15611	0	10021	5590	0	0	211	74
ახალციხე	25	1.9	23.1	0	0	0	2246	127	2119	0	0	0	48	47
ვალე	322.7	4.5	271.5	46.7	0	0	76341	488	65009	10844	0	0	1032	74
ურაველი	125.5	2.8	122.7	0	0	0	28216	130	28086	0	0	0	415	68
სულ	1056	37.2	881.9	124.4	12.5		220957	1601	182879	35639	838		3027	73

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	9.5	4.6	4.9	0	0	0	662	69	593	0	0	0	12	56
მჟლ	1.6	1.6	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	1	28
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75
მხ.ქ.	4041.3	496.1	3481	64.2	0	0	285713	15566	259198	10949	0	0	4684	61
ნკ	39.3	1.7	37.6	0	0	0	3836	36	3800	0	0	0	66	58
პნტ	4.7	3.1	1.6	0	0	0	121	92	29	0	0	0	3	39

რც	421.8	223	168.4	30.4	0	0	32538	9912	18299	4327	0	0	740	44
უხრ	159.8	147.9	11.9	0	0	0	7035	6102	933	0	0	0	213	33
წვ	62.7	0	62.7	0	0	0	8940	0	8940	0	0	0	140	64
ჯგრ	25.2	22.3	2.9	0	0	0	321	193	128	0	0	0	10	32
<i>ამონაყროთი</i>														
მხ.ქ. (ა)	802.3	0	802.3	0	0	0	50834	0	50834	0	0	0	1155	44
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
სულ	5862.1	918.4	4849.1	94.6	0	0	419798	32573	371949	15276	0	0	7365	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	3262.5	6.2	3121.4	134.9	0	0	167317	82	154786	12449	0	0	4290	39
ვრბ	255	30.4	170.7	23.1	30.8	0	25384	1646	17640	1802	4296	0	793	32
თბმ	11.3	1	10.3	0	0	0	614	34	580	0	0	0	23	27
მდგ	30.9	9.9	21	0	0	0	685	118	567	0	0	0	26	26
ტრბ	18	12.9	5.1	0	0	0	462	235	227	0	0	0	20	23
ქნვ	39	7.8	24.8	6.4	0	0	1601	233	1060	308	0	0	43	37
სულ	3616.7	68.2	3353.3	164.4	30.8	0	196063	2348	174860	14559	4296	0	5160	38
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	3788.7	39.6	3058.4	410.4	280.3	1.8	998920	4003	745461	143844	105612	684	11892	84
სჭ	260.7	0	211.5	25.7	23.5	0	72708	0	48899	8889	14920	0	845	86
ფჭ	3174.5	206.6	1543.7	463.1	961.1	75.9	525443	11951	237245	98160	178087	11177	6331	83
სულ	7223.9	246.2	4813.6	899.2	1264.9	77.7	1597071	15954	1031605	250893	298619	11861	19013	84
სულ I	16702.7	1232.8	13016	1158.2	1295.7	77.7	2212932	50875	1578414	280728	302915	11861	34577	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაკარმერქნიანი</i>														
იფ	2.1	2.1	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	1	29
მჟლ	0.5	0.5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	30
მხ.ქ.	239.9	35.2	204.7	0	0	0	15524	1183	14341	0	0	0	277	56
რც	28.7	23.6	5.1	0	0	0	889	568	321	0	0	0	26	34
სულ	271.2	61.4	209.8	0	0	0	16454	1792	14662	0	0	0	305	54
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2.4	0	0	0	2.4	0	142	0	0	0	142	0	3	50
სულ	2.4	0	0	0	2.4	0	142	0	0	0	142	0	3	50
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	417.4	2.8	398.8	10.8	5	0	90282	174	85204	3274	1630	0	1188	76
ფჭ	360.7	60.4	164.3	55.5	80.5	0	57741	3943	24627	10833	18338	0	780	74
სულ	778.1	63.2	563.1	66.3	85.5	0	148023	4117	109831	14107	19968	0	1974	75
სულ I	1051.7	124.6	772.9	66.3	87.9	0	164619	5909	124493	14107	20110	0	2386	69

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მჟღ	1.1	1.1	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	28
მხ.ქ.	119.4	4.1	115.3	0	0	0	7087	127	6960	0	0	0	112	63
ნკ	1.4	0	1.4	0	0	0	122	0	122	0	0	0	2	70
ჰნტ	2.3	0.7	1.6	0	0	0	37	8	29	0	0	0	1	49
რც	10.8	4.7	0	6.1	0	0	1741	450	0	1291	0	0	32	55

ამონაყრითი														
მხ.ქ. (ა)	491.6	0	491.6	0	0	0	31854	0	31854	0	0	0	724	44
სულ	626.6	10.6	609.9	6.1	0	0	40858	602	38965	1291	0	0	851	48
რბილმერქნიანი														
არყ	0.5	0	0.5	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	25
ვრბ	48.7	0	47.7	0	1	0	5443	0	5299	0	144	0	181	30
თხმ	0.9	0.9	0	0	0	0	31	31	0	0	0	0	2	20
სულ	50.1	0.9	48.2	0	1	0	5484	31	5309	0	144	0	183	30
წიწვოვანი														
ნძ	1204.3	22.2	840.3	142.7	199.1	1.8	329378	2168	201740	51858	73612	684	3743	88
ფჭ	807.5	50.3	192	75.2	490	42.9	117987	1163	21810	18574	76440	7899	1229	96
სულ	2011.8	72.5	1032.3	217.9	689.1	44.7	447365	3331	223550	70432	150052	8583	4916	91
სულ I	2688.5	84	1690.4	224	690.1	44.7	493707	3964	267824	71723	150196	8583	6171	80

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	364.1	44.8	319.3	0	0	0	32735	2099	30636	0	0	0	618	53
რც	7.7	6.9	0	0.8	0	0	432	361	0	71	0	0	14	32
ჯგრ	2.9	0	2.9	0	0	0	128	0	128	0	0	0	3	45
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	184.3	0	184.3	0	0	0	13498	0	13498	0	0	0	314	43
სულ	559	51.7	506.5	0.8	0	0	46793	2460	44262	71	0	0	955	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	5.1	0	3.5	0	1.6	0	1062	0	672	0	390	0	30	36
თხმ	7.7	0.1	7.6	0	0	0	453	3	450	0	0	0	17	27
სულ	12.8	0.1	11.1	0	1.6	0	1515	3	1122	0	390	0	49	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	451.1	0	424.8	17.2	9.1	0	129132	0	118133	6938	4061	0	1635	79
სჭ	5.3	0	1.3	4	0	0	2326	0	182	2144	0	0	23	100
ფჭ	377.6	5	238.9	42.8	90.9	5.2	83115	130	39844	11616	31525	936	1014	82
სულ	834	5	665	64	100	5.2	214573	130	158159	20698	35586	936	2682	80
სულ I	1405.8	56.8	1182.6	64.8	101.6	5.2	262881	2593	203543	20769	35976	936	3866	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	376.5	10.3	366.2	0	0	0	23748	297	23451	0	0	0	377	63
რც	15.1	0	15.1	0	0	0	730	0	730	0	0	0	14	51
ჯგრ	22.3	22.3	0	0	0	0	193	193	0	0	0	0	6	30
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	36.2	0	36.2	0	0	0	1337	0	1337	0	0	0	27	49
სულ	450.1	32.6	417.5	0	0	0	26008	490	25518	0	0	0	433	60
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	31.5	0	31.5	0	0	0	5262	0	5262	0	0	0	63	83
ფჭ	304.6	2.5	21.3	94.3	186.5	11.1	51885	99	3160	16011	32615	1060	476	109
სულ	336.1	2.5	52.8	94.3	186.5	11.1	57147	99	8422	16011	32615	1060	534	107
სულ I	786.2	35.1	470.3	94.3	186.5	11.1	83155	589	33940	16011	32615	1060	1039	80

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	591.5	94.7	496.8	0	0	0	23135	1811	21324	0	0	0	454	51
ნკ	16.6	0	16.6	0	0	0	1571	0	1571	0	0	0	26	60
რც	20.7	18	2.7	0	0	0	841	644	197	0	0	0	24	35
უხრ	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	0.1	0	0.1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40

სულ	648.6	125.5	523.1	0	0	0	27552	3736	23816	0	0	0	551	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არც	157.3	0	139.9	17.4	0	0	7443	0	6614	829	0	0	196	38
ვრბ	21	0	0	0	21	0	3075	0	0	0	3075	0	60	51
სულ	178.3	0	139.9	17.4	21	0	10518	0	6614	829	3075	0	270	39
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	600.3	8.8	584.3	7.2	0	0	123900	1038	119406	3456	0	0	1721	72
სჭ	255.4	0	210.2	21.7	23.5	0	70382	0	48717	6745	14920	0	818	86
ფჭ	350	3.2	238.9	84.1	23.8	0	58632	86	33004	22111	3431	0	742	79
სულ	1205.7	12	1033.4	113	47.3	0	252914	1124	201127	32312	18351	0	3285	77
სულ I	2032.6	137.5	1696.4	130.4	68.3	0	290984	4860	231557	33141	21426	0	4477	65

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	547.9	69.1	478.8	0	0	0	37470	2851	34619	0	0	0	657	57
ნკ	1.7	1.7	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0	1	30
რც	94.4	90.8	3.6	0	0	0	3343	3015	328	0	0	0	108	31
უხრ	126.7	121.7	5	0	0	0	4307	4097	210	0	0	0	135	32
წფ	62.7	0	62.7	0	0	0	8940	0	8940	0	0	0	140	64
<i>ამონაყრითი</i>														

მხ.ქ. (ა)	90.1	0	90.1	0	0	0	4144	0	4144	0	0	0	94	44
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
სულ	968	293.3	674.7	0	0	0	59398	10116	49282	0	0	0	1212	49
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	157	0	157	0	0	0	8341	0	8341	0	0	0	225	37
ვრბ	65.4	27.4	38	0	0	0	3057	1554	1503	0	0	0	122	25
თბმ	2.7	0	2.7	0	0	0	130	0	130	0	0	0	4	30
მდგ	12.5	9.9	2.6	0	0	0	144	118	26	0	0	0	7	21
ტრბ	12.9	12.9	0	0	0	0	235	235	0	0	0	0	12	20
ქნვ	3.1	0	3.1	0	0	0	50	0	50	0	0	0	1	40
სულ	253.6	50.2	203.4	0	0	0	11957	1907	10050	0	0	0	374	32
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	260.3	5.8	238.9	15.6	0	0	58457	623	54215	3619	0	0	790	74
ფქ	436.7	45.4	342.9	42.8	5.6	0	67547	5635	54692	6422	798	0	1126	60
სულ	697	51.2	581.8	58.4	5.6	0	126004	6258	108907	10041	798	0	1939	65
სულ I	1918.6	394.7	1459.9	58.4	5.6	0	197359	18281	168239	10041	798	0	3724	53

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	175.6	9.4	166.2	0	0	0	11019	382	10637	0	0	0	187	59
უხრ	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37
სულ	185	18.8	166.2	0	0	0	11571	934	10637	0	0	0	203	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	238.3	0	238.3	0	0	0	10107	0	10107	0	0	0	316	32
ვრხ	4	3	1	0	0	0	186	92	94	0	0	0	8	23
სულ	242.3	3	239.3	0	0	0	10293	92	10201	0	0	0	332	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	149.6	0	107.3	8.9	33.4	0	48487	0	33174	4003	11310	0	527	92
ფჭ	390.6	0	261.4	62.1	67.1	0	74018	0	48303	12057	13658	0	914	81
სულ	540.2	0	368.7	71	100.5	0	122505	0	81477	16060	24968	0	1458	84
სულ I	967.5	21.8	774.2	71	100.5	0	144369	1026	102315	16060	24968	0	2187	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	7.4	2.5	4.9	0	0	0	629	36	593	0	0	0	10	63
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75
მხ.ქ.	1626.4	228.5	1333.7	64.2	0	0	134995	6816	117230	10949	0	0	1985	68
ნკ	19.6	0	19.6	0	0	0	2107	0	2107	0	0	0	37	57
პნტ	2.4	2.4	0	0	0	0	84	84	0	0	0	0	3	30
რც	244.4	79	141.9	23.5	0	0	24562	4874	16723	2965	0	0	491	50

უბრ	4	4	0	0	0	0	172	172	0	0	0	0	6	30
სულ	2153.6	324.5	1741.4	87.7	0	0	191164	12443	164807	13914	0	0	2896	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	2709.4	6.2	2585.7	117.5	0	0	141416	82	129714	11620	0	0	3535	40
ვრბ	108.4	0	80.5	23.1	4.8	0	12419	0	10072	1802	545	0	388	32
მდგ	18.4	0	18.4	0	0	0	541	0	541	0	0	0	19	29
ტრბ	5.1	0	5.1	0	0	0	227	0	227	0	0	0	8	30
ჰნვ	35.9	7.8	21.7	6.4	0	0	1551	233	1010	308	0	0	42	37
სულ	2877.2	14	2711.4	147	4.8	0	156154	315	141564	13730	545	0	3904	40
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	674.2	0	432.5	208	33.7	0	214022	0	128327	70696	14999	0	2229	96
ფჰ	146.8	39.8	84	6.3	16.7	16.7	14518	895	11805	536	1282	1282	199	73
სულ	821	39.8	516.5	214.3	50.4	16.7	228540	895	140132	71232	16281	1282	2484	92
სულ I	5851.8	378.3	4969.3	449	55.2	16.7	575858	13653	446503	98876	16826	1282	10103	57

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	3262.5	6.2	3121.4	134.9	0	0	167317	82	154786	12449	0	0	4290	39
ვრბ	255	30.4	170.7	23.1	30.8	0	25384	1646	17640	1802	4296	0	793	32
თხმ	11.3	1	10.3	0	0	0	614	34	580	0	0	0	23	27
იფ	9.5	4.6	4.9	0	0	0	662	69	593	0	0	0	12	56
მდგ	30.9	9.9	21	0	0	0	685	118	567	0	0	0	26	26
მჟლ	1.6	1.6	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	1	28
მხ.მმთ.	249.4	8.1	241.3	0	0	0	28615	461	28154	0	0	0	382	75

მბ.ქ.	4041.3	496.1	3481	64.2	0	0	285713	15566	259198	10949	0	0	4684	61
მბ.ქ. (ა)	802.3	0	802.3	0	0	0	50834	0	50834	0	0	0	1155	44
ნკ	39.3	1.7	37.6	0	0	0	3836	36	3800	0	0	0	66	58
ნძ	3788.7	39.6	3058.4	410.4	280.3	1.8	998920	4003	745461	143844	105612	684	11892	84
პნტ	4.7	3.1	1.6	0	0	0	121	92	29	0	0	0	3	39
რც	421.8	223	168.4	30.4	0	0	32538	9912	18299	4327	0	0	740	44
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
სქ	260.7	0	211.5	25.7	23.5	0	72708	0	48899	8889	14920	0	845	86
ტრბ	18	12.9	5.1	0	0	0	462	235	227	0	0	0	20	23
უხრ	159.8	147.9	11.9	0	0	0	7035	6102	933	0	0	0	213	33
უხრ (ა)	42.5	9.5	33	0	0	0	1023	76	947	0	0	0	39	26
ფქ	3174.5	206.6	1543.7	463.1	961.1	75.9	525443	11951	237245	98160	178087	11177	6331	83
წფ	62.7	0	62.7	0	0	0	8940	0	8940	0	0	0	140	64
ქნვ	39	7.8	24.8	6.4	0	0	1601	233	1060	308	0	0	43	37
ჯგრ	25.2	22.3	2.9	0	0	0	321	193	128	0	0	0	10	32
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	5862.1	918.4	4849.1	94.6	0	0	419798	32573	371949	15276	0	0	7365	57
რბილმერქნიანი	3616.7	68.2	3353.3	164.4	30.8	0	196063	2348	174860	14559	4296	0	5160	38
წიწვოვანი	7223.9	246.2	4813.6	899.2	1264.9	77.7	1597071	15954	1031605	250893	298619	11861	19013	84
სულ	16702.7	1232.8	13016	1158.2	1295.7	77.7	2212932	50875	1578414	280728	302915	11861	34577	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	1051.7	124.6	772.9	66.3	87.9	0	164619	5909	124493	14107	20110	0	2386	69
სვირი	2688.5	84	1690.4	224	690.1	44.7	493707	3964	267824	71723	150196	8583	6171	80
წინუბანი	1405.8	56.8	1182.6	64.8	101.6	5.2	262881	2593	203543	20769	35976	936	3866	68
აწყური	786.2	35.1	470.3	94.3	186.5	11.1	83155	589	33940	16011	32615	1060	1039	80
თისელი	2032.6	137.5	1696.4	130.4	68.3	0	290984	4860	231557	33141	21426	0	4477	65
ახალციხე	1918.6	394.7	1459.9	58.4	5.6	0	197359	18281	168239	10041	798	0	3724	53
ვალე	967.5	21.8	774.2	71	100.5	0	144369	1026	102315	16060	24968	0	2187	66
ურაველი	5851.8	378.3	4969.3	449	55.2	16.7	575858	13653	446503	98876	16826	1282	10103	57
სულ	16702.7	1232.8	13016	1158.2	1295.7	77.7	2212932	50875	1578414	280728	302915	11861	34577	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	2.1	2.1	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	1	29
მჟლ	1.1	1.1	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	28
მხ.ქ.	383.3	60.7	322.6	0	0	0	29303	2632	26671	0	0	0	523	56
პნტ	0.7	0.7	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	25

რც	79.8	79.8	0	0	0	0	2579	2579	0	0	0	0	89	29
უხრ	121.7	121.7	0	0	0	0	4097	4097	0	0	0	0	132	31
წვ	2.1	0	2.1	0	0	0	242	0	242	0	0	0	3	80
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	59	0	59	0	0	0	2370	0	2370	0	0	0	53	45
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	40	9.5	30.5	0	0	0	862	76	786	0	0	0	34	25
სულ	691.8	276.1	415.7	0	0	0	39646	9483	30163	0	0	0	862	46
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	33.2	7.4	25.8	0	0	0	2232	924	1308	0	0	0	80	28
თხმ	2.7	0	2.7	0	0	0	130	0	130	0	0	0	4	30
ტრხ	5.2	5.2	0	0	0	0	112	112	0	0	0	0	6	20
სულ	41.1	12.6	28.5	0	0	0	2474	1036	1438	0	0	0	92	27
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	143.1	5.8	121.7	15.6	0	0	31146	623	26904	3619	0	0	415	75
ფჭ	451.3	143.8	270.8	36.7	0	0	58888	10395	42424	6069	0	0	1155	51
სულ	594.4	149.6	392.5	52.3	0	0	90034	11018	69328	9688	0	0	1580	57
სულ I	1327.3	438.3	836.7	52.3			132154	21537	100929	9688			2643	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	2.1	2.1	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	1	29
რც	13.2	13.2	0	0	0	0	333	333	0	0	0	0	12	28
სულ	15.3	15.3	0	0	0	0	366	366	0	0	0	0	13	28
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	92	52.4	39.6	0	0	0	10464	3865	6599	0	0	0	268	39
სულ	92	52.4	39.6	0	0	0	10464	3865	6599	0	0	0	268	39
სულ I	107.3	67.7	39.6	0	0	0	10830	4231	6599	0	0	0	285	38

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მჟღ	1.1	1.1	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	28
პნტ	0.7	0.7	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	25
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	12.6	0	12.6	0	0	0	781	0	781	0	0	0	16	50
სულ	14.4	1.8	12.6	0	0	0	806	25	781	0	0	0	17	47
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	52	49.4	2.6	0	0	0	1590	1070	520	0	0	0	45	35
სულ	52	49.4	2.6	0	0	0	1590	1070	520	0	0	0	45	35
სულ I	66.4	51.2	15.2	0	0	0	2396	1095	1301	0	0	0	63	38

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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 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														
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: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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 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														
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: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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 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														
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: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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 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

მაგარმერქნიანი														
მხ.ქ.	383.3	60.7	322.6	0	0	0	29303	2632	26671	0	0	0	523	56
რც	66.6	66.6	0	0	0	0	2246	2246	0	0	0	0	77	29
უხრ	121.7	121.7	0	0	0	0	4097	4097	0	0	0	0	132	31
წვ	2.1	0	2.1	0	0	0	242	0	242	0	0	0	3	80

ამონაყრითი

მხ.ქ. (ა)	46.4	0	46.4	0	0	0	1589	0	1589	0	0	0	37	43
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
უხრ (ა)	40	9.5	30.5	0	0	0	862	76	786	0	0	0	34	25
სულ	662.1	259	403.1	0	0	0	38474	9092	29382	0	0	0	836	46
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	33.2	7.4	25.8	0	0	0	2232	924	1308	0	0	0	80	28
თხმ	2.7	0	2.7	0	0	0	130	0	130	0	0	0	4	30
ტრხ	5.2	5.2	0	0	0	0	112	112	0	0	0	0	6	20
სულ	41.1	12.6	28.5	0	0	0	2474	1036	1438	0	0	0	92	27
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	143.1	5.8	121.7	15.6	0	0	31146	623	26904	3619	0	0	415	75
ფჭ	307.3	42	228.6	36.7	0	0	46834	5460	35305	6069	0	0	822	57
სულ	450.4	47.8	350.3	52.3	0	0	77980	6083	62209	9688	0	0	1238	63
სულ I	1153.6	319.4	781.9	52.3	0	0	118928	16211	93029	9688	0	0	2287	52

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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 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														
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: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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 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														
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)
(ჯამლი)

გ.ფ.დ.უ.: მწვანე ზონის და საკურორტო ზონის ტერიტორიები

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
ვრბ	33.2	7.4	25.8	0	0	0	2232	924	1308	0	0	0	80	28
თხმ	2.7	0	2.7	0	0	0	130	0	130	0	0	0	4	30
იგ	2.1	2.1	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	1	29
მჟლ	1.1	1.1	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	1	28
მხ.ქ.	383.3	60.7	322.6	0	0	0	29303	2632	26671	0	0	0	523	56
მხ.ქ. (ა)	59	0	59	0	0	0	2370	0	2370	0	0	0	53	45
ნძ	143.1	5.8	121.7	15.6	0	0	31146	623	26904	3619	0	0	415	75

პნტ	0.7	0.7	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	25
რც	79.8	79.8	0	0	0	0	2579	2579	0	0	0	0	89	29
რც (ა)	2	0.5	1.5	0	0	0	135	41	94	0	0	0	6	24
ტრხ	5.2	5.2	0	0	0	0	112	112	0	0	0	0	6	20
უხრ	121.7	121.7	0	0	0	0	4097	4097	0	0	0	0	132	31
უხრ (ა)	40	9.5	30.5	0	0	0	862	76	786	0	0	0	34	25
ფჭ	451.3	143.8	270.8	36.7	0	0	58888	10395	42424	6069	0	0	1155	51
წფ	2.1	0	2.1	0	0	0	242	0	242	0	0	0	3	80
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	691.8	276.1	415.7	0	0	0	39646	9483	30163	0	0	0	862	46
რბილმერქნიანი	41.1	12.6	28.5	0	0	0	2474	1036	1438	0	0	0	92	27
წიწვოვანი	594.4	149.6	392.5	52.3	0	0	90034	11018	69328	9688	0	0	1580	57
სულ	1327.3	438.3	836.7	52.3			132154	21537	100929	9688			2643	50

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

გ.ფ.დ.უ.: მწვანე ზონის და საკურორტო ზონის ტერიტორიები

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.2.

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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	107.3	67.7	39.6	0	0	0	10830	4231	6599	0	0	0	285	38
სვირი	66.4	51.2	15.2	0	0	0	2396	1095	1301	0	0	0	63	38
ახალციხე	1153.6	319.4	781.9	52.3	0	0	118928	16211	93029	9688	0	0	2287	52
სულ	1327.3	438.3	836.7	52.3			132154	21537	100929	9688			2643	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.3

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			
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: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.მმთ.	234.4	8.1	226.3	0	0	0	26185	461	25724	0	0	0	349	75
უხრ	38.1	26.2	11.9	0	0	0	2938	2005	933	0	0	0	72	41
<i>ამონაყრითი</i>														
უხრ (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	161	0	161	0	0	0	5	30
სულ	275	34.3	240.7	0	0	0	29284	2466	26818	0	0	0	418	70
სულ I	275	34.3	240.7				29284	2466	26818				418	70

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
უხრ	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41
სულ	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41
სულ I	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
უხრ	5	0	5	0	0	0	210	0	210	0	0	0	4	60
<i>ამონაყრითი</i>														
უხრ (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	161	0	161	0	0	0	5	30
სულ	7.5	0	7.5	0	0	0	371	0	371	0	0	0	7	50
სულ I	7.5	0	7.5	0	0	0	371	0	371	0	0	0	7	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
უხრ	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37
სულ	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37
სულ I	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.მმთ.	234.4	8.1	226.3	0	0	0	26185	461	25724	0	0	0	349	75
უხრ	4	4	0	0	0	0	172	172	0	0	0	0	6	30
სულ	238.4	12.1	226.3	0	0	0	26357	633	25724	0	0	0	356	74
სულ I	238.4	12.1	226.3	0	0	0	26357	633	25724	0	0	0	356	74

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
მხ.მმთ.	234.4	8.1	226.3	0	0	0	26185	461	25724	0	0	0	349	75
უხრ	38.1	26.2	11.9	0	0	0	2938	2005	933	0	0	0	72	41
უხრ (ა)	2.5	0	2.5	0	0	0	161	0	161	0	0	0	5	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	275	34.3	240.7	0	0	0	29284	2466	26818	0	0	0	418	70
სულ	275	34.3	240.7				29284	2466	26818				418	70

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
თისელი	19.7	12.8	6.9	0	0	0	2004	1281	723	0	0	0	49	41
ახალციხე	7.5	0	7.5	0	0	0	371	0	371	0	0	0	7	50
ვალე	9.4	9.4	0	0	0	0	552	552	0	0	0	0	15	37
ურაველი	238.4	12.1	226.3	0	0	0	26357	633	25724	0	0	0	356	74
სულ	275	34.3	240.7				29284	2466	26818				418	70

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	3.3	2.5	0.8	0	0	0	157	36	121	0	0	0	4	42
მხ.მმთ.	15	0	15	0	0	0	2430	0	2430	0	0	0	30	80
მხ.ქ.	2541.7	331.2	2182.7	27.8	0	0	202295	10784	185170	6341	0	0	3316	61
ნკ	34.3	1.7	32.6	0	0	0	3291	36	3255	0	0	0	56	59
რც	248	112.7	105.7	29.6	0	0	22889	6721	11912	4256	0	0	498	46

წგ	60.6	0	60.6	0	0	0	8698	0	8698	0	0	0	136	64
ჯგრ	5	2.1	2.9	0	0	0	140	12	128	0	0	0	4	38
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	350.2	0	350.2	0	0	0	31429	0	31429	0	0	0	714	44
სულ	3258.1	450.2	2750.5	57.4	0	0	271329	17589	243143	10597	0	0	4678	58
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	1144.7	0	1068.1	76.6	0	0	79793	0	70615	9178	0	0	2046	39
ვრხ	138.9	20.8	83.2	5.1	29.8	0	16251	676	11151	272	4152	0	492	33
თხმ	0.9	0.9	0	0	0	0	31	31	0	0	0	0	2	20
ტრხ	7.7	7.7	0	0	0	0	123	123	0	0	0	0	6	20
სულ	1292.2	29.4	1151.3	81.7	29.8	0	96198	830	81766	9450	4152	0	2532	38
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	3357.8	30.3	2694.6	391.4	241.5	1.8	911790	3166	671395	139004	98225	684	10727	85
სჭ	260.7	0	211.5	25.7	23.5	0	72708	0	48899	8889	14920	0	845	86
ფჭ	1957.7	42.9	945.9	396.2	572.7	27.8	365280	725	152838	89039	122678	4679	4151	88
სულ	5576.2	73.2	3852	813.3	837.7	29.6	1349778	3891	873132	236932	235823	5363	15695	86
სულ I	10126.5	552.8	7753.8	952.4	867.5	29.6	1717305	22310	1198041	256979	239975	5363	24187	71

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	183.6	29.4	154.2	0	0	0	13590	1148	12442	0	0	0	243	56
რც	8.2	3.1	5.1	0	0	0	440	119	321	0	0	0	11	41
სულ	191.8	32.5	159.3	0	0	0	14030	1267	12763	0	0	0	255	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2.4	0	0	0	2.4	0	142	0	0	0	142	0	3	50
სულ	2.4	0	0	0	2.4	0	142	0	0	0	142	0	3	50
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	404	2.8	385.4	10.8	5	0	88333	174	83255	3274	1630	0	1162	76
ფჭ	254.6	5.1	124.7	55.5	69.3	0	45685	61	18028	10833	16763	0	537	85
სულ	658.6	7.9	510.1	66.3	74.3	0	134018	235	101283	14107	18393	0	1696	79
სულ I	852.8	40.4	669.4	66.3	76.7	0	148190	1502	114046	14107	18535	0	2003	74

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	67.1	0	67.1	0	0	0	4303	0	4303	0	0	0	66	65
ნკ	1.4	0	1.4	0	0	0	122	0	122	0	0	0	2	70
რც	10.8	4.7	0	6.1	0	0	1741	450	0	1291	0	0	32	55
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	210.6	0	210.6	0	0	0	20462	0	20462	0	0	0	465	44
სულ	289.9	4.7	279.1	6.1	0	0	26628	450	24887	1291	0	0	543	49

<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	23.9	0	23.9	0	0	0	2905	0	2905	0	0	0	100	29
თხმ	0.9	0.9	0	0	0	0	31	31	0	0	0	0	2	20
სულ	24.8	0.9	23.9	0	0	0	2936	31	2905	0	0	0	101	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1080.4	18.7	737.4	139.3	185	1.8	303303	1954	180315	50637	70397	684	3370	90
ფჭ	391.5	0	107.9	73.7	209.9	16.9	68587	0	11531	18479	38577	3212	707	97
სულ	1471.9	18.7	845.3	213	394.9	18.7	371890	1954	191846	69116	108974	3896	4042	92
სულ I	1786.6	24.3	1148.3	219.1	394.9	18.7	401454	2435	219638	70407	108974	3896	4779	84

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	304.5	43.5	261	0	0	0	28964	2052	26912	0	0	0	536	54
რც	6.9	6.9	0	0	0	0	361	361	0	0	0	0	13	28
ჯგრ	2.9	0	2.9	0	0	0	128	0	128	0	0	0	3	45
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	104	0	104	0	0	0	9026	0	9026	0	0	0	210	43
სულ	418.3	50.4	367.9	0	0	0	38479	2413	36066	0	0	0	770	50

<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	1.6	0	0	0	1.6	0	390	0	0	0	390	0	8	50
სულ	1.6	0	0	0	1.6	0	390	0	0	0	390	0	8	50
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	374.2	0	347.9	17.2	9.1	0	114255	0	103256	6938	4061	0	1411	81
სჭ	5.3	0	1.3	4	0	0	2326	0	182	2144	0	0	23	100
ფჭ	226.4	2	105	33.8	85.6	5.2	59254	28	18729	10083	30414	936	637	93
სულ	605.9	2	454.2	55	94.7	5.2	175835	28	122167	19165	34475	936	2045	86
სულ I	1025.8	52.4	822.1	55	96.3	5.2	214704	2441	158233	19165	34865	936	3024	71

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	319.2	6.5	312.7	0	0	0	20292	255	20037	0	0	0	327	62
რც	3.1	0	3.1	0	0	0	190	0	190	0	0	0	3	57
ჯგრ	2.1	2.1	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	28
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	17	0	17	0	0	0	390	0	390	0	0	0	8	48
სულ	341.4	8.6	332.8	0	0	0	20884	267	20617	0	0	0	342	61
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	25	0	25	0	0	0	4475	0	4475	0	0	0	55	81
ფჭ	291.5	2.5	21.3	90.5	177.2	5.7	50685	99	3160	15693	31733	531	465	109
სულ	316.5	2.5	46.3	90.5	177.2	5.7	55160	99	7635	15693	31733	531	516	107
სულ I	657.9	11.1	379.1	90.5	177.2	5.7	76044	366	28252	15693	31733	531	916	83

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	356.6	65.2	291.4	0	0	0	16101	1338	14763	0	0	0	310	52
ნკ	16.6	0	16.6	0	0	0	1571	0	1571	0	0	0	26	60
რც	12.8	10.1	2.7	0	0	0	611	414	197	0	0	0	17	35
სულ	386	75.3	310.7	0	0	0	18283	1752	16531	0	0	0	358	51
<i>რბილმერქნიანი</i>														

არე	150.5	0	139.9	10.6	0	0	7049	0	6614	435	0	0	191	37
ვრხ	21	0	0	0	21	0	3075	0	0	0	3075	0	60	51
სულ	171.5	0	139.9	10.6	21	0	10124	0	6614	435	3075	0	266	38
<i>წიქვლვანი</i>														
ნძ	596	8.8	580	7.2	0	0	123612	1038	119118	3456	0	0	1717	72
სჭ	255.4	0	210.2	21.7	23.5	0	70382	0	48717	6745	14920	0	818	86
ფჭ	350	3.2	238.9	84.1	23.8	0	58632	86	33004	22111	3431	0	742	79
სულ	1201.4	12	1029.1	113	47.3	0	252626	1124	200839	32312	18351	0	3281	77
სულ I	1758.9	87.3	1479.7	123.6	68.3	0	281033	2876	223984	32747	21426	0	4133	68

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	47.4	0	47.4	0	0	0	2864	0	2864	0	0	0	55	52
ნკ	1.7	1.7	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0	1	30
რც	23.2	19.6	3.6	0	0	0	987	659	328	0	0	0	30	33
წფ	60.6	0	60.6	0	0	0	8698	0	8698	0	0	0	136	64
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	18.6	0	18.6	0	0	0	1551	0	1551	0	0	0	36	43

სულ	151.5	21.3	130.2	0	0	0	14136	695	13441	0	0	0	272	52
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არც	46.1	0	46.1	0	0	0	4172	0	4172	0	0	0	107	39
ვრხ	20	20	0	0	0	0	630	630	0	0	0	0	32	20
ტრხ	7.7	7.7	0	0	0	0	123	123	0	0	0	0	6	20
სულ	73.8	27.7	46.1	0	0	0	4925	753	4172	0	0	0	154	32
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	116.2	0	116.2	0	0	0	27247	0	27247	0	0	0	373	73
ფჭ	83.6	1.1	82.5	0	0	0	15375	74	15301	0	0	0	237	65
სულ	199.8	1.1	198.7	0	0	0	42622	74	42548	0	0	0	609	70
სულ I	425.1	50.1	375	0	0	0	61683	1522	60161	0	0	0	1082	57

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	130.3	9.4	120.9	0	0	0	8634	382	8252	0	0	0	157	55
სულ	130.3	9.4	120.9	0	0	0	8634	382	8252	0	0	0	157	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	14.5	0	14.5	0	0	0	1506	0	1506	0	0	0	38	40
ვრხ	1.8	0.8	1	0	0	0	140	46	94	0	0	0	5	26
სულ	16.3	0.8	15.5	0	0	0	1646	46	1600	0	0	0	43	38
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	131.1	0	99.3	8.9	22.9	0	46425	0	32785	4003	9637	0	510	91
ფჭ	291	0	225.5	58.6	6.9	0	58651	0	45051	11840	1760	0	782	75
სულ	422.1	0	324.8	67.5	29.8	0	105076	0	77836	15843	11397	0	1313	80
სულ I	568.7	10.2	461.2	67.5	29.8	0	115356	428	87688	15843	11397	0	1580	73

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იგ	3.3	2.5	0.8	0	0	0	157	36	121	0	0	0	4	42
მხ.მმთ.	15	0	15	0	0	0	2430	0	2430	0	0	0	30	80
მხ.ქ.	1133	177.2	928	27.8	0	0	107547	5609	95597	6341	0	0	1582	68
ნკ	14.6	0	14.6	0	0	0	1562	0	1562	0	0	0	26	60
რც	183	68.3	91.2	23.5	0	0	18559	4718	10876	2965	0	0	379	49
სულ	1348.9	248	1049.6	51.3	0	0	130255	10363	110586	9306	0	0	2004	65
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	933.6	0	867.6	66	0	0	67066	0	58323	8743	0	0	1720	39
ვრხ	68.2	0	58.3	5.1	4.8	0	8969	0	8152	272	545	0	280	32
სულ	1001.8	0	925.9	71.1	4.8	0	76035	0	66475	9015	545	0	1950	39
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	630.9	0	403.4	208	19.5	0	204140	0	120944	70696	12500	0	2126	96
ფჭ	69.1	29	40.1	0	0	0	8411	377	8034	0	0	0	138	61
სულ	700	29	443.5	208	19.5	0	212551	377	128978	70696	12500	0	2285	93
სულ I	3050.7	277	2419	330.4	24.3	0	418841	10740	306039	89017	13045	0	6648	63

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არც	1144.7	0	1068.1	76.6	0	0	79793	0	70615	9178	0	0	2046	39
ვრხ	138.9	20.8	83.2	5.1	29.8	0	16251	676	11151	272	4152	0	492	33
თხმ	0.9	0.9	0	0	0	0	31	31	0	0	0	0	2	20
იფ	3.3	2.5	0.8	0	0	0	157	36	121	0	0	0	4	42
მხ.მმთ.	15	0	15	0	0	0	2430	0	2430	0	0	0	30	80
მხ.ქ.	2541.7	331.2	2182.7	27.8	0	0	202295	10784	185170	6341	0	0	3316	61

მხ.ქ. (ა)	350.2	0	350.2	0	0	0	31429	0	31429	0	0	0	714	44
ნკ	34.3	1.7	32.6	0	0	0	3291	36	3255	0	0	0	56	59
ნძ	3357.8	30.3	2694.6	391.4	241.5	1.8	911790	3166	671395	139004	98225	684	10727	85
რც	248	112.7	105.7	29.6	0	0	22889	6721	11912	4256	0	0	498	46
სქ	260.7	0	211.5	25.7	23.5	0	72708	0	48899	8889	14920	0	845	86
ტრხ	7.7	7.7	0	0	0	0	123	123	0	0	0	0	6	20
ფქ	1957.7	42.9	945.9	396.2	572.7	27.8	365280	725	152838	89039	122678	4679	4151	88
წფ	60.6	0	60.6	0	0	0	8698	0	8698	0	0	0	136	64
ჯგრ	5	2.1	2.9	0	0	0	140	12	128	0	0	0	4	38
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	3258.1	450.2	2750.5	57.4	0	0	271329	17589	243143	10597	0	0	4678	58
რბილმერქნიანი	1292.2	29.4	1151.3	81.7	29.8	0	96198	830	81766	9450	4152	0	2532	38
წიწვოვანი	5576.2	73.2	3852	813.3	837.7	29.6	1349778	3891	873132	236932	235823	5363	15695	86
სულ	10126.5	552.8	7753.8	952.4	867.5	29.6	1717305	22310	1198041	256979	239975	5363	24187	71

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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	იმწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	იმწიფარი	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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	852.8	40.4	669.4	66.3	76.7	0	148190	1502	114046	14107	18535	0	2003	74
სვირი	1786.6	24.3	1148.3	219.1	394.9	18.7	401454	2435	219638	70407	108974	3896	4779	84
წინუბანი	1025.8	52.4	822.1	55	96.3	5.2	214704	2441	158233	19165	34865	936	3024	71
აწყური	657.9	11.1	379.1	90.5	177.2	5.7	76044	366	28252	15693	31733	531	916	83
თისელი	1758.9	87.3	1479.7	123.6	68.3	0	281033	2876	223984	32747	21426	0	4133	68
ახალციხე	425.1	50.1	375	0	0	0	61683	1522	60161	0	0	0	1082	57
ვალე	568.7	10.2	461.2	67.5	29.8	0	115356	428	87688	15843	11397	0	1580	73
ურაველი	3050.7	277	2419	330.4	24.3	0	418841	10740	306039	89017	13045	0	6648	63
სულ	10126.5	552.8	7753.8	952.4	867.5	29.6	1717305	22310	1198041	256979	239975	5363	24187	71

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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 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

მაგარმერქნიანი

იფ	4.1	0	4.1	0	0	0	472	0	472	0	0	0	6	80
მხ.ქ.	118.1	23.8	94.3	0	0	0	6292	1088	5204	0	0	0	121	52
ნკ	5	0	5	0	0	0	545	0	545	0	0	0	11	50
პნტ	1.6	0	1.6	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0	60

რც	49.2	6.2	42.2	0.8	0	0	5698	111	5516	71	0	0	106	54
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ე. (ა)	58.3	0	58.3	0	0	0	3772	0	3772	0	0	0	90	42
სულ	236.3	30	205.5	0.8	0	0	16808	1199	15538	71	0	0	336	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	0.3	0	0.3	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	50
ვრხ	22.1	0	22.1	0	0	0	2850	0	2850	0	0	0	95	30
თხმ	7.7	0.1	7.6	0	0	0	453	3	450	0	0	0	17	27
ტრხ	5.1	0	5.1	0	0	0	227	0	227	0	0	0	8	30
სულ	35.2	0.1	35.1	0	0	0	3543	3	3540	0	0	0	122	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	167.1	3.5	160.2	3.4	0	0	38411	214	36976	1221	0	0	533	72
ფჭ	228.7	14.7	200.4	9	4.6	0	34116	713	30595	1533	1275	0	559	61
სულ	395.8	18.2	360.6	12.4	4.6	0	72527	927	67571	2754	1275	0	1116	65
სულ I	667.3	48.3	601.2	13.2	4.6		92878	2129	86649	2825	1275		1601	58

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	12.8	3	9.8	0	0	0	605	100	505	0	0	0	13	46
პნტ	1.6	0	1.6	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0	60
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	19.2	0	19.2	0	0	0	1129	0	1129	0	0	0	23	49
სულ	33.6	3	30.6	0	0	0	1763	100	1663	0	0	0	36	49

რბილმერქნიანი														
ვრხ	18.6	0	18.6	0	0	0	2178	0	2178	0	0	0	73	30
სულ	18.6	0	18.6	0	0	0	2178	0	2178	0	0	0	73	30
წიწვოვანი														
ნძ	89.5	3.5	82.6	3.4	0	0	19462	214	18027	1221	0	0	295	66
ფჭ	53.8	0.9	48.3	0	4.6	0	8203	93	6835	0	1275	0	132	62
სულ	143.3	4.4	130.9	3.4	4.6	0	27665	307	24862	1221	1275	0	432	64
სულ I	195.5	7.4	180.1	3.4	4.6	0	31606	407	28703	1221	1275	0	545	58

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	14.7	1.3	13.4	0	0	0	1496	47	1449	0	0	0	31	49
რც	0.8	0	0	0.8	0	0	71	0	0	71	0	0	1	70
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	39.1	0	39.1	0	0	0	2643	0	2643	0	0	0	68	39
სულ	54.6	1.3	52.5	0.8	0	0	4210	47	4092	71	0	0	100	42

<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	3.5	0	3.5	0	0	0	672	0	672	0	0	0	22	30
თხმ	7.7	0.1	7.6	0	0	0	453	3	450	0	0	0	17	27
სულ	11.2	0.1	11.1	0	0	0	1125	3	1122	0	0	0	40	28
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	48.5	0	48.5	0	0	0	11566	0	11566	0	0	0	152	76
ფჭ	145.9	3	133.9	9	0	0	22750	102	21115	1533	0	0	361	63
სულ	194.4	3	182.4	9	0	0	34316	102	32681	1533	0	0	520	66
სულ I	260.2	4.4	246	9.8	0	0	39651	152	37895	1604	0	0	672	59

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	9.2	0	9.2	0	0	0	1763	0	1763	0	0	0	35	50
სულ	9.2	0	9.2	0	0	0	1763	0	1763	0	0	0	35	50
სულ I	9.2	0	9.2	0	0	0	1763	0	1763	0	0	0	35	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	1.6	0	1.6	0	0	0	190	0	190	0	0	0	4	50
სულ	1.6	0	1.6	0	0	0	190	0	190	0	0	0	4	50
სულ I	1.6	0	1.6	0	0	0	190	0	190	0	0	0	4	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.1	0	4.1	0	0	0	472	0	472	0	0	0	6	80
მხ.ქ.	90.6	19.5	71.1	0	0	0	4191	941	3250	0	0	0	79	53
ნკ	5	0	5	0	0	0	545	0	545	0	0	0	11	50

რც	48.4	6.2	42.2	0	0	0	5627	111	5516	0	0	0	104	54
სულ	148.1	25.7	122.4	0	0	0	10835	1052	9783	0	0	0	201	54
<i>რბილმერქიანი</i>														
არც	0.3	0	0.3	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	50
ტრხ	5.1	0	5.1	0	0	0	227	0	227	0	0	0	8	30
სულ	5.4	0	5.4	0	0	0	240	0	240	0	0	0	8	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	29.1	0	29.1	0	0	0	7383	0	7383	0	0	0	88	84
ფჭ	18.2	10.8	7.4	0	0	0	1210	518	692	0	0	0	24	51
სულ	47.3	10.8	36.5	0	0	0	8593	518	8075	0	0	0	121	71
სულ I	200.8	36.5	164.3	0	0	0	19668	1570	18098	0	0	0	345	57

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.6.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	0.3	0	0.3	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	50
ვრბ	22.1	0	22.1	0	0	0	2850	0	2850	0	0	0	95	30
თხმ	7.7	0.1	7.6	0	0	0	453	3	450	0	0	0	17	27
იფ	4.1	0	4.1	0	0	0	472	0	472	0	0	0	6	80
მხ.ქ.	118.1	23.8	94.3	0	0	0	6292	1088	5204	0	0	0	121	52
მხ.ქ. (ა)	58.3	0	58.3	0	0	0	3772	0	3772	0	0	0	90	42
ნკ	5	0	5	0	0	0	545	0	545	0	0	0	11	50

ნმ	167.1	3.5	160.2	3.4	0	0	38411	214	36976	1221	0	0	533	72
პნტ	1.6	0	1.6	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0	60
რც	49.2	6.2	42.2	0.8	0	0	5698	111	5516	71	0	0	106	54
ტრხ	5.1	0	5.1	0	0	0	227	0	227	0	0	0	8	30
ფქ	228.7	14.7	200.4	9	4.6	0	34116	713	30595	1533	1275	0	559	61
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	236.3	30	205.5	0.8	0	0	16808	1199	15538	71	0	0	336	50
რბილმერქნიანი	35.2	0.1	35.1	0	0	0	3543	3	3540	0	0	0	122	29
წიწვოვანი	395.8	18.2	360.6	12.4	4.6	0	72527	927	67571	2754	1275	0	1116	65
სულ	667.3	48.3	601.2	13.2	4.6		92878	2129	86649	2825	1275		1601	58

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
სვირი	195.5	7.4	180.1	3.4	4.6	0	31606	407	28703	1221	1275	0	545	58
წინუბანი	260.2	4.4	246	9.8	0	0	39651	152	37895	1604	0	0	672	59
ახალციხე	9.2	0	9.2	0	0	0	1763	0	1763	0	0	0	35	50
ვალე	1.6	0	1.6	0	0	0	190	0	190	0	0	0	4	50
ურაველი	200.8	36.5	164.3	0	0	0	19668	1570	18098	0	0	0	345	57
სულ	667.3	48.3	601.2	13.2	4.6		92878	2129	86649	2825	1275		1601	58

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარილი ფართობები ჰა						კორუმების 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
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: ახალციხე

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 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 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
სულ	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	33.8	0	0	0	33.8	0	6247	0	0	0	6247	0	48	130
ფჭ	300.9	0	0	0	300.9	38.6	40291	0	0	0	40291	5752	344	117
სულ	334.7	0	0	0	334.7	38.6	46538	0	0	0	46538	5752	394	118
სულ I	335.7				335.7	38.6	46682				46682	5752	396	118

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	11.2	0	0	0	11.2	0	1575	0	0	0	1575	0	14	110
სულ	11.2	0	0	0	11.2	0	1575	0	0	0	1575	0	14	110
სულ I	11.2	0	0	0	11.2	0	1575	0	0	0	1575	0	14	110

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
სულ	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	9.1	0	0	0	9.1	0	2075	0	0	0	2075	0	16	130
ფჭ	234.8	0	0	0	234.8	21.9	31567	0	0	0	31567	4470	277	114
სულ	243.9	0	0	0	243.9	21.9	33642	0	0	0	33642	4470	295	114
სულ I	244.9	0	0	0	244.9	21.9	33786	0	0	0	33786	4470	296	114

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	2.2	0	0	0	2.2	0	646	0	0	0	646	0	6	110
სულ	2.2	0	0	0	2.2	0	646	0	0	0	646	0	6	110
სულ I	2.2	0	0	0	2.2	0	646	0	0	0	646	0	6	110

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	3.1	0	0	0	3.1	0	299	0	0	0	299	0	3	115
სულ	3.1	0	0	0	3.1	0	299	0	0	0	299	0	3	115
სულ I	3.1	0	0	0	3.1	0	299	0	0	0	299	0	3	115

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	5.6	0	0	0	5.6	0	798	0	0	0	798	0	6	123
სულ	5.6	0	0	0	5.6	0	798	0	0	0	798	0	6	123
სულ I	5.6	0	0	0	5.6	0	798	0	0	0	798	0	6	123

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	10.5	0	0	0	10.5	0	1673	0	0	0	1673	0	13	130
ფჭ	27.3	0	0	0	27.3	0	4124	0	0	0	4124	0	33	124
სულ	37.8	0	0	0	37.8	0	5797	0	0	0	5797	0	46	126
სულ I	37.8	0	0	0	37.8	0	5797	0	0	0	5797	0	46	126

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

გ.ფ.დ.უ.: 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	14.2	0	0	0	14.2	0	2499	0	0	0	2499	0	19	130
ფჭ	16.7	0	0	0	16.7	16.7	1282	0	0	0	1282	1282	9	150
სულ	30.9	0	0	0	30.9	16.7	3781	0	0	0	3781	1282	27	141
სულ I	30.9	0	0	0	30.9	16.7	3781	0	0	0	3781	1282	27	141

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

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.8.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
ვრხ	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
ნძ	33.8	0	0	0	33.8	0	6247	0	0	0	6247	0	48	130
ფჭ	300.9	0	0	0	300.9	38.6	40291	0	0	0	40291	5752	344	117
მერქნის ტიპი														
რბილმერქნიანი	1	0	0	0	1	0	144	0	0	0	144	0	2	60
წიწვოვანი	334.7	0	0	0	334.7	38.6	46538	0	0	0	46538	5752	394	118
სულ	335.7				335.7	38.6	46682				46682	5752	396	118

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

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.8.

სატყეო	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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	11.2	0	0	0	11.2	0	1575	0	0	0	1575	0	14	110
სვირი	244.9	0	0	0	244.9	21.9	33786	0	0	0	33786	4470	296	114
წინუბანი	2.2	0	0	0	2.2	0	646	0	0	0	646	0	6	110
აწყური	3.1	0	0	0	3.1	0	299	0	0	0	299	0	3	115
ახალციხე	5.6	0	0	0	5.6	0	798	0	0	0	798	0	6	123
ვალე	37.8	0	0	0	37.8	0	5797	0	0	0	5797	0	46	126
ურაველი	30.9	0	0	0	30.9	16.7	3781	0	0	0	3781	1282	27	141
სულ	335.7				335.7	38.6	46682				46682	5752	396	118

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

სატყეო უბანი: აახალციხე

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

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			
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: ახალციხე

ეკლესია-მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები

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: ახალციხე

სატყეო: ყველა სატყეო

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მჟღ	0.5	0.5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	30
მხ.ქ.	986.3	80.4	869.5	36.4	0	0	47216	1062	41546	4608	0	0	749	63
რც	44.8	24.3	20.5	0	0	0	1372	501	871	0	0	0	31	44
ჯგრ	20.2	20.2	0	0	0	0	181	181	0	0	0	0	6	30
<i>ამონაყრითი</i>														

მხ.ქ. (ა)	334.8	0	334.8	0	0	0	13263	0	13263	0	0	0	301	44
სულ	1386.6	125.4	1224.8	36.4	0	0	62040	1752	55680	4608	0	0	1088	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	1051.6	0	1016.9	34.7	0	0	33881	0	31725	2156	0	0	892	38
ვრბ	46.1	2.2	25.9	18	0	0	2373	46	797	1530	0	0	79	30
მდგ	25.7	4.7	21	0	0	0	608	41	567	0	0	0	23	27
ქნვ	28.1	0	21.7	6.4	0	0	1318	0	1010	308	0	0	31	42
სულ	1151.5	6.9	1085.5	59.1	0	0	38180	87	34099	3994	0	0	1032	37
<i>წიწვოვანი</i>														
ნბ	38.6	0	38.6	0	0	0	4310	0	4310	0	0	0	54	80
ფჭ	87.9	2.9	42.2	17.7	25.1	5.4	5782	17	2724	1302	1739	529	65	89
სულ	126.5	2.9	80.8	17.7	25.1	5.4	10092	17	7034	1302	1739	529	117	86
სულ I	2664.6	135.2	2391.1	113.2	25.1	5.4	110312	1856	96813	9904	1739	529	2206	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მულ	0.5	0.5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	30
მხ.ქ.	56.3	5.8	50.5	0	0	0	1934	35	1899	0	0	0	34	57
რც	7.3	7.3	0	0	0	0	116	116	0	0	0	0	3	34
სულ	64.1	13.6	50.5	0	0	0	2058	159	1899	0	0	0	38	54
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	13.4	0	13.4	0	0	0	1949	0	1949	0	0	0	22	89
ფჭ	2.9	2.9	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	0	40
სულ	16.3	2.9	13.4	0	0	0	1966	17	1949	0	0	0	25	80
სულ I	80.4	16.5	63.9	0	0	0	4024	176	3848	0	0	0	68	59

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	39.5	1.1	38.4	0	0	0	2179	27	2152	0	0	0	33	66
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	249.2	0	249.2	0	0	0	9482	0	9482	0	0	0	221	43
სულ	288.7	1.1	287.6	0	0	0	11661	27	11634	0	0	0	254	46
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არე	0.5	0	0.5	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	25

ვრხ	5.2	0	5.2	0	0	0	216	0	216	0	0	0	7	30
სულ	5.7	0	5.7	0	0	0	226	0	226	0	0	0	8	29
<i>წიწვოვანი</i>														
ნმ	6.4	0	6.4	0	0	0	897	0	897	0	0	0	10	90
ფჭ	12.2	0	0	1.5	10.7	0	672	0	0	95	577	0	6	108
სულ	18.6	0	6.4	1.5	10.7	0	1569	0	897	95	577	0	15	102
სული	313	1.1	299.7	1.5	10.7	0	13456	27	12757	95	577	0	275	49

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	44.9	0	44.9	0	0	0	2275	0	2275	0	0	0	47	48
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	41.2	0	41.2	0	0	0	1829	0	1829	0	0	0	40	46
სულ	86.1	0	86.1	0	0	0	4104	0	4104	0	0	0	87	47
სულ I	86.1	0	86.1	0	0	0	4104	0	4104	0	0	0	87	47

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	57.3	3.8	53.5	0	0	0	3456	42	3414	0	0	0	48	72
რც	12	0	12	0	0	0	540	0	540	0	0	0	11	50
ჯგრ	20.2	20.2	0	0	0	0	181	181	0	0	0	0	6	30
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	19.2	0	19.2	0	0	0	947	0	947	0	0	0	19	50
სულ	108.7	24	84.7	0	0	0	5124	223	4901	0	0	0	88	58
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	6.5	0	6.5	0	0	0	787	0	787	0	0	0	9	90
ფჭ	9.2	0	0	3.8	5.4	5.4	847	0	0	318	529	529	7	125
სულ	15.7	0	6.5	3.8	5.4	5.4	1634	0	787	318	529	529	15	111
სულ I	124.4	24	91.2	3.8	5.4	5.4	6758	223	5688	318	529	529	106	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე
 სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	234.9	29.5	205.4	0	0	0	7034	473	6561	0	0	0	141	50
რც	7.9	7.9	0	0	0	0	230	230	0	0	0	0	7	35
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	0.1	0	0.1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40
სულ	242.9	37.4	205.5	0	0	0	7265	703	6562	0	0	0	145	50
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	6.8	0	0	6.8	0	0	394	0	0	394	0	0	7	60
სულ	6.8	0	0	6.8	0	0	394	0	0	394	0	0	7	60
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	4.3	0	4.3	0	0	0	288	0	288	0	0	0	5	60
სულ	4.3	0	4.3	0	0	0	288	0	288	0	0	0	5	60
სულ I	254	37.4	209.8	6.8	0	0	7947	703	6850	394	0	0	159	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	117.2	8.4	108.8	0	0	0	5303	219	5084	0	0	0	88	60
რც	4.6	4.6	0	0	0	0	110	110	0	0	0	0	3	35
<i>ამონაყრითი</i>														
მხ.ქ. (ა)	25.1	0	25.1	0	0	0	1004	0	1004	0	0	0	22	45
სულ	146.9	13	133.9	0	0	0	6417	329	6088	0	0	0	115	56
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	40.8	0	40.8	0	0	0	924	0	924	0	0	0	27	34
ვრხ	12.2	0	12.2	0	0	0	195	0	195	0	0	0	8	25
მდგ	7.3	4.7	2.6	0	0	0	67	41	26	0	0	0	3	22
სულ	60.3	4.7	55.6	0	0	0	1186	41	1145	0	0	0	40	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	16.1	0	10	6.1	0	0	943	0	590	353	0	0	12	78
სულ	16.1	0	10	6.1	0	0	943	0	590	353	0	0	12	78
სულ I	223.3	17.7	199.5	6.1	0	0	8546	370	7823	353	0	0	168	51

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	45.3	0	45.3	0	0	0	2385	0	2385	0	0	0	35	68
სულ	45.3	0	45.3	0	0	0	2385	0	2385	0	0	0	35	68
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	187	0	187	0	0	0	8001	0	8001	0	0	0	267	30
ვრხ	2.2	2.2	0	0	0	0	46	46	0	0	0	0	2	20
სულ	189.2	2.2	187	0	0	0	8047	46	8001	0	0	0	268	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	8	0	8	0	0	0	389	0	389	0	0	0	6	61
ფჭ	31.8	0	22.8	0	9	0	1921	0	1288	0	633	0	23	84
სულ	39.8	0	30.8	0	9	0	2310	0	1677	0	633	0	29	79
სულ I	274.3	2.2	263.1	0	9	0	12742	46	12063	0	633	0	296	43

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	390.9	31.8	322.7	36.4	0	0	22650	266	17776	4608	0	0	315	72
რც	13	4.5	8.5	0	0	0	376	45	331	0	0	0	7	52
სულ	403.9	36.3	331.2	36.4	0	0	23026	311	18107	4608	0	0	324	71
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	816.5	0	788.6	27.9	0	0	24552	0	22790	1762	0	0	630	39
ვრხ	26.5	0	8.5	18	0	0	1916	0	386	1530	0	0	58	33
მდგ	18.4	0	18.4	0	0	0	541	0	541	0	0	0	19	29
ჭნვ	28.1	0	21.7	6.4	0	0	1318	0	1010	308	0	0	31	42
სულ	889.5	0	837.2	52.3	0	0	28327	0	24727	3600	0	0	726	39
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	15.7	0	9.4	6.3	0	0	1382	0	846	536	0	0	16	84
სულ	15.7	0	9.4	6.3	0	0	1382	0	846	536	0	0	16	84
სულ I	1309.1	36.3	1177.8	95	0	0	52735	311	43680	8744	0	0	1076	49

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.11.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბ.მ.						საერთო საშუალო უმეტება 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	1051.6	0	1016.9	34.7	0	0	33881	0	31725	2156	0	0	892	38
ვრბ	46.1	2.2	25.9	18	0	0	2373	46	797	1530	0	0	79	30
მღგ	25.7	4.7	21	0	0	0	608	41	567	0	0	0	23	27
მჟლ	0.5	0.5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	30
მხ.ქ.	986.3	80.4	869.5	36.4	0	0	47216	1062	41546	4608	0	0	749	63
მხ.ქ. (ა)	334.8	0	334.8	0	0	0	13263	0	13263	0	0	0	301	44
ნძ	38.6	0	38.6	0	0	0	4310	0	4310	0	0	0	54	80

რც	44.8	24.3	20.5	0	0	0	1372	501	871	0	0	0	31	44
ფჭ	87.9	2.9	42.2	17.7	25.1	5.4	5782	17	2724	1302	1739	529	65	89
ქნვ	28.1	0	21.7	6.4	0	0	1318	0	1010	308	0	0	31	42
ჯგრ	20.2	20.2	0	0	0	0	181	181	0	0	0	0	6	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1386.6	125.4	1224.8	36.4	0	0	62040	1752	55680	4608	0	0	1088	57
რბილმერქნიანი	1151.5	6.9	1085.5	59.1	0	0	38180	87	34099	3994	0	0	1032	37
წიწვოვანი	126.5	2.9	80.8	17.7	25.1	5.4	10092	17	7034	1302	1739	529	117	86
სულ	2664.6	135.2	2391.1	113.2	25.1	5.4	110312	1856	96813	9904	1739	529	2206	50

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

გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)
ცხრილი N 1.5.11.

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
ელიაწმინდა	80.4	16.5	63.9	0	0	0	4024	176	3848	0	0	0	68	59
სვირი	313	1.1	299.7	1.5	10.7	0	13456	27	12757	95	577	0	275	49
წინუბანი	86.1	0	86.1	0	0	0	4104	0	4104	0	0	0	87	47
აწყური	124.4	24	91.2	3.8	5.4	5.4	6758	223	5688	318	529	529	106	64
თისელი	254	37.4	209.8	6.8	0	0	7947	703	6850	394	0	0	159	50
ახალციხე	223.3	17.7	199.5	6.1	0	0	8546	370	7823	353	0	0	168	51
ვალე	274.3	2.2	263.1	0	9	0	12742	46	12063	0	633	0	296	43
ურაველი	1309.1	36.3	1177.8	95	0	0	52735	311	43680	8744	0	0	1076	49
სულ	2664.6	135.2	2391.1	113.2	25.1	5.4	110312	1856	96813	9904	1739	529	2206	50

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

**ბუჩქნარები
ცხრილი N 1.5.12.**

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარიული 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
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: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	11.9	0	11.9	0	0	0	607	0	607	0	0	0	12	50
პნტ	2.4	2.4	0	0	0	0	84	84	0	0	0	0	3	30
სულ	14.3	2.4	11.9	0	0	0	691	84	607	0	0	0	15	47
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	1065.9	6.2	1036.1	23.6	0	0	53630	82	52433	1115	0	0	1308	41

ვრხ	13.7	0	13.7	0	0	0	1534	0	1534	0	0	0	51	30
მდგ	5.2	5.2	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
ქნვ	10.9	7.8	3.1	0	0	0	283	233	50	0	0	0	12	23
სულ	1095.7	19.2	1052.9	23.6	0	0	55524	392	54017	1115	0	0	1354	41
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	48.3	0	43.3	0	5	0	7016	0	5876	0	1140	0	103	68
ფქ	148	2.3	84.4	3.5	57.8	4.1	21086	101	8664	217	12104	217	242	87
სულ	196.3	2.3	127.7	3.5	62.8	4.1	28102	101	14540	217	13244	217	343	82
სული	1306.3	23.9	1192.5	27.1	62.8	4.1	84317	577	69164	1332	13244	217	1794	47

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	18.9	0	13.9	0	5	0	3641	0	2501	0	1140	0	44	83
ფჭ	63.2	0	33.2	0	30	4.1	7368	0	2924	0	4444	217	78	94
სულ	82.1	0	47.1	0	35	4.1	11009	0	5425	0	5584	217	121	91
სულ I	82.1	0	47.1	0	35	4.1	11009	0	5425	0	5584	217	121	91

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	28.4	0	28.4	0	0	0	3311	0	3311	0	0	0	58	57
ფჭ	3.1	0	0	0	3.1	0	465	0	0	0	465	0	4	130
სულ	31.5	0	28.4	0	3.1	0	3776	0	3311	0	465	0	59	64
სულ I	31.5	0	28.4	0	3.1	0	3776	0	3311	0	465	0	59	64

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0	0	0.8	0	54	0	0	0	54	0	0	130
სულ	0.8	0	0	0	0.8	0	54	0	0	0	54	0	0	130
სულ I	0.8	0	0	0	0.8	0	54	0	0	0	54	0	0	130

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
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: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	70.1	0	70.1	0	0	0	3245	0	3245	0	0	0	88	37
მდგ	5.2	5.2	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
ქნვ	3.1	0	3.1	0	0	0	50	0	50	0	0	0	1	40
სულ	78.4	5.2	73.2	0	0	0	3372	77	3295	0	0	0	94	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1	0	1	0	0	0	64	0	64	0	0	0	1	90
ფჭ	14.9	2.3	12.6	0	0	0	1834	101	1733	0	0	0	28	66
სულ	15.9	2.3	13.6	0	0	0	1898	101	1797	0	0	0	28	67
სულ I	94.3	7.5	86.8	0	0	0	5270	178	5092	0	0	0	129	41

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	36.8	0	36.8	0	0	0	600	0	600	0	0	0	17	36
სულ	36.8	0	36.8	0	0	0	600	0	600	0	0	0	17	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	38.9	0	11.5	3.5	23.9	0	9132	0	1774	217	7141	0	97	94
სულ	38.9	0	11.5	3.5	23.9	0	9132	0	1774	217	7141	0	97	94
სულ I	75.7	0	48.3	3.5	23.9	0	9732	0	2374	217	7141	0	147	66

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
მხ.ქ.	11.9	0	11.9	0	0	0	607	0	607	0	0	0	12	50
პნტ	2.4	2.4	0	0	0	0	84	84	0	0	0	0	3	30
სულ	14.3	2.4	11.9	0	0	0	691	84	607	0	0	0	15	47
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ	959	6.2	929.2	23.6	0	0	49785	82	48588	1115	0	0	1185	42

ვრხ	13.7	0	13.7	0	0	0	1534	0	1534	0	0	0	51	30
ქნვ	7.8	7.8	0	0	0	0	233	233	0	0	0	0	15	16
სულ	980.5	14	942.9	23.6	0	0	51552	315	50122	1115	0	0	1257	41
<i>წიწვლვანი</i>														
ფქ	27.1	0	27.1	0	0	0	2233	0	2233	0	0	0	35	64
სულ	27.1	0	27.1	0	0	0	2233	0	2233	0	0	0	35	64
სული	1021.9	16.4	981.9	23.6	0	0	54476	399	52962	1115	0	0	1297	42

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.5.13.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ	1065.9	6.2	1036.1	23.6	0	0	53630	82	52433	1115	0	0	1308	41
ვრხ	13.7	0	13.7	0	0	0	1534	0	1534	0	0	0	51	30
მდგ	5.2	5.2	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
მხ.ქ.	11.9	0	11.9	0	0	0	607	0	607	0	0	0	12	50
ნძ	48.3	0	43.3	0	5	0	7016	0	5876	0	1140	0	103	68
პნტ	2.4	2.4	0	0	0	0	84	84	0	0	0	0	3	30
ფჭ	148	2.3	84.4	3.5	57.8	4.1	21086	101	8664	217	12104	217	242	87
ჭნვ	10.9	7.8	3.1	0	0	0	283	233	50	0	0	0	12	23
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	14.3	2.4	11.9	0	0	0	691	84	607	0	0	0	15	47
რბილმერქნიანი	1095.7	19.2	1052.9	23.6	0	0	55524	392	54017	1115	0	0	1354	41
წიწვოვანი	196.3	2.3	127.7	3.5	62.8	4.1	28102	101	14540	217	13244	217	343	82
სულ	1306.3	23.9	1192.5	27.1	62.8	4.1	84317	577	69164	1332	13244	217	1794	47

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

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
სატყეოებისთვის														
სვირი	82.1	0	47.1	0	35	4.1	11009	0	5425	0	5584	217	121	91
წინუბანი	31.5	0	28.4	0	3.1	0	3776	0	3311	0	465	0	59	64
აწყური	0.8	0	0	0	0.8	0	54	0	0	0	54	0	0	130
ახალციხე	94.3	7.5	86.8	0	0	0	5270	178	5092	0	0	0	129	41
ვალე	75.7	0	48.3	3.5	23.9	0	9732	0	2374	217	7141	0	147	66
ურაველი	1021.9	16.4	981.9	23.6	0	0	54476	399	52962	1115	0	0	1297	42
სულ	1306.3	23.9	1192.5	27.1	62.8	4.1	84317	577	69164	1332	13244	217	1794	47

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>წიწვოვანი</i>														
სულ														
სულ I														

სატექსტუო უბნების გზით მისადგომობის დახასიათება

სატექსტუო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.6.1

სატექსტუო	მრიცხველი – ფართობი(ჰა), მნიშვნელი – უბნების რაოდენობა					
	გზა, მდინარე	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	ზაფხულ მისადგომი	მნელად მისადგომი	მიუდგომელი	სულ
1	2	3	4	5	6	7
ელიაწმინდა	6	445	1373.6	340.6	398.8	2564
	39	146	323	70	84	662
სვირი	10	167.4	3373.9	277	949.7	4778
	73	21	766	99	217	1176
წინუბანი	6.3	969.5	772.5	764.2	442.5	2955
	35	252	218	154	100	759
აწყური	4.5	367.3	807.3	316.4	121.5	1617
	26	57	158	73	33	347
თისელი	6.6	634.6	385.7	741.5	1391.6	3160
	37	137	79	159	246	658
ახალციხე	5.3	1699.9	854.2	687.1	585.5	3832
	42	419	169	171	116	917
ვალე	8.4	442.7	2122.3	1663	872.6	5109
	61	141	481	379	200	1262
ურაველი	15.6	1482.2	3168.1	2055.7	2305.4	9027
	111	243	447	285	310	1396
სულ უბანზე	62.7	6208.6	12857.6	6845.5	7067.6	33042
	424	1416	2641	1390	1306	7177

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	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	14
არყ		6.2	1102.2	1801.6	802.4	134.9				3847.3	IV		
		82	46653	89948	52977	12449				202109		1.4	5319
ვრბ		159.1	597.1	23.1	22	8.8				810.1	II,9		
		10142	57672	1802	2996	1300				73912		3.3	2640
თხმ		1	11.1							12.1	II,9		
		34	620							654		2	24
ოფ		8.3	21.5	4.9						34.7	II,9		
		239	1995	593						2827		1.6	57

მღვ		9.9	28.7							38.6	II,7		
		118	1091							1209		1.2	45
მჟლ		1.6								1.6	II		
		25								25		0.6	1
მხ.მმთ.		8.1	86.4	43.6	111.3					249.4	IV		
		461	9824	5853	12477					28615		1.5	382
მხ.ქ.		776	2787.9	1407.9	738.2	101.9				5811.9	III,4		
		24189	161679	130264	93889	16695				426716		1.2	6995
მხ.ქ. (ა)			18.8	377.4	507.3					903.5	IV,5		
			763	28693	28457					57913		1.5	1316
ნკ	2.2	16.1	53.5	68.8	9					149.6	III,4		
	38	649	5023	7073	1204					13987		1.5	226
ნძ	1.7	182.3	1413	3364	2849.1	662.3	410.5	61.3	1.8	8946	IV,4		
	61	18406	218195	722985	789887	219883	165495	24758	684	2160354		3	27004
პნტ		14.5	5.7							20.2	II,3		
		259	193							452		0.6	12
რც	10.4	343.1	281.5	30.9						665.9	II,5		
	275	15574	30603	4376						50828		1.8	1182
რც (ა)		0.5	1.5							2	II,8		
		41	94							135		2.8	6
სჭ			31.7	158	164.3	32.8	34.3	5.2	7	433.3	IV,8		
			3874	35817	49717	12162	19594	2209	2926	126299		3.3	1435

ტრბ		14.3	10.3							24.6	II,4		
		302	408							710		1.2	30
უბრ	0.1	147.8	11.9							159.8	II,1		
	1	6101	933							7035		1.3	213
უბრ (ა)		9.5	33							42.5	II,8		
		76	947							1023		0.9	39
ფქ	12.4	489.5	1816.3	3151.7	1321.1	863	394.1	168.7		8216.8	IV,3		
	168	36964	244065	526984	259221	164719	90720	35774		1358615		2.1	17644
წფ		5.9	102.8	34.5	2.8					146	III,2		
		294	10078	5827	291					16490		1.9	284
ქნვ		7.8	4.9	24.8	6.4					43.9	III,7		
		233	99	1060	308					1700		1.1	47
ჯგრ		37.3	2.9							40.2	II,1		
		673	128							801		0.6	26
სულ	26.8	2238.8	8422.7	10491.2	6533.9	1803.7	838.9	235.2	8.8	30600	IV		
	543	114862	794937	1561275	1291424	427208	275809	62741	3610	4532409		2.2	68673

ნიადაგების დახასიათება

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.8.1

სატყეო უბანი: ახალციხე

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები								
	კლდოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
	A		B		C		D		
ძალიან მშრალი									
მშრალი	A1	975.2	B1	2771.5	C1	159.3			3906
გრილი	A2	857.7	B2	22760.4	C2	3152.4			26770.5
ნოტიო	A3	15.7	B3	1364	C3	919			2298.7
ჭარბტენიანი									
სველი									
სულ	A	1848.6	B	26895.9	C	4230.7			32975.2

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

ფართობი, ჰა
ცხრილი N 1.9.1

სატყეო უბანი: ახალციხე

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყის ტიპების ჯგუფი													სულ
	გვიმრიანი	თივაქსრიანი	იელიანი	ისლიანი	მაყვლიანი	მკვდარსაფარიანი	ნაირბალახოვანი	სუბალპურ ნაირბალახიანი	ჩადუნანი	ჩიტისთვლიანი	ცხრატყევა	წივანი	ხვსიანი	
	გვმ	თვქ	იელ	ისლ	მაყ	მკდ	ნბხ	სუბ	ჩდნ	ჩტთ	ცხრტ	წივ	ხვს	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
არყ							3654.3	174.7				11.5	6.8	3847.3
ვრხ						20.6	733.5		20.6			33.6	1.8	810.1
თხმ							9.4					2.7		12.1
იფ							32.4					2.3		34.7
მდგ							37.1					1.5		38.6
მჟლ							1.6							1.6
მხ.მმთ.							249.4							249.4
მხ.ქ.		23	1.6	160.9	28.5	217	4526.8		14.8	1.9	3.9	778.5	55	5811.9

მხ.ქ. (ა)		19.1	5.1	164.3	2.7	101.1	540.5					64.5	6.2	903.5
ნკ							135.8					13.8		149.6
ნძ			17.9	15	380.5	1037.1	4833.7	45.3	20.8	20.3	15.7	1631.4	928.3	8946
პნტ							19.9					0.3		20.2
რც		12		1.3		58.2	508.1		1.1	5	0.5	79.3	0.4	665.9
რც (ა)						2								2
სქ	1.8				3.9		298.8		9.4			50	69.4	433.3
ტრხ							11.8					12.8		24.6
უხრ						6.1	87.7		11			55		159.8
უხრ (ა)						0.4	17.4					10.1	14.6	42.5
ფქ		5.3		19.1	23	200.5	6445.1	43.8				999.9	480.1	8216.8
წფ						6	116.5		23.5					146
ჭნვ							43.9							43.9
ჯგრ		8					32.2							40.2
სულ	1.8	67.4	24.6	360.6	438.6	1649	22335.9	263.8	101.2	27.2	20.1	3747.2	1562.6	30600

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე	ბონიტეტის კლასები							სულ	ფართობი, ჰა ცხრილი N 1.10.1 ბონიტეტის საშუალო კლასი
	I	Is	II	III	IV	V	Vs		
არყ					1269.1	2578.2		3847.3	IV,7
ვრხ			42.1	331.2	383.7	53.1		810.1	III,6
თხმ	3.2	7.4	0.6	0.9				12.1	I,2
ოფ	5.2		12.3	12.6	4.6			34.7	II,5
მღგ				1.3	11.6	25.7		38.6	IV,6
მჟლ					0.5	1.1		1.6	IV,7
მხ.მმთ.			8.1	48.9	142.3	50.1		249.4	III,9
მხ.ქ.	19.2		143.7	832.3	2620.8	1720.3	475.6	5811.9	IV,2
მხ.ქ. (ა)				81	209.6	304.4	308.5	903.5	IV,6
ნკ	2.2	1.3	25.7	68.5	51.9			149.6	III,1
ნძ	171.7		1257.2	5085.1	2349.3	80.9	1.8	8946	III,1
პნტ	2.4		5.3	7.8	3.1	1.6		20.2	II,8
რც	29.9	12.5	104.4	314.9	151.6	52.6		665.9	III,1
რც (ა)				1.5		0.5		2	III,5
სჭ			28.8	299.1	105.4			433.3	III,2

ტრბ				4.2	20.4			24.6	III,8
უბრ	4.1		3.2	111.7	35.8	5		159.8	III,2
უბრ (ა)				4.9	8.7	28.9		42.5	IV,6
ფქ	623.7	127.8	1371	3562.1	2243.9	271	17.3	8216.8	III
წფ	9.4		20.5	107.6	8.5			146	II,8
ქნვ				5.9	6.8	31.2		43.9	IV,6
ჯპრ					15	23.4	1.8	40.2	IV,6
სულ	871	149	3022.9	10881.5	9642.6	5228	805	30600	III,5

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხიედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

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	235.2	217.5	558.5	623.4	852.7	1253.4	106.6				3847.3	0.45
ვრხ	1	117.9	138.4	117	132.2	296.4	1	5	1.2		810.1	0.45
თხმ	0.4	0.9	9.7	0.2		0.9					12.1	0.31
იფ		5	2.3	4.9	14.4	8.1					34.7	0.45
მდგ		16.4	0.6	17.8	1.9	1.9					38.6	0.33
მჟლ			0.5	0.5		0.6					1.6	0.44
მხ.მთ.		1.9		29	72	41.3	84.1	21.1			249.4	0.6
მხ.ქ.	107.7	580.9	474.7	949.1	1433.2	1792.5	285.7	147.2	40.9		5811.9	0.48
მხ.ქ. (ა)		40.9	71	185.1	99.8	302.2	95.2	61.7	47.6		903.5	0.55
ნკ		10.2	11.3	31.8	62.4	33.9					149.6	0.47
ნძ	21.1	327.2	585.9	1236.6	2179.4	3251.9	772.4	402.2	169.3		8946	0.54
პნტ		11.5	8.4		0.3						20.2	0.25
რც		47.7	64.4	105.2	170.6	267.5	5.8	4.7			665.9	0.49
რც (ა)						1.5		0.5			2	0.65

სჭ		16.4	37.9	46.7	106.5	171.2	14.6	33.8	6.2		433.3	0.54
ტრხ		12.9	7.9	2.3	1.5						24.6	0.27
უხრ	3.5	27.8	23.3	27.2	26.2	51.8					159.8	0.43
უხრ (ა)		4.4	27.2	0.5	10.1	0.3					42.5	0.34
ფჭ	59.5	930.1	698.2	1009.7	1490.3	2130.5	924	593.1	312.1	69.3	8216.8	0.52
წფ		6.1	30.3	91.3	8.5	9.8					146	0.39
ქნვ		4.9	9	24	6						43.9	0.37
ჯგრ		10.9	1.3	5.5	4.6	17.9					40.2	0.44
სულ	428.4	2391.5	2760.8	4507.8	6672.6	9633.6	2289.4	1269.3	577.3	69.3	30600	0.51

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და სზდ-ს მიხედვით
სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.12.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ზღვის დონიდან სიმაღლე - მეტრებში							
		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
არყ	ფართ. ჰა.			5.1	143.2	1759.7	1624.2	315.1	3847.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0.13	3.72	45.74	42.22	8.19	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0.48	5.77	5.31	1.03	12.61
ვრხ	ფართ. ჰა.	4.1	7.9	116.5	363.2	293.4	22.6	2.4	810.1
	ფართ. (სახ.) %	0.51	0.98	14.38	44.82	36.22	2.79	0.3	100
	ფართ. %	0.01	0.03	0.38	1.19	0.96	0.07	0.01	2.65
თხმ	ფართ. ჰა.	3.6	7.6	0.9					12.1
	ფართ. (სახ.) %	29.75	62.81	7.44	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0.03
იფ	ფართ. ჰა.	2.3	2.1	16.4	13.4	0.5			34.7
	ფართ. (სახ.) %	6.63	6.05	47.26	38.62	1.44	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.01	0.05	0.04	0	0	0	0.11
მდგ	ფართ. ჰა.				15.7	22.9			38.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	40.67	59.33	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.05	0.07	0	0	0.12
მჟლ	ფართ. ჰა.		1.1		0.5				1.6
	ფართ. (სახ.) %	0	68.75	0	31.25	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.				49.8	183.8	15.8		249.4
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	19.96	73.7	6.34	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.16	0.6	0.05	0	0.81
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	264.5	1021.3	1984.7	1610.5	905.8	25.1		5811.9
	ფართ. (სახ.) %	4.55	17.57	34.15	27.71	15.59	0.43	0	100
	ფართ. %	0.86	3.34	6.49	5.26	2.96	0.08	0	18.99
მხ.ქ. (ა)	ფართ. ჰა.		285.8	322.2	222.6	72.9			903.5
	ფართ. (სახ.) %	0	31.63	35.66	24.64	8.07	0	0	100
	ფართ. %	0	0.93	1.05	0.73	0.24	0	0	2.95
ნკ	ფართ. ჰა.	1.9		15.6	6.8	110.2	15.1		149.6
	ფართ. (სახ.) %	1.27	0	10.43	4.55	73.66	10.09	0	100

	ფართ. %	0.01	0	0.05	0.02	0.36	0.05	0	0.49
ნძ	ფართ. ჰა.	9.1	296.1	2072.3	3564.6	2800.9	199.3	3.7	8946
	ფართ. (სახ.) %	0.1	3.31	23.16	39.85	31.31	2.23	0.04	100
	ფართ. %	0.03	0.97	6.77	11.65	9.15	0.65	0.01	29.23
პნტ	ფართ. ჰა.		0.7		13.5	3.6	2.4		20.2
	ფართ. (სახ.) %	0	3.47	0	66.83	17.82	11.88	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.04	0.01	0.01	0	0.06
რც	ფართ. ჰა.		34.4	179	320.4	132.1			665.9
	ფართ. (სახ.) %	0	5.17	26.88	48.11	19.84	0	0	100
	ფართ. %	0	0.11	0.58	1.05	0.43	0	0	2.17
რც (ა)	ფართ. ჰა.			2					2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
სჭ	ფართ. ჰა.			50.4	120.3	227.4	22.3	12.9	433.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	11.63	27.76	52.48	5.15	2.98	100
	ფართ. %	0	0	0.16	0.39	0.74	0.07	0.04	1.4
ტრბ	ფართ. ჰა.	10.4		12.8	1.4				24.6
	ფართ. (სახ.) %	42.28	0	52.03	5.69	0	0	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0.04	0	0	0	0	0.07
უხრ	ფართ. ჰა.	3.5	44	85.5	26.8				159.8
	ფართ. (სახ.) %	2.19	27.54	53.5	16.77	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.14	0.28	0.09	0	0	0	0.52
უხრ (ა)	ფართ. ჰა.	8.1	17.8	14.1		2.5			42.5
	ფართ. (სახ.) %	19.06	41.88	33.18	0	5.88	0	0	100
	ფართ. %	0.03	0.06	0.05	0	0.01	0	0	0.15
ფჭ	ფართ. ჰა.	47.5	563.8	1756.8	2559.9	2697.2	577.6	14	8216.8
	ფართ. (სახ.) %	0.58	6.86	21.38	31.15	32.83	7.03	0.17	100
	ფართ. %	0.16	1.84	5.74	8.37	8.81	1.89	0.05	26.86
წფ	ფართ. ჰა.				2.1	143.9			146
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	1.44	98.56	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0.47	0	0	0.48
ჭნვ	ფართ. ჰა.					33.1	10.8		43.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	75.4	24.6	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.11	0.04	0	0.15
ჯგრ	ფართ. ჰა.		40.2						40.2
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.14	0	0	0	0	0	0.14
სულ	ფართ. ჰა.	355	2322.8	6634.3	9034.7	9389.9	2515.2	348.1	30600
	ფართ. %	1.16	7.59	21.67	29.53	30.69	8.22	1.14	100

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.13.1

მიწის კატეგორია სახეობა		ზღვის დონიდან სიმაღლე - მეტრებში								
		გზა და მდინარე	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.	41.4								41.4
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0.13
ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ფართ. ჰა.				12.4					12.4
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.04
ელექტრო გადამცემი ხაზი	ფართ. ჰა.				0.3					0.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ველობი	ფართ. ჰა.		187.4	155.3	137.8	222.9	180.2	41.3		924.9
	ფართ. (სახ.) %	0	20.26	16.79	14.9	24.1	19.48	4.47	0	100
	ფართ. %	0	0.57	0.47	0.42	0.67	0.55	0.12	0	2.8
ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	ფართ. ჰა.	0.2								0.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
კლდე	ფართ. ჰა.		45.4	21	2.4	2.7	17.2	36	76	200.7
	ფართ. (სახ.) %	0	22.62	10.46	1.2	1.35	8.57	17.94	37.86	100
	ფართ. %	0	0.14	0.06	0.01	0.01	0.05	0.11	0.23	0.61
კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.		8.1	303.6	338.3	222.6	75.4			948
	ფართ. (სახ.) %	0	0.85	32.03	35.69	23.48	7.95	0	0	100
	ფართ. %	0	0.02	0.92	1.02	0.68	0.23	0	0	2.87
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	ფართ. ჰა.		304.6	1800.3	6039.8	8499.5	9075.3	2512	348.1	28579.6
	ფართ. (სახ.) %	0	1.07	6.3	21.13	29.74	31.75	8.79	1.22	100

გაბატონებით	ფართ. %	0	0.92	5.45	18.28	25.72	27.48	7.6	1.05	86.5
მდინარე	ფართ. ჰა.	21.3								21.3
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0.06
მდინარის კალაპოტი	ფართ. ჰა.			0.4	1.3					1.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	23.53	76.47	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ნახანძრალი	ფართ. ჰა.			94.8	129.1					223.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	42.34	57.66	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.29	0.39	0	0	0	0	0.68
სათიბი	ფართ. ჰა.			0.3	0.5	6.9	23.4			31.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0.96	1.61	22.19	75.24	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.02	0.07	0	0	0.09
საძოვარი	ფართ. ჰა.		13.4	10.7	100.4	28	441.2	248.7	113.9	956.3
	ფართ. (სახ.) %	0	1.4	1.12	10.5	2.93	46.13	26.01	11.91	100
	ფართ. %	0	0.04	0.03	0.3	0.08	1.34	0.75	0.34	2.88
სახნავი	ფართ. ჰა.			2						2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01
ტყის კულტურა	ფართ. ჰა.		42.3	218.9	256.2	312.6	239.2	3.2		1072.4
	ფართ. (სახ.) %	0	3.94	20.41	23.89	29.15	22.31	0.3	0	100
	ფართ. %	0	0.13	0.66	0.78	0.95	0.72	0.01	0	3.25
ჩამონაშალი	ფართ. ჰა.		9.3	13.2	2.5	0.8				25.8
	ფართ. (სახ.) %	0	36.05	51.16	9.69	3.1	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.03	0.04	0.01	0	0	0	0	0.08
სულ	ფართ. ჰა.	62.9	610.5	2620.5	7021	9296	10051.9	2841.2	538	33042
	ფართ. %	0.19	1.85	7.93	21.25	28.13	30.44	8.59	1.62	100

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.14.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობთა 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.	346.2	1221.7	1322.9	76.3	204.9	269.9	196.3	209.1	3847.3
	ფართ. (სახ.) %	9	31.75	34.39	1.98	5.33	7.02	5.1	5.43	100
	ფართ. %	1.13	3.98	4.34	0.25	0.67	0.88	0.64	0.68	12.57
ვრხ	ფართ. ჰა.	145.5	218.3	109.8	49.1	80.7	154.7	27.4	24.6	810.1
	ფართ. (სახ.) %	17.96	26.95	13.55	6.06	9.96	19.1	3.38	3.04	100
	ფართ. %	0.48	0.71	0.36	0.16	0.26	0.51	0.09	0.08	2.65
თხმ	ფართ. ჰა.			0.9	0.2		4.6	0.9	5.5	12.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	7.44	1.65	0	38.02	7.44	45.45	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.04
იფ	ფართ. ჰა.	5.8	6.1	13.7	0.3	0.9	5.8		2.1	34.7
	ფართ. (სახ.) %	16.71	17.58	39.5	0.86	2.59	16.71	0	6.05	100
	ფართ. %	0.02	0.02	0.04	0	0	0.02	0	0.01	0.11
მღგ	ფართ. ჰა.	3.2	21	5.8	3.2	1.5			3.9	38.6
	ფართ. (სახ.) %	8.29	54.4	15.03	8.29	3.89	0	0	10.1	100
	ფართ. %	0.01	0.07	0.02	0.01	0	0	0.01	0.01	0.13
მჟლ	ფართ. ჰა.		0.6		0.5				0.5	1.6
	ფართ. (სახ.) %	0	37.5	0	31.25	0	0	0	31.25	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მხ.მთ.	ფართ. ჰა.		33.3	46.4	17.3		112.3		40.1	249.4
	ფართ. (სახ.) %	0	13.35	18.6	6.94	0	45.03	0	16.08	100
	ფართ. %	0	0.11	0.15	0.06	0	0.37	0	0.13	0.82
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	339	1257.2	778.7	456.8	934.5	1215.7	296.2	533.8	5811.9
	ფართ. (სახ.) %	5.83	21.63	13.4	7.86	16.08	20.92	5.1	9.18	100
	ფართ. %	1.11	4.11	2.54	1.49	3.06	3.97	0.97	1.74	18.99

მბ.ქ. (ა)	ფართ. ჰა.	24.5	24.7	31.7	244.6	175.9	237.2	125.6	39.3	903.5
	ფართ. (სახ.) %	2.71	2.73	3.51	27.08	19.47	26.25	13.9	4.35	100
	ფართ. %	0.08	0.08	0.1	0.8	0.57	0.78	0.41	0.13	2.95
ნკ	ფართ. ჰა.	31.6	63.6	45.5	5.5		1.4	2		149.6
	ფართ. (სახ.) %	21.12	42.51	30.41	3.68	0	0.94	1.34	0	100
	ფართ. %	0.1	0.21	0.15	0.02	0	0	0.01	0	0.49
ნძ	ფართ. ჰა.	1118.7	2088.1	2018.7	333.9	1291.7	1391.4	376.8	326.7	8946
	ფართ. (სახ.) %	12.51	23.34	22.57	3.73	14.44	15.55	4.21	3.65	100
	ფართ. %	3.66	6.82	6.6	1.09	4.22	4.55	1.23	1.07	29.24
პნტ	ფართ. ჰა.		3.7	8.5			4.4		3.6	20.2
	ფართ. (სახ.) %	0	18.32	42.08	0	0	21.78	0	17.82	100
	ფართ. %	0	0.01	0.03	0	0	0.01	0	0.01	0.06
რც	ფართ. ჰა.	54.8	170.5	121.5	14.5	20.4	73.1	25.4	185.7	665.9
	ფართ. (სახ.) %	8.23	25.6	18.25	2.18	3.06	10.98	3.81	27.89	100
	ფართ. %	0.18	0.56	0.4	0.05	0.07	0.24	0.08	0.61	2.19
რც (ა)	ფართ. ჰა.	0.5		1.5						2
	ფართ. (სახ.) %	25	0	75	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სქ	ფართ. ჰა.	15	232.1	84	9.3	38.2	34.1	16.6	4	433.3
	ფართ. (სახ.) %	3.46	53.56	19.39	2.15	8.82	7.87	3.83	0.92	100
	ფართ. %	0.05	0.76	0.27	0.03	0.12	0.11	0.05	0.01	1.4
ტრხ	ფართ. ჰა.	4.2	11.9	3.4	3.2	1.9				24.6
	ფართ. (სახ.) %	17.07	48.38	13.82	13.01	7.72	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.08
უხრ	ფართ. ჰა.	16.1	39.3	84.1			10.9	9.4		159.8
	ფართ. (სახ.) %	10.08	24.59	52.63	0	0	6.82	5.88	0	100
	ფართ. %	0.05	0.13	0.27	0	0	0.04	0.03	0	0.52
უხრ (ა)	ფართ. ჰა.	7.1	21	11.4					3	42.5
	ფართ. (სახ.) %	16.71	49.41	26.82	0	0	0	0	7.06	100
	ფართ. %	0.02	0.07	0.04	0	0	0	0	0.01	0.14
ფქ	ფართ. ჰა.	553	1679.5	727.3	884.8	2146.7	1194	638.8	392.7	8216.8
	ფართ. (სახ.) %	6.73	20.44	8.85	10.77	26.13	14.53	7.77	4.78	100
	ფართ. %	1.81	5.49	2.38	2.89	7.02	3.89	2.09	1.28	26.85
წფ	ფართ. ჰა.	24.8	24.2	61.5					35.5	146
	ფართ. (სახ.) %	16.99	16.58	42.11	0	0	0	0	24.32	100

	ფართ. %	0.08	0.08	0.2	0	0	0	0	0.12	0.48
ქნვ	ფართ. ჰა.		20.2	18.8			4.9			43.9
	ფართ. (სახ.) %	0	46.01	42.83	0	0	11.16	0	0	100
	ფართ. %	0	0.07	0.06	0	0	0.02	0	0	0.15
ჯგრ	ფართ. ჰა.		1.8	1.8	8.8	5.4	18.7	0.8	2.9	40.2
	ფართ. (სახ.) %	0	4.48	4.48	21.89	13.43	46.52	1.99	7.21	100
	ფართ. %	0	0.01	0.01	0.03	0.02	0.06	0	0.01	0.14
სულ	ფართ. ჰა.	2690	7138.8	5497.9	2108.3	4902.7	4733.1	1716.2	1813	30600
	ფართ. %	8.79	23.33	17.97	6.89	16.02	15.47	5.61	5.92	100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

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
არყ	ფართ. %	0.06	0.57	1.06	1.7	1.76	2.9	0.79	3.74	12.57
	ფართ. ჰა.	27.3	16.7	60.6	117	112.8	291.2	45.6	138.9	810.1
ვრბ	ფართ. (სახ.) %	3.37	2.06	7.48	14.44	13.92	35.95	5.63	17.15	100
	ფართ. %	0.09	0.06	0.2	0.38	0.37	0.95	0.15	0.45	2.65
თხმ	ფართ. ჰა.	9.7	0.2	0.4		0.3	0.6		0.9	12.1
	ფართ. (სახ.) %	80.17	1.65	3.31	0	2.48	4.96	0	7.43	100
	ფართ. %	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0.04
იფ	ფართ. ჰა.	3.8	9	2.4	2.4		5	8.8	3.3	34.7
	ფართ. (სახ.) %	10.95	25.94	6.92	6.92	0	14.41	25.36	9.5	100
	ფართ. %	0.01	0.03	0.01	0.01	0	0.02	0.02	0.01	0.11

მდგ	ფართ. ჰა.	7.3	3.9	1.3	20.3	0.6	5.2			38.6
	ფართ. (სახ.) %	18.91	10.1	3.37	52.59	1.55	13.48	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0.01	0	0.07	0	0.03	0	0	0.13
მჟლ	ფართ. ჰა.		0.6		1					1.6
	ფართ. (სახ.) %	0	37.5	0	62.5	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.					3.6	54.8	17.6	173.4	249.4
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	1.44	21.97	7.06	69.53	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0.18	0.06	0.57	0.82
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	37.3	267.3	332.7	539.5	609.1	1041	276.8	2708.2	5811.9
	ფართ. (სახ.) %	0.64	4.6	5.72	9.28	10.48	17.91	4.77	46.6	100
	ფართ. %	0.12	0.87	1.09	1.76	1.99	3.4	0.9	8.85	18.99
მხ.ქ. (ა)	ფართ. ჰა.	2.1	27.9	50.7	73.5	136	224.6	21	367.7	903.5
	ფართ. (სახ.) %	0.23	3.09	5.61	8.14	15.05	24.86	2.32	40.7	100
	ფართ. %	0.01	0.09	0.17	0.24	0.44	0.73	0.07	1.2	2.95
ნკ	ფართ. ჰა.		1.9		14.2	41.3	57.9		34.3	149.6
	ფართ. (სახ.) %	0	1.27	0	9.49	27.61	38.7	0	22.93	100

	ფართ. %	0	0.01	0	0.05	0.13	0.19	0	0.11	0.49
ნძ	ფართ. ჰა.	55.5	223.4	551.6	1016.9	1337.8	1798.4	579.6	3382.8	8946
	ფართ. (სახ.) %	0.62	2.5	6.17	11.37	14.95	20.1	6.48	37.81	100
	ფართ. %	0.18	0.73	1.8	3.32	4.39	5.88	1.89	11.05	29.24
პნტ	ფართ. ჰა.		13.2	0.7	3.6	0.3	2.4			20.2
	ფართ. (სახ.) %	0	65.35	3.47	17.82	1.49	11.87	0	0	100
	ფართ. %	0	0.04	0	0.02	0	0.01	0	0	0.07
რც	ფართ. ჰა.	12.9	23.9	56.7	48.6	83.3	140.8	13.5	286.2	665.9
	ფართ. (სახ.) %	1.94	3.59	8.51	7.3	12.51	21.14	2.03	42.98	100
	ფართ. %	0.04	0.08	0.19	0.16	0.27	0.46	0.04	0.94	2.18
რც (ა)	ფართ. ჰა.					0.5			1.5	2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	25	0	0	75	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01
სჭ	ფართ. ჰა.		30.9	2.8	8.5	40.5	74.7	15.2	260.7	433.3
	ფართ. (სახ.) %	0	7.13	0.65	1.96	9.35	17.24	3.51	60.16	100
	ფართ. %	0	0.1	0.01	0.03	0.13	0.24	0.05	0.85	1.41
ტრხ	ფართ. ჰა.	5.3	5.1	5.1	1.4				7.7	24.6

	ფართ. (სახ.) %	21.54	20.73	20.73	5.69	0	0	0	31.31	100
	ფართ. %	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0.02	0.08
უბრ	ფართ. ჰა.	3.5	21	3.4	0.6	7.1	18.6	7.6	98	159.8
	ფართ. (სახ.) %	2.19	13.14	2.13	0.38	4.44	11.64	4.75	61.33	100
	ფართ. %	0.01	0.07	0.01	0	0.02	0.06	0.02	0.33	0.52
უბრ (ა)	ფართ. ჰა.					3.4	5.3	0.3	33.5	42.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	8	12.47	0.71	78.82	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0.02	0	0.11	0.14
ფჰ	ფართ. ჰა.	205.2	556.6	820.6	1022.9	1706.9	1533.4	406.8	1964.4	8216.8
	ფართ. (სახ.) %	2.5	6.77	9.99	12.45	20.77	18.66	4.95	23.91	100
	ფართ. %	0.67	1.82	2.68	3.34	5.58	5.01	1.33	6.42	26.85
წფ	ფართ. ჰა.				5.7	6.2	59.1	14.4	60.6	146
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	3.9	4.25	40.48	9.86	41.51	100
	ფართ. %	0	0	0	0.02	0.02	0.18	0.05	0.2	0.47
ჰნვ	ფართ. ჰა.			21.6	8.3	9.1	4.9			43.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	49.2	18.91	20.73	11.16	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.07	0.03	0.02	0.02	0	0	0.14

ჯგრ	ფართ. ჰა.					2.2	18	15	5	40.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	5.47	44.78	37.31	12.44	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0.06	0.04	0.02	0.13
სულ	ფართ. ჰა.	387.1	1375.9	2234.9	3404.5	4638.6	6223.3	1663.9	10671.8	30600
	ფართ. %	1.27	4.5	7.31	11.14	15.15	20.34	5.41	34.88	100

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

სატყეო უბანი: ახალციხე

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სიხშირის ჯგუფი	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მჭიფეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
არყ	0.1-0.4	6.2	1609.6	18.8			1634.6
		82	46850	737			47669
	0.5-0.6		2007.9	98.2			2106.1
			134136	9168			143304
	0.7-1.0		88.7	17.9			106.6
			8592	2544			11136
ვრხ	0.1-0.4	98.2	259.3	4.6	12.2		374.3
		3838	14561	171	1322		19892
	0.5-0.6	60.9	331.6	18.5	17.6		428.6
		6304	42028	1631	2702		52665
	0.7-1.0		6.2		1		7.2

			1083		272		1355
თბმ	0.1-0.4	0.1	11.1				11.2
		3	620				623
	0.5-0.6	0.9					0.9
		31					31
	0.7-1.0						
იფ	0.1-0.4	6.5	5.7				12.2
		106	421				527
	0.5-0.6	1.8	20.7				22.5
		133	2167				2300
	0.7-1.0						
მღგ	0.1-0.4	9.9	24.9				34.8
		118	813				931
	0.5-0.6		3.8				3.8
			278				278
	0.7-1.0						
მჟლ	0.1-0.4	1					1
		14					14
	0.5-0.6	0.6					0.6

		11					11
	0.7-1.0						
მბ.მმთ.	0.1-0.4		30.9				30.9
			2190				2190
	0.5-0.6	8.1	105.2				113.3
		461	10544				11005
	0.7-1.0		105.2				105.2
			15420				15420
მბ.ქ.	0.1-0.4	579.9	1512.4	20.1			2112.4
		13123	63739	1684			78546
	0.5-0.6	190.5	3022.7	12.5			3225.7
		10203	267436	1186			278825
	0.7-1.0	5.6	398.9	69.3			473.8
		863	54657	13825			69345
მბ.ქ. (ს)	0.1-0.4		297				297
			9043				9043
	0.5-0.6		402				402
			26359				26359
	0.7-1.0		204.5				204.5
			22511				22511
ბჰ	0.1-0.4	18.3	35				53.3

		687	2267				2954
	0.5-0.6		87.3	9			96.3
			9829	1204			11033
	0.7-1.0						
50	0.1-0.4	95.8	1981.6	57.5	35.9		2170.8
		5731	263385	12491	6178		287785
	0.5-0.6	74.2	4758.3	403.4	195.4	1.8	5431.3
		9016	1140437	118488	62690	684	1330631
	0.7-1.0	14	886.2	201.4	242.3		1343.9
		3720	327245	88904	122069		541938
350	0.1-0.4	14.5	5.4				19.9
		259	183				442
	0.5-0.6		0.3				0.3
			10				10
	0.7-1.0						
60	0.1-0.4	151.8	63.1	2.4			217.3
		5203	4104	191			9498
	0.5-0.6	193.5	218.4	26.2			438.1
		10083	26499	3883			40465
	0.7-1.0	8.2		2.3			10.5

		563		302			865
რც (ა)	0.1-0.4						
	0.5-0.6		1.5				1.5
			94				94
	0.7-1.0	0.5					0.5
41						41	
სჭ	0.1-0.4		80.3	16.8	3.9		101
			10864	4001	983		15848
	0.5-0.6		260.1	7.1	10.5	7	277.7
			72317	3273	4181	2926	79771
	0.7-1.0		13.6	8.9	32.1		54.6
			6227	4888	18824		29939
ტრხ	0.1-0.4	12.9	10.2				23.1
		235	402				637
	0.5-0.6	1.4	0.1				1.5
		67	6				73
	0.7-1.0						
უხრ	0.1-0.4	71.9	9.9				81.8
		1717	637				2354
	0.5-0.6	76	2				78

		4385	296				4681
	0.7-1.0						
უბრ (ა)	0.1-0.4	9.5	22.6				32.1
		76	235				311
	0.5-0.6		10.4				10.4
			712				712
	0.7-1.0						
ფქ	0.1-0.4	248.9	1496.5	427.4	524.7	41	2697.5
		8282	124665	42705	56254	4805	231906
	0.5-0.6	171.5	2389.1	558.1	502.1	83.3	3620.8
		15860	373932	112444	104328	12828	606564
	0.7-1.0	81.5	1082.4	335.6	399	44.4	1898.5
		12990	272452	104072	130631	18141	520145
წფ	0.1-0.4	5.9	121.8				127.7
		294	12676				12970
	0.5-0.6		18.3				18.3
			3520				3520
	0.7-1.0						
ქნვ	0.1-0.4	7.8	23.7	6.4			37.9

		233	871	308			1412
	0.5-0.6		6				6
			288				288
	0.7-1.0						
ჯგრ	0.1-0.4	17.7					17.7
		117					117
	0.5-0.6	19.6	2.9				22.5
		556	128				684
	0.7-1.0						
სულ სატყეო უბანზე	0.1-0.4	1356.8	7601	554	576.7	41	10088.5
		40118	558526	62288	64737	4805	725669
	0.5-0.6	799	13648.6	1133	725.6	92.1	16306.2
		57110	2111016	251277	173901	16438	2593304
	0.7-1.0	109.8	2785.7	635.4	674.4	44.4	4205.3
		18177	708187	214535	271796	18141	1212695
<i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>		2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	30600
<i>ჯამი მარაგი, კბ.მ</i>		115405	3377729	528100	511175	39384	4532409

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

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.17.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფერდობთა დაქანება (გრადუსი)	ხნოვნების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მჭიფვეზე უხნესი	მ.შ. მწიფვეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
არყ	0_5		17.2				17.2
	6_10		174.3				174.3
	11_15		324.3				324.3
	16_20		515.7	4.4			520.1
	21_25	1.1	528.4	8.1			537.6
	26_30	5.1	836.5	45.8			887.4
	31_35		241.7				241.7
	36 და მეტი		1068.1	76.6			1144.7
	სულ	6.2	3706.2	134.9			3847.3
ვრხ	0_5	0.6	26.7				27.3
	6_10		16.7				16.7

	11_15	8.9	51.7			60.6
	16_20	17.8	99.2			117
	21_25	52.6	60.2			112.8
	26_30	57.5	215.7	18		291.2
	31_35	0.9	43.7		1	45.6
	36 და მეტი	20.8	83.2	5.1	29.8	138.9
	სულ	159.1	597.1	23.1	30.8	810.1
თხმ	0_5	0.1	9.6			9.7
	6_10		0.2			0.2
	11_15		0.4			0.4
	21_25		0.3			0.3
	26_30		0.6			0.6
	36 და მეტი	0.9				0.9
	სულ	1	11.1			12.1
იფ	0_5	0.8	3			3.8
	6_10	2.6	6.4			9
	11_15	2.4				2.4
	16_20		2.4			2.4
	26_30		5			5
	31_35		8.8			8.8
	36 და მეტი	2.5	0.8			3.3
	სულ	8.3	26.4			34.7

მდგ	0_5	4.7	2.6			7.3
	6_10		3.9			3.9
	11_15		1.3			1.3
	16_20		20.3			20.3
	21_25		0.6			0.6
	26_30	5.2				5.2
	სულ	9.9	28.7			38.6
მულ	6_10	0.6				0.6
	16_20	1				1
	სულ	1.6				1.6
მხ.მმთ.	21_25		3.6			3.6
	26_30		54.8			54.8
	31_35		17.6			17.6
	36 და მეტი	8.1	165.3			173.4
	სულ	8.1	241.3			249.4
მხ.ქ.	0_5	24.2	13.1			37.3
	6_10	55.9	209.6	1.8		267.3
	11_15	41	271.4	20.3		332.7
	16_20	59	471.5	9		539.5
	21_25	90.3	518.8			609.1
	26_30	121.2	898.2	21.6		1041
	31_35	15.8	239.6	21.4		276.8

	36 და მეტი	368.6	2311.8	27.8		2708.2
	სულ	776	4934	101.9		5811.9
მხ.ქ. (ა)	0_5		2.1			2.1
	6_10		27.9			27.9
	11_15		50.7			50.7
	16_20		73.5			73.5
	21_25		136			136
	26_30		224.6			224.6
	31_35		21			21
	36 და მეტი		367.7			367.7
	სულ		903.5			903.5
ნკ	6_10		1.9			1.9
	16_20		6.6	7.6		14.2
	21_25	1.3	40			41.3
	26_30	15.3	41.2	1.4		57.9
	36 და მეტი	1.7	32.6			34.3
	სულ	18.3	122.3	9		149.6
ნძ	0_5	1.6	53.9			55.5
	6_10	7	179.1		37.3	223.4
	11_15	13.1	506.4	19.3	12.8	551.6
	16_20	42.8	942.6	8	23.5	1016.9
	21_25	65.1	1119.9	83	69.8	1337.8

	26_30	24.1	1564.7	123.3	86.3		1798.4
	31_35		539.9	37.3	2.4		579.6
	36 და მეტი	30.3	2719.6	391.4	241.5	1.8	3382.8
	სულ	184	7626.1	662.3	473.6	1.8	8946
პნტ	6_10	7.8	5.4				13.2
	11_15	0.7					0.7
	16_20	3.6					3.6
	21_25		0.3				0.3
	26_30	2.4					2.4
	სულ	14.5	5.7				20.2
რც	0_5	6.8	6.1				12.9
	6_10	9	14.9				23.9
	11_15	43.3	13.4				56.7
	16_20	38.1	10	0.5			48.6
	21_25	46.3	36.2	0.8			83.3
	26_30	45.6	95.2				140.8
	31_35	13.5					13.5
	36 და მეტი	150.9	105.7	29.6			286.2
	სულ	353.5	281.5	30.9			665.9
რც (ა)	21_25		0.5				0.5
	36 და მეტი	0.5	1				1.5
	სულ	0.5	1.5				2

სჭ	6_10		16.5		14.4	7	30.9
	11_15		2.8				2.8
	16_20		8.5				8.5
	21_25		40.5				40.5
	26_30		66.1		8.6		74.7
	31_35		8.1	7.1			15.2
	36 და მეტი		211.5	25.7	23.5		260.7
	სულ		354	32.8	46.5	7	433.3
ტრბ	0_5	5.2	0.1				5.3
	6_10		5.1				5.1
	11_15		5.1				5.1
	16_20	1.4					1.4
	36 და მეტი	7.7					7.7
	სულ	14.3	10.3				24.6
უხრ	0_5	3.5					3.5
	6_10	21					21
	11_15	3.4					3.4
	16_20	0.6					0.6
	21_25	7.1					7.1
	26_30	16.6	2				18.6
	31_35	7.6					7.6
	36 და მეტი	88.1	9.9				98

	სულ	147.9	11.9				159.8
უბრ (ა)	21_25		3.4				3.4
	26_30		5.3				5.3
	31_35		0.3				0.3
	36 და მეტი	9.5	24				33.5
	სულ	9.5	33				42.5
ფჭ	0_5	63.2	134.7	5.6	1.7		205.2
	6_10	116.3	402.6	30.3	7.4		556.6
	11_15	95.8	516.1	86.2	122.5	74.6	820.6
	16_20	59.3	723.2	134.5	105.9	24.9	1022.9
	21_25	68.6	1055.3	267.5	315.5	24.6	1706.9
	26_30	49.1	983.3	320.8	180.2	11.4	1533.4
	31_35	6.4	200.5	80	119.9	5.4	406.8
	36 და მეტი	43.2	952.3	396.2	572.7	27.8	1964.4
	სულ	501.9	4968	1321.1	1425.8	168.7	8216.8
წფ	16_20	3.6	2.1				5.7
	21_25		6.2				6.2
	26_30	2.3	56.8				59.1
	31_35		14.4				14.4
	36 და მეტი		60.6				60.6
	სულ	5.9	140.1				146
ქნვ	11_15	5.9	15.7				21.6

	16_20	1.9		6.4			8.3
	21_25		9.1				9.1
	26_30		4.9				4.9
	სულ	7.8	29.7	6.4			43.9
ჯგრ	21_25	2.2					2.2
	26_30	18					18
	31_35	15					15
	36 და მეტი	2.1	2.9				5
	სულ	37.3	2.9				40.2
სულ სატყეო უბანზე	0_5	110.7	269.1	5.6	1.7		387.1
	6_10	220.2	1064.5	32.1	59.1	7	1375.9
	11_15	214.5	1759.3	125.8	135.3	74.6	2234.9
	16_20	229.1	2875.6	170.4	129.4	24.9	3404.5
	21_25	334.6	3559.3	359.4	385.3	24.6	4638.6
	26_30	362.4	5054.9	530.9	275.1	11.4	6223.3
	31_35	59.2	1335.6	145.8	123.3	5.4	1663.9
	36 და მეტი	734.9	8117	952.4	867.5	29.6	10671.8
	სულ	2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	30600
<i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>		2265.6	24035.3	2322.4	1976.7	177.5	30600

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ფართობი, ჰა
ცხრილი: N 1.18.1

სატყეო უბანი: ახალციხე

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	134.9	37	37			29.7	30	27.5	2.5		105.2	
ვრხ	53.9	12.5			12.5	2.1	17.5	17.5			51.8	
მხ.ქ.	101.9	73	41		32	88.5	7.5	7.5			13.4	
ნკ	9	12	12			9						
ნძ	1135.9	524	230.5		288.5	5	907.7	93	59	34	228.2	
რც	30.9	7	2		5	6.8	7	6	1		24.1	
სჭ	79.3	34	3		31	61.2	10.5	7	3.5		18.1	
ფჭ	2746.9	1239	450.5		783.5	5	1537.7	309	183.5	118.5	7	1209.2
ქნვ	6.4							1.5		1.5		6.4
სულ სატყეო უბანზე	4299.1	1938.5	776		1152.5	10	2642.7	476	308	161	7	1656.4

ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.19.1

სატყეოს დასახელება		I	II	III	IV	V	სულ	საშ. კლასი
1		2	3	4	5	6	7	8
ელიაწმინდა	ფართ. ჰა	157	1693	714			2564	II.2
	%	6.12%	66.02%	27.86%			100%	
სვირი	ფართ. ჰა	71	3268	1440			4778	II.3
	%	1.48%	68.38%	30.14%			100%	
წინუბანი	ფართ. ჰა	4	2033	918			2955	II.3
	%	0.15%	68.78%	31.07%			100%	
აწყური	ფართ. ჰა	948	668				1617	I.4
	%	58.70%	41.30%				100%	
თისელი	ფართ. ჰა	203	246	2711			3160	II.8
	%	6.42%	7.78%	85.80%			100%	
ახალციხე	ფართ. ჰა	1774	1365	693			3832	I.7

	%	46.30%	35.61%	18.09%			100%	
ვალე	ფართ. ჰა	64	3875	1171			5109	II.2
	%	1.25%	75.84%	22.91%			100%	
ურაველი	ფართ. ჰა	645	3124	5257			9027	II.5
	%	7.15%	34.61%	58.24%			100%	
სულ სატყეო უბანში	ფართ. ჰა	3866	16271	12905			33042	II.3
	%	11.70%	49.24%	39.06%			100%	

საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახალციხე

(კვარტლების მიხედვით) ცხრილი N 1.19.1

სატყეოს დასახელება	კვარტალი N	ფართობი, ჰა	ხანძრის საშიშროების კლასი
აწყური	1	109	2
აწყური	2	91	2
აწყური	3	123	2
აწყური	4	138	2
აწყური	5	87	2
აწყური	6	200	1
აწყური	7	129	1
აწყური	8	158	1
აწყური	9	119	2
აწყური	10	106	1
აწყური	11	91	1
აწყური	12	157	1
აწყური	13	106	1
ახალციხე	1	14	1
ახალციხე	2	187	1
ახალციხე	3	162	1
ახალციხე	4	178	1
ახალციხე	5	302	1
ახალციხე	6	252	1
ახალციხე	7	165	2
ახალციხე	8	76	1
ახალციხე	9	48	1
ახალციხე	10	138	2
ახალციხე	11	190	2
ახალციხე	12	113	3
ახალციხე	13	104	1
ახალციხე	14	149	3

ახალციხე	15	156	1
ახალციხე	16	272	2
ახალციხე	17	168	2
ახალციხე	18	106	3
ახალციხე	19	139	3
ახალციხე	20	140	2
ახალციხე	21	78	3
ახალციხე	22	108	3
ახალციხე	23	292	2
ახალციხე	24	232	1
ახალციხე	25	64	1
ელიაწმინდა	1	84	2
ელიაწმინდა	2	182	2
ელიაწმინდა	3	160	3
ელიაწმინდა	4	100	2
ელიაწმინდა	5	83	2
ელიაწმინდა	6	116	2
ელიაწმინდა	7	133	2
ელიაწმინდა	8	212	3
ელიაწმინდა	9	104	2
ელიაწმინდა	10	157	2
ელიაწმინდა	11	83	2
ელიაწმინდა	12	113	3
ელიაწმინდა	13	126	2
ელიაწმინდა	14	92	3
ელიაწმინდა	15	143	2
ელიაწმინდა	16	97	2
ელიაწმინდა	17	174	2
ელიაწმინდა	18	111	2
ელიაწმინდა	19	138	3
ელიაწმინდა	20	23	1
ელიაწმინდა	21	134	1
სვირი	1	182	2
სვირი	2	172	3

სვირი	3	127	2
სვირი	4	113	2
სვირი	5	89	2
სვირი	6	84	2
სვირი	7	216	2
სვირი	8	185	3
სვირი	9	132	3
სვირი	10	208	2
სვირი	11	115	2
სვირი	12	66	2
სვირი	13	143	2
სვირი	14	107	2
სვირი	15	157	2
სვირი	16	150	2
სვირი	17	92	2
სვირი	18	132	2
სვირი	19	94	2
სვირი	20	146	3
სვირი	21	98	3
სვირი	22	205	2
სვირი	23	163	2
სვირი	24	139	3
სვირი	25	168	3
სვირი	26	80	2
სვირი	27	117	2
სვირი	28	98	3
სვირი	29	115	3
სვირი	30	101	3
სვირი	31	123	2
სვირი	32	89	2
სვირი	33	107	2
სვირი	34	162	2
სვირი	35	85	3
სვირი	36	149	2

სვირი	37	22	1
სვირი	38	49	1
თისელი	1	150	1
თისელი	2	115	2
თისელი	3	131	2
თისელი	4	192	3
თისელი	5	139	3
თისელი	6	145	3
თისელი	7	117	3
თისელი	8	137	3
თისელი	9	98	3
თისელი	10	109	3
თისელი	11	109	3
თისელი	12	141	3
თისელი	13	113	3
თისელი	14	175	3
თისელი	15	149	3
თისელი	16	160	3
თისელი	17	116	3
თისელი	18	96	3
თისელი	19	168	3
თისელი	20	110	3
თისელი	21	145	3
თისელი	22	292	3
თისელი	23	53	1
ურაველი	1	30	2
ურაველი	2	122	2
ურაველი	3	56	2
ურაველი	4	29	2
ურაველი	5	125	2
ურაველი	6	98	2
ურაველი	7	61	2
ურაველი	8	83	2
ურაველი	9	101	2

ურაველი	10	60	1
ურაველი	11	47	1
ურაველი	12	58	1
ურაველი	13	56	1
ურაველი	14	64	1
ურაველი	15	116	1
ურაველი	16	202	2
ურაველი	17	167	1
ურაველი	18	99	2
ურაველი	19	153	2
ურაველი	20	176	2
ურაველი	21	109	2
ურაველი	22	129	2
ურაველი	23	107	2
ურაველი	24	113	2
ურაველი	25	78	1
ურაველი	26	130	2
ურაველი	27	212	2
ურაველი	28	132	2
ურაველი	29	141	2
ურაველი	30	150	2
ურაველი	31	105	3
ურაველი	32	126	3
ურაველი	33	202	2
ურაველი	34	95	2
ურაველი	35	121	2
ურაველი	36	150	2
ურაველი	37	153	3
ურაველი	38	144	3
ურაველი	39	54	3
ურაველი	40	96	3
ურაველი	41	133	3
ურაველი	42	208	3
ურაველი	43	107	3

ურაველი	44	151	3
ურაველი	45	113	3
ურაველი	46	117	3
ურაველი	47	159	3
ურაველი	48	92	3
ურაველი	49	78	3
ურაველი	50	67	3
ურაველი	51	109	3
ურაველი	52	99	3
ურაველი	53	113	3
ურაველი	54	170	3
ურაველი	55	139	3
ურაველი	56	86	3
ურაველი	57	80	3
ურაველი	58	123	3
ურაველი	59	203	3
ურაველი	60	139	3
ურაველი	61	87	3
ურაველი	62	150	3
ურაველი	63	134	3
ურაველი	64	185	3
ურაველი	65	135	3
ურაველი	66	113	3
ურაველი	67	121	3
ურაველი	68	97	3
ურაველი	69	154	3
ურაველი	70	204	3
ურაველი	71	93	3
ურაველი	72	143	3
ურაველი	73	474	3
ვალე	1	231	2
ვალე	2	262	2
ვალე	3	144	2
ვალე	4	201	2

ვალე	5	137	2
ვალე	6	249	2
ვალე	7	130	2
ვალე	8	153	2
ვალე	9	79	2
ვალე	10	140	2
ვალე	11	158	2
ვალე	12	146	2
ვალე	13	103	2
ვალე	14	126	2
ვალე	15	115	2
ვალე	16	96	2
ვალე	17	204	2
ვალე	18	201	2
ვალე	19	202	2
ვალე	20	184	2
ვალე	21	223	2
ვალე	22	189	2
ვალე	23	194	3
ვალე	24	161	3
ვალე	25	117	3
ვალე	26	160	3
ვალე	27	168	3
ვალე	28	113	3
ვალე	29	119	3
ვალე	30	139	3
ვალე	31	64	1
ვალე	32	201	2
წინუბანი	1	175	3
წინუბანი	2	112	3
წინუბანი	3	156	2
წინუბანი	4	93	2
წინუბანი	5	88	2
წინუბანი	6	201	2

წინუბანი	7	134	3
წინუბანი	8	176	3
წინუბანი	9	129	2
წინუბანი	10	156	2
წინუბანი	11	169	3
წინუბანი	12	162	2
წინუბანი	13	60	2
წინუბანი	14	104	2
წინუბანი	15	139	2
წინუბანი	16	261	2
წინუბანი	17	62	2
წინუბანი	18	146	2
წინუბანი	19	137	2
წინუბანი	20	139	2
წინუბანი	21	152	3
წინუბანი	22	4	1
სულ 247 კვარტალი		33042	II.3

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

ფართობი, ჰა
ცხრილი N 1.20.1

სატყეო უბანი: ახალციხე

მოვლთი 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
გამოხშირვითი ჭრა	ფართ. ჰა.			195.1	226.8	113.2	535.1
	ფართ. (ჭრის) %	0	0	36.47	42.38	21.15	100
	ფართ. %	0	0	10.16	11.81	5.9	27.87
გავლთი ჭრა	ფართ. ჰა.			601	467.6	316.2	1384.8
	ფართ. (ჭრის) %	0	0	43.4	33.77	22.83	100
	ფართ. %	0	0	31.3	24.36	16.47	72.13
სულ	ფართ. ჰა.			796.1	694.4	429.4	1919.9
	ფართ. %	0	0	41.46	36.17	22.37	100

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ახალციხე

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	38	4.7	0.45	10	16	202109	53			5319	1.4
ვრბ	28	3.6	0.45	14	18	73912	91	4296	139	2640	3.3
თხმ	27	1.2	0.31	14	20	654	54			24	2
იფ	50	2.5	0.45	14	19	2827	81			57	1.6
მდგ	27	4.6	0.33	9	14	1209	31			45	1.2
მჟლ	28	4.7	0.44	5	7	25	16			1	0.6
მხ.მმთ.	75	3.9	0.6	14	21	28615	115			382	1.5
მხ.ქ.	61	4.2	0.48	11	17	426716	73			6995	1.2

მბ.ქ. (ა)	44	4.6	0.55	9	14	57913	64			1316	1.5
ნკ	62	3.1	0.47	15	22	13987	93			226	1.5
ნძ	80	3.1	0.54	18	26	2160354	241	190937	403	27004	3
პნტ	37	2.8	0.25	10	21	452	22			12	0.6
რც	43	3.1	0.49	11	15	50828	76			1182	1.8
რც (ა)	24	3.5	0.65	9	10	135	68			6	2.8
სჭ	88	3.2	0.54	19	29	126299	291	24729	532	1435	3.3
ტრბ	24	3.8	0.27	11	17	710	29			30	1.2
უხრ	33	3.2	0.43	9	11	7035	44			213	1.3
უხრ (ა)	26	4.6	0.34	7	10	1023	24			39	0.9
ფჭ	77	3	0.52	17	26	1358615	165	291213	204	17644	2.1
წფ	58	2.8	0.39	16	26	16490	113			284	1.9
ჭნვ	36	4.6	0.37	11	14	1700	39			47	1.1
ჯგრ	31	4.6	0.44	5	7	801	20			26	0.6
სულ სატყეო უბანში	66	3.5	0.51	15	22	4532409	148	511175	259	68673	2.2

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ყველა სატყეო
სატყეო უბანი: ახალციხე

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	2109.1	328.5			2437.6
დგ		14.7			14.7
დეკ	24.2				24.2
თხ	547.8	130.1	3.1		681
მაყ	52	10.3			62.3
მცხ	3.2				3.2
ჟოლ	13				13
ცხრტ	56.2	28			84.2
სულ	2805.5	511.6	3.1		3320.2
ვრხ					
ასკ	242	97.6	7.2		346.8
გლრ	2.4	1.8			4.2

თთბ	8.5	2	6.1		16.6
თხ	67.5	235.7	55.1		358.3
მაყ		15.6			15.6
ღწ	4.6				4.6
ღღ	16.1	0.8			16.9
ჩტვ	9.9				9.9
ცხრტ	21.3	2.3			23.6
სულ	372.3	355.8	68.4		796.5
თხმ					
ასკ	3.6	4.6			8.2
თხ	1.7	0.6			2.3
სულ	5.3	5.2			10.5
ოფ					
ასკ	22	1.7			23.7
თხ	4.9	5			9.9
სულ	26.9	6.7			33.6
მღგ					
ასკ	1.9				1.9
თხ	0.6	32.6	1.5		34.7
მცხ	2				2

სულ	4.5	32.6	1.5		38.6
მულ					
ასკ	0.5				0.5
სულ	0.5				0.5
მხ.მმთ.					
ასკ	70.8				70.8
თხ	125.1	22.5			147.6
ცხრტ	31				31
სულ	226.9	22.5			249.4
მხ.ქ.					
ასკ	1750.8	531.4			2282.2
გლრ	48.5	13.8			62.3
თთბ	3	18.6			21.6
თხ	670.3	890.3	77.1		1637.7
იელ	13.6				13.6
კუნ	74.7	63.3			138
კწხ	1				1
მაყ	23.2	20			43.2
მცხ	1.9				1.9
ტც	138.2				138.2

ქვვ	24.8				24.8
ღწ	67.2	10.6			77.8
ღღ	94	34.9			128.9
შნდ	116.2	9.9			126.1
ცხრტ	519.6	26.9			546.5
ქნვ	7.1				7.1
ქნქ	75.4				75.4
სულ	3629.5	1619.7	77.1		5326.3
მხ.ქ. (ა)					
ასკ	232	163.9			395.9
გლრ		6.1			6.1
გრკ	3.6				3.6
თთბ	22.6	55.5			78.1
თხ		85.4	14.8		100.2
მაყ	7.1	2.7			9.8
ტც	10.6	12			22.6
ღღ	30.4	9			39.4
შნდ	45.8	73			118.8
ცხრტ	6.1	10.7			16.8
სულ	358.2	418.3	14.8		791.3

ნკ

ასკ	51.5	32.6			84.1
თხ	1.4	40.4			41.8
კუნ	5.3		9.3		14.6
მაყ	9.1				9.1
სულ	67.3	73	9.3		149.6

ნძ

ასკ	2209.9	1041.3	0.8		3252
გრკ	4.9	5.2			10.1
ღგ	14.3	4.9			19.2
ღეკ	3.7				3.7
თთბ	80.5	70			150.5
თხ	1182.4	463.2			1645.6
იელ	3.5	8			11.5
კუნ	93.8	13.2			107
მაყ	780.7	689.8	15.2		1485.7
მცხ	7.6				7.6
ჟოლ	14.2	3.3			17.5
ტც	154				154
უც	20.3				20.3

ღწ	58.5	2.3			60.8
ღღ	26.7	18			44.7
შნდ	42.5				42.5
ჩტვ	9.5				9.5
ცხრტ	493.6	81.2			574.8
ძხლ		2.1			2.1
ჭნვ	127.3	54.7			182
ჭნჭ	51.1				51.1
სულ	5379	2457.2	16		7852.2
პნტ					
ასკ	6.1	2			8.1
თხ	3.6	7.8			11.4
სულ	9.7	9.8			19.5
რც					
ასკ	143.8	51			194.8
გლრ		1.7			1.7
თთბ	3.9	2.9			6.8
თხ	121.2	137.6	4.2		263
იელ	4.5	2			6.5
კუნ		1.4			1.4

კწხ	0.8				0.8
მაყ	2.2	1.9			4.1
ტც	15.2				15.2
ღღ	3.6	0.6			4.2
შნდ		1.9			1.9
ცხრტ	50.2				50.2
ჰნჰ	29.2				29.2
სულ	374.6	201	4.2		579.8
რც (ა)					
ღღ		1			1
სულ		1			1
სჰ					
ასკ	164	19.5			183.5
თხ	23.3				23.3
კუნ	47.9	4.2			52.1
მაყ	23.7				23.7
ჟოლ	28.8				28.8
ტც	2.1				2.1
ცხრტ	50.7				50.7
სულ	340.5	23.7			364.2

ტრბ

ასკ	6.2	14.2			20.4
თხ	4.2				4.2
სულ	10.4	14.2			24.6

უხრ

ასკ	45.8	8.3			54.1
გლრ	6.2	6.6			12.8
თხ	13.3	23.5			36.8
კუნ	8.7				8.7
მაყ	10.1				10.1
ღნ	3.2				3.2
ღღ	15.2	5			20.2
ცხრტ	7.8				7.8
სულ	110.3	43.4			153.7

უხრ (ა)

ასკ	0.5	2.5			3
გლრ	6.2				6.2
თხ	0.4	5.3			5.7
მაყ	1.7				1.7
ღღ	11.5	11.4			22.9

სულ	20.3	19.2			39.5
ფქ					
ასკ	3287.9	804.2			4092.1
გლრ	14.5	13.3			27.8
გრკ	14.2	36.9			51.1
ღგ		3.4			3.4
თთბ	16.6	12.3			28.9
თხ	423.7	534.4	23.3		981.4
იელ		11			11
კუნ	61.1	3			64.1
მაყ	197.9	76.5			274.4
ჟოლ	30.7				30.7
ტც	329.1	9.9			339
უც	0.5				0.5
ფშტ	1.8				1.8
ღნ	188.1	51.5			239.6
ღღ	132.1	60.4			192.5
შნდ	8.5	3.7			12.2
ცხრტ	657.1	112.9			770
ქნვ	3.9	16.5			20.4

ქნჭ	11.9				11.9
სულ	5379.6	1749.9	23.3		7152.8
წვ					
ასკ	2.3	13.9			16.2
თხ	37.6	46.1			83.7
კუნ	2.8	2.2			5
ცხრტ	32.6	2.5			35.1
სულ	75.3	64.7			140
ქნვ					
ასკ	32.9				32.9
კუნ		3.1			3.1
ცხრტ		6			6
სულ	32.9	9.1			42
ჯვრ					
ასკ	17.5	2.9			20.4
ტც	1.4				1.4
შნდ	11.3				11.3
სულ	30.2	2.9			33.1
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	19259.7	7641.5	217.7		27118.9

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: ელიაწმინდა

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
ასკ	2.4				2.4
თთბ			6.1		6.1
სულ	2.4		6.1		8.5
იფ					
ასკ	1				1
სულ	1				1
მჟლ					
ასკ	0.5				0.5
სულ	0.5				0.5
მხ.ქ.					
ასკ	48.1	68.2			116.3
თთბ	3	2.8			5.8
თხ	22.3	188.3	12		222.6
კუნ		4.1			4.1
მაყ	0.3	0.9			1.2
ღნ	22.9				22.9
ცხრტ	2.7				2.7

სულ	99.3	264.3	12		375.6
ნძ					
ასკ	176.7	273.7	0.8		451.2
გრკ		4.2			4.2
თთბ	47.2	38			85.2
თხ	92.5	47.9			140.4
მაყ	285.5	106.5			392
ჟოლ		3.3			3.3
ღნ	42.3	2.3			44.6
ღღ	21.6				21.6
ცხრტ	6.4				6.4
ძხლ		2.1			2.1
ჭნვ		0.3			0.3
სულ	672.2	478.3	0.8		1151.3
პნტ					
ასკ		0.3			0.3
სულ		0.3			0.3
რც					
ასკ	3.7				3.7
თთბ		1.3			1.3
თხ	5.1	27.6			32.7
სულ	8.8	28.9			37.7
ფჭ					
ასკ	277.4	93.4			370.8
გრკ		9.2			9.2

თბ		4.6			4.6
თხ	1.1	13.1			14.2
კუნ	3.7				3.7
მაყ	34.5	2.1			36.6
ტც	1.4				1.4
ფშტ	1.8				1.8
ღნ	9	11.1			20.1
ღღ	8.3	6			14.3
ცხრტ	2.3	2.1			4.4
ჭნვ	0.5				0.5
სულ	340	141.6			481.6
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	1124.2	913.4	18.9		2056.5

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: სვირი

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არე					
ასკ	0.5				0.5
სულ	0.5				0.5
ვრხ					
ასკ	13.9	64.2			78.1
თთბ	8.5	2			10.5
მაყ		15.6			15.6
სულ	22.4	81.8			104.2
მხ.ქ.					
ასკ	110.8	53.1			163.9
თთბ		15.8			15.8
იელ	4.6				4.6
მაყ		0.5			0.5
სულ	115.4	69.4			184.8

მბ.ქ. (ა)					
ასკ	220.2	142.9			363.1
გრკ	3.6				3.6
თთბ	22.6	55.5			78.1
თხ		17.6			17.6
მაყ	7.1	2.7			9.8
ცხრტ	5.3				5.3
სულ	258.8	218.7			477.5
ნკ					
ასკ	1.4				1.4
სულ	1.4				1.4
ნდ					
ასკ	466.4	490.7			957.1
გრკ	4.9	1			5.9
თთბ	33.3	32			65.3
თხ	108	9.1			117.1
იელ	2	5.3			7.3
მაყ	363.3	491.5	15.2		870
ჭნვ	116	54.4			170.4
სულ	1093.9	1084	15.2		2193.1
პნტ					

ასკ	3.7	1.7			5.4
სულ	3.7	1.7			5.4
რც					
ასკ	2	3.3			5.3
თთბ	3.9	1.6			5.5
იელ	4.5				4.5
სულ	10.4	4.9			15.3
ფჭ					
ასკ	526.7	304.3			831
გრკ	14.2	27.7			41.9
თთბ	16.6	7.7			24.3
თხ		4.7			4.7
მაყ	58.7	60.4			119.1
ქნვ		8.3			8.3
სულ	616.2	413.1			1029.3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	2122.7	1873.6	15.2		4011.5

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: წინუბანი

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
თხ	0.6				0.6
სულ	0.6				0.6
თხმ					
ასკ	0.9	4.6			5.5
თხ	1.7	0.6			2.3
სულ	2.6	5.2			7.8
მხ.ქ.					
ასკ	76	16.6			92.6
თხ	22.1	6.3			28.4
იელ	9				9

კუნ	1.5				1.5
ტც	89				89
ღნ		0.9			0.9
შნდ	73.5	1.7			75.2
ცხრტ	108.9	1.1			110
ქნვ	7.1				7.1
სულ	387.1	26.6			413.7
მხ.ქ. (ა)					
ასკ		10.7			10.7
თხ		14.4			14.4
ტც	3.3	12			15.3
ღღ		9			9
შნდ	31.4	73			104.4
ცხრტ	0.8	7.8			8.6
სულ	35.5	126.9			162.4
ნძ					
ასკ	50.3	4.9			55.2
თხ	329.4	4			333.4

იელ	1.5				1.5
მაყ	28.1	34.2			62.3
ტც	82.9				82.9
შნდ	42.5				42.5
ცხრტ	166.1	2.6			168.7
ქნქ	8.8				8.8
სულ	709.6	45.7			755.3
რც					
თხ	5.9	3.5			9.4
კწხ	0.8				0.8
ტც	13				13
შნდ		1.9			1.9
ცხრტ	13.6				13.6
ქნქ	8.8				8.8
სულ	42.1	5.4			47.5
სქ					
თხ	23.3				23.3
ტც	2.1				2.1

<i>სულ</i>	25.4				25.4
ფქ					
ასკ	34.5	6			40.5
თხ	60.8	17.7			78.5
მაყ	5.9				5.9
ტც	158.3	5			163.3
შნდ	7.1				7.1
ცხრტ	133.3	24.4			157.7
ქნქ	3.2				3.2
<i>სულ</i>	403.1	53.1			456.2
ჯპრ					
ასკ	15	2.9			17.9
<i>სულ</i>	15	2.9			17.9
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	1621	265.8			1886.8

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: აწყური

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
მხ.ქ.					
ასკ	83.3				83.3
თხ	8.2	1			9.2
კწხ	1				1
ტც	49.2				49.2
ღნ	4.9				4.9
ღღ	25.9				25.9
შნდ	42.7	8.2			50.9
ცხრტ	113	1.1			114.1
ქნჭ	34.7				34.7
სულ	362.9	10.3			373.2

მხ.კ. (ა)					
ტვ	7.3				7.3
შნდ	14.4				14.4
სულ	21.7				21.7
ნძ					
ასკ	20.6				20.6
მაყ	15.3				15.3
ტვ	54.5				54.5
ცხრტ	29.5				29.5
ქნქ	40.3				40.3
სულ	160.2				160.2
რც					
ტვ	2.2				2.2
ცხრტ	0.3				0.3
სულ	2.5				2.5
ფქ					
ასკ	25.6				25.6
თხ	4				4

ტვ	157.8	4.9			162.7
შნდ	1.4	3.7			5.1
ცხრტ	291.3				291.3
ქნვ	3.4				3.4
ქნქ	3				3
სულ	486.5	8.6			495.1
ჯვრ					
ასვ	2.5				2.5
ტვ	1.4				1.4
შნდ	11.3				11.3
სულ	15.2				15.2
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	1049	18.9			1067.9

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: თისელი

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არე					
ასკ	70.2	14.7			84.9
დეკ	24.2				24.2
მაყ	14.1				14.1
ჟოლ	12.7				12.7
ცხრტ	45.4	5.6			51
სულ	166.6	20.3			186.9
ვრხ					
ასკ	3				3
თხ	10.7	5.9			16.6
ჩტვ	9.9				9.9

<i>სულ</i>	23.6	5.9			29.5
ოგ					
ასკ	2.3				2.3
თხ		0.1			0.1
<i>სულ</i>	2.3	0.1			2.4
მხ.ქ.					
ასკ	301.1	98.3			399.4
გლრ	5.9				5.9
თხ	77.7	41.2			118.9
კუნ	35.8	25.6			61.4
მაყ		10			10
ღნ	16.6	7.7			24.3
ცხრტ	11.9	16.4			28.3
<i>სულ</i>	449	199.2			648.2
მხ.ქ. (ა)					
თხ		0.1			0.1
<i>სულ</i>		0.1			0.1
ნკ					

ასკ	2	1.9			3.9
კუნ	5.3		9.3		14.6
სულ	7.3	1.9	9.3		18.5
ნძ					
ასკ	315.9	110.5			426.4
ღეკ	3.7				3.7
თხ	170.7	53.4			224.1
კუნ	76.1	13.2			89.3
მაყ	53.3	19			72.3
ჟოლ	6.9				6.9
ტც	16.6				16.6
ღნ	14.7				14.7
ჩტვ	2				2
ცხრტ	115.6	52.5			168.1
სულ	775.5	248.6			1024.1
რც					
ასკ	19.7				19.7
თხ	1.6	2.3			3.9

კუნ		1.4			1.4
ცხრტ	4.6				4.6
სულ	25.9	3.7			29.6
სჭ					
ასკ	164	19.5			183.5
კუნ	47.9	4.2			52.1
მაყ	23.7				23.7
ჟოლ	28.8				28.8
ცხრტ	50.7				50.7
სულ	315.1	23.7			338.8
ტრხ					
ასკ	0.1				0.1
სულ	0.1				0.1
უხრ					
ასკ	2				2
თხ	9				9
კუნ	8.7				8.7
სულ	19.7				19.7

ფქ					
ასკ	188	14.4			202.4
გლრ		8.2			8.2
თხ	2.4	5.9			8.3
კუნ	25.9				25.9
მაყ	32.3	2.8			35.1
ჟოლ	30.7				30.7
ტც	3.2				3.2
ღნ	33.4	4.3			37.7
ცხრტ	34.5	6.3			40.8
სულ	350.4	41.9			392.3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	2135.5	545.4	9.3		2690.2

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.

სატყეო: ახალციხე

ცხრილი N 1.22.1

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არც					
ასკ	89.9	28.7			118.6
თხ		74	3.1		77.1
ცხრტ		16.4			16.4
სულ	89.9	119.1	3.1		212.1

ვრბ					
ასკ	4.7	1.1	7.2		13
თხ		226.1	55.1		281.2
ღღ	16.1				16.1
ცხრტ	6.5				6.5
სულ	27.3	227.2	62.3		316.8
თხმ					
ასკ	2.7				2.7
სულ	2.7				2.7
ოგ					
ასკ	1.8				1.8
სულ	1.8				1.8

მდგ					
ასკ	1.9				1.9
თხ		12.3	1.5		13.8
სულ	1.9	12.3	1.5		15.7
მხ.ქ.					
ასკ	84.5	20.4			104.9
გლრ	16.2	1			17.2
თხ	108.7	350.9	65.1		524.7
ღღ	58.6	26.7			85.3
ცხრტ	37.3	6.8			44.1
სულ	305.3	405.8	65.1		776.2
მხ.ქ. (ა)					

ასკ	11.8	10.3			22.1
გლრ		6.1			6.1
თხ		53.3	14.8		68.1
ღღ	30.4				30.4
ცხრტ		2.9			2.9
სულ	42.2	72.6	14.8		129.6
ნკ					
ასკ	14.1				14.1
თხ		3.9			3.9
სულ	14.1	3.9			18
ნძ					
ასკ	47.3	33.4			80.7

დგ	14.3	4.9			19.2
თხ	113.5	206.6			320.1
მაყ	17.1	23.8			40.9
ჟოლ	7.3				7.3
ღღ	5.1	14.3			19.4
ცხრტ	23.1	13.1			36.2
ჰნვ	11.3				11.3
სულ	239	296.1			535.1
პნტ					
თხ		7.8			7.8
სულ		7.8			7.8
რც					

ასკ	25.2	17.3			42.5
გლრ		1.7			1.7
თხ	7	40.3	4.2		51.5
იელ		2			2
მაყ	2.2	1.9			4.1
ღღ	3.6	0.6			4.2
ცხრტ	0.5				0.5
სულ	38.5	63.8	4.2		106.5
რც (ა)					
ღღ		1			1
სულ		1			1
ტრხ					

ასკ	1	7.7			8.7
თხ	4.2				4.2
სულ	5.2	7.7			12.9
უხრ					
ასკ	37.6	8.3			45.9
გლრ	6.2	6.6			12.8
თხ	0.3	23.5			23.8
მაც	10.1				10.1
ღღ	15.2	5			20.2
ცხრტ	7.8				7.8
სულ	77.2	43.4			120.6
უხრ (ა)					

ასკ	0.5	2.5			3
გლრ	6.2				6.2
თხ	0.4	5.3			5.7
მაყ	1.7				1.7
ღღ	11.5	11.4			22.9
სულ	20.3	19.2			39.5
ფქ					
ასკ	160.5	47.9			208.4
გლრ	0.7	4			4.7
დგ		3.4			3.4
თხ	152.2	365.3	23.3		540.8
კუნ		3			3

მყ	34.2	11.2			45.4
ტვ	8.4				8.4
ღღ	60.2	2.3			62.5
ცხრტ	17.9	26.2			44.1
ქნვ		2.7			2.7
სულ	434.1	466	23.3		923.4
წვ					
ასვ	2.3	13.9			16.2
თხ	37.6	46.1			83.7
კუნ	2.8	2.2			5
ცხრტ	32.6	2.5			35.1
სულ	75.3	64.7			140

ქნვ					
კუნ		3.1			3.1
სულ		3.1			3.1
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	1374.8	1813.7	174.3		3362.8

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: ვალე

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არე					
ასკ	339.4	18.8			358.2
სულ	339.4	18.8			358.2
ვრხ					
ასკ	23.2	1.9			25.1
გლრ	2.2	1.4			3.6
თხ	0.8				0.8
ღნ	4.6				4.6
ღღ		0.8			0.8
სულ	30.8	4.1			34.9
იფ					

ასკ	4.8				4.8
სულ	4.8				4.8
მდგ					
თხ		1.9			1.9
სულ		1.9			1.9
მხ.ქ.					
ასკ	162.2	51.2			213.4
გლრ	15.8				15.8
თხ	28.6	7.4			36
მცხ	1.9				1.9
ღწ	15.7	2			17.7
ღღ	9.5	8.2			17.7
ცხრტ	40.7				40.7
ქნქ	4				4
სულ	278.4	68.8			347.2
ნკ					
ასკ	6.3	1.3			7.6
სულ	6.3	1.3			7.6

ნძ					
ასკ	476.3	76.2			552.5
თხ	172.4	117.1			289.5
იელ		2.7			2.7
მაც	11.3				11.3
ღნ	1.5				1.5
ღღ		3.7			3.7
ჩტვ	7.5				7.5
ცხრტ	76.4	7.1			83.5
ქნქ	2				2
სულ	747.4	206.8			954.2
რც					
თხ		2.5			2.5
სულ		2.5			2.5
ტრხ					
ასკ		6.5			6.5
სულ		6.5			6.5
უხრ					

ასკ	6.2				6.2
ღწ	3.2				3.2
სულ	9.4				9.4
ფჭ					
ასკ	1785.2	306.6			2091.8
გლრ	7.9	1.1			9
თხ	123.9	109.2			233.1
იელ		11			11
მაყ	26.1				26.1
ღწ	96.2	36.1			132.3
ღღ	63.6	52.1			115.7
ცხრტ	109.6	53.9			163.5
ჭნვ		5.5			5.5
სულ	2212.5	575.5			2788
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	3629	886.2			4515.2

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ფართობი ჰა.
ცხრილი N 1.22.1

სატყეო: ურაველი

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არე					
ასკ	1609.1	266.3			1875.4
დგ		14.7			14.7
თხ	547.8	56.1			603.9
მაყ	37.9	10.3			48.2
მცხ	3.2				3.2
ჟოლ	0.3				0.3
ცხრტ	10.8	6			16.8
სულ	2209.1	353.4			2562.5
ვრხ					
ასკ	194.8	30.4			225.2

გლრ	0.2	0.4			0.6
თხ	55.4	3.7			59.1
ცხრტ	14.8	2.3			17.1
სულ	265.2	36.8			302
ოფ					
ასკ	12.1	1.7			13.8
თხ	4.9	4.9			9.8
სულ	17	6.6			23.6
მდგ					
თხ	0.6	18.4			19
მცხ	2				2
სულ	2.6	18.4			21
მხ.მმთ.					
ასკ	70.8				70.8
თხ	125.1	22.5			147.6
ცხრტ	31				31
სულ	226.9	22.5			249.4
მხ.ქ.					

ასკ	884.8	223.6			1108.4
გლრ	10.6	12.8			23.4
თხ	402.7	295.2			697.9
კუნ	37.4	33.6			71
მაყ	22.9	8.6			31.5
ქცვ	24.8				24.8
ღწ	7.1				7.1
ცხრტ	205.1	1.5			206.6
ქნქ	36.7				36.7
სულ	1632.1	575.3			2207.4
ნკ					
ასკ	27.7	29.4			57.1
თხ	1.4	36.5			37.9
მაყ	9.1				9.1
სულ	38.2	65.9			104.1
ნძ					
ასკ	656.4	51.9			708.3
თხ	195.9	25.1			221

კუნ	17.7				17.7
მაყ	6.8	14.8			21.6
მცხ	7.6				7.6
უც	20.3				20.3
ცხრტ	76.5	5.9			82.4
სულ	981.2	97.7			1078.9
პნტ					
ასკ	2.4				2.4
თხ	3.6				3.6
სულ	6				6
რც					
ასკ	93.2	30.4			123.6
თხ	101.6	61.4			163
ცხრტ	31.2				31.2
ქნქ	20.4				20.4
სულ	246.4	91.8			338.2
ტრხ					
ასკ	5.1				5.1

<i>სულ</i>	5.1				5.1
უბრ					
თხ	4				4
<i>სულ</i>	4				4
ფჭ					
ასკ	290	31.6			321.6
გლრ	5.9				5.9
თხ	79.3	18.5			97.8
კუნ	31.5				31.5
მაყ	6.2				6.2
უც	0.5				0.5
ღნ	49.5				49.5
ცხრტ	68.2				68.2
ჭნჭ	5.7				5.7
<i>სულ</i>	536.8	50.1			586.9
ჭნვ					
ასკ	32.9				32.9
ცხრტ		6			6
<i>სულ</i>	32.9	6			38.9
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	6203.5	1324.5			7528

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი: ახალციხე
ყველა სატყეო

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	460	1697	448.4	151.7	2757.1
ვრხ		26.8	20.9	31.4	79.1
მდგ		6.4			6.4
მხ.ქ.	25	29.6	20.9		75.5
ნკ		19.6			19.6
ნძ		2.4			2.4
რც	6.2	16.9	18.7	9.3	51.1
ფქ	8.3				8.3
წფ		4.4			4.4
ჰნვ	37.3	174.9	66.7	95.2	374.1
სულ	536.8	1978	575.6	287.6	3378
ვრხ					
არე		16.1	1.1	13.7	30.9
ვრხ	56.3	280.1	41.9	43.9	422.2
იფ		7.5			7.5
მდგ		2.9			2.9

მხ.ქ.	17.6	52.4	3.4		73.4
ნკ	1.9	3.1			5
ნძ		34			34
რც	11.9	64	22.4	15	113.3
უხრ	4.9	11.6			16.5
ფქ	1.4	2.8			4.2
ჰნვ				5.4	5.4
სულ	94	474.5	68.8	78	715.3
თხმ					
თხმ	7.6	0.4			8
სულ	7.6	0.4			8
ოვ					
ოვ	9.3	10.2	5.5		25
ნკ			1.8		1.8
რც		2.4		3.3	5.7
ტყმ		0.1			0.1
ფქ			1		1
სულ	9.3	12.7	8.3	3.3	33.6
მდგ					
არყ		2			2
ვრხ	5.2				5.2
მდგ	3.9	3.4		14.5	21.8
მხ.ქ.	2.6				2.6
ნძ	1.3	1.9			3.2

პნტ	3.2				3.2
რც		0.6			0.6
სულ	16.2	7.9		14.5	38.6
მხ.მთ.					
არყ		41.9	21.1		63
ვრხ		14.4			14.4
მდგ		3.6			3.6
მხ.მთ.		52.1	6.2		58.3
რც		38.4	53.1	18.6	110.1
სულ		150.4	80.4	18.6	249.4
მხ.ქ.					
არყ		17.2	4.7		21.9
ბლწ	8.2				8.2
ვრხ	2.5	42.3	47.8	16.8	109.4
იფ	18.3				18.3
მდგ		11			11
მულ	1.1				1.1
მხ.ქ.	732.8	1401.6	314.9	182.5	2631.8
ნკ	11.4	70	21.9	34	137.3

ნძ	41.6	347.4	86.8	16.8	492.6
პნტ	1.2				1.2
რც	97.1	706.7	353.7	257.8	1415.3
ტყბ	10.8				10.8
უბრ	6.5	39.1			45.6
ფქ	25	29.1	9.2		63.3
წფ		13			13
ქნვ	7.7	35.4	9.9	15.9	68.9
ჯგრ	3.1	7.2	18	105.8	134.1
სულ	967.3	2720	866.9	629.6	5183.8
მბ.ქ. (ა)					
ვრბ		1.1			1.1
მბ.ქ.	47.1	308.4	38.8		394.3
მბ.ქ. (ა)	6.1	3.7	15.7		25.5
ნკ			10.2		10.2
ნძ	4.4	73.9	11.8		90.1
რც	42.9	56.5		6.8	106.2
რც (ა)	0.9				0.9

უბრ (ა)		2.1		6.2	8.3
ფქ	2.3	23.8			26.1
წფ		5.9		5.2	11.1
ჯგრ		9			9
სულ	103.7	484.4	76.5	18.2	682.8
ნკ					
არყ		2			2
ნკ	3.3	80.1	10.7	7.6	101.7
ნძ		6.7			6.7
რც		15.9			15.9
ფქ		6.3			6.3
სულ	3.3	111	10.7	7.6	132.6
ნძ					
არყ	1	4.2	3.6		8.8
ვრხ	4.5	34.5	19.7	11.5	70.2
თხმ	1.6				1.6
მდგ		2.7			2.7
მხ.ქ.	15.7	84.9	54.3	7	161.9

ნკ	14.2	23.4	5.5		43.1
ნძ	349.8	4361.4	1973	816.3	7500.5
რც	23.2	140.3	67.9	11.6	243
სქ	15.9	162.6	118.8	17.5	314.8
ტყმ		1.7			1.7
უხრ	1.4	23.8			25.2
ფქ	41.2	152.7	34.4		228.3
წფ		7.5		7.1	14.6
ჰნვ				7.7	7.7
სულ	468.5	4999.7	2277.2	878.7	8624.1
ჰნტ					
არყ	3.6	2.4			6
ფქ		7.8			7.8
სულ	3.6	10.2			13.8
რც					
არყ		1.4			1.4
ვრხ		5.5			5.5
მხ.ქ.	3.8		7.7		11.5

ნძ	4.8	28.8	19.9	22.4	75.9
რც	43.7	264.5	93	81.3	482.5
სჭ		1.9			1.9
ფჭ		9			9
სულ	52.3	311.1	120.6	103.7	587.7
რც (ა)					
რც (ა)	0.5		1.5		2
სულ	0.5		1.5		2
სჭ					
მხ.ქ.		1.3			1.3
ნძ		89	40		129
სჭ	21.1	249.6	15.8	6	292.5
ფჭ		1.1			1.1
სულ	21.1	341	55.8	6	423.9
ტრხ					
მდგ	1.9		1.4		3.3
ტრხ		6.1			6.1
სულ	1.9	6.1	1.4		9.4

უხრ					
თხმ	3.5				3.5
მხ.ქ.	3.2				3.2
რც			17.5		17.5
უხრ	24.7	55.5	6.2	20.6	107
სულ	31.4	55.5	23.7	20.6	131.2
უხრ (ა)					
ნძ	2.3				2.3
უხრ	2.7		2.5		5.2
უხრ (ა)	10.7	4.3			15
ფქ	9.5				9.5
სულ	25.2	4.3	2.5		32
ფქ					
არყ	45	106.3	10.4		161.7
ვრხ	42	162.7	39.5	28.3	272.5
იფ		6.3			6.3
მდგ		25.7			25.7
მქლ		8.2			8.2

მხ.ქ.	193.1	520.3	135.1	140.1	988.6
ნკ	4.5	3.2			7.7
ნძ	171.7	1466.8	561.3	390.5	2590.3
პნტ	3.9				3.9
რც	30.5	142	84	40.4	296.9
რც (ა)	1.6				1.6
სქ	3.6	78	18.4		100
უხრ	13.2	9	2.8	0.6	25.6
ფქ	406.7	1242.2	399.4	197.8	2246.1
წფ	1.2	41.8	37.3	44.8	125.1
ქნვ	6.4	86.1	94.5	24.5	211.5
ჯგრ				1.8	1.8
სულ	923.4	3898.6	1382.7	868.8	7073.5
წფ					
არყ		8.5			8.5
ვრხ		7.5			7.5
წფ	9.8	120.2			130
სულ	9.8	136.2			146

ქნვ					
არე		7.8			7.8
მხ.ქ.		15.7			15.7
ქნვ		11.3	9.1		20.4
სულ		34.8	9.1		43.9
ჯგრ					
მხ.ქ.	1.8				1.8
ჯგრ	4.7	4.7	2.9	15	27.3
სულ	6.5	4.7	2.9	15	29.1
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	3282.4	15741.5	5564.6	2950.2	27538.7

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ელიაწმინდა

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	2.4				2.4
სულ	2.4				2.4
იფ					
ფქ			1		1
სულ			1		1
მხ.ქ.					
ვრხ	0.7	4.8			5.5
მხ.ქ.	3.4	102.3	12.7	1.6	120
ნძ		15.1	1.7		16.8
რც	0.7	176.3	29.3	6	212.3

ფქ	6.4				6.4
სულ	11.2	298.5	43.7	7.6	361
ნძ					
ვრხ	3.3				3.3
მხ.ქ.			5.2		5.2
ნკ		7.8			7.8
ნძ	24.9	702.7	235	68.8	1031.4
რც		28.8			28.8
ფქ	10.5	54.4	30.9		95.8
სულ	38.7	793.7	271.1	68.8	1172.3
რც					
მხ.ქ.	2.4				2.4
რც		26.2			26.2
სულ	2.4	26.2			28.6
ფქ					
ვრხ	2.4	10.5			12.9
მხ.ქ.	2.9	20.5	0.2		23.6
ნკ	0.2				0.2

ნძ	24.2	152.7	10.5	3.9	191.3
რც			1.2		1.2
სჭ	3.6				3.6
ფჭ	39.6	139	14.2		192.8
სულ	72.9	322.7	26.1	3.9	425.6
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	127.6	1441.1	341.9	80.3	1990.9

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: სვირი

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	1.8	53	8.4	8.5	71.7
ნძ		6.1			6.1
სულ	1.8	59.1	8.4	8.5	77.8
მხ.ქ.					
ვრხ	1.2	2.1			3.3
მხ.ქ.	28.2	97.1	19	1.1	145.4
ნძ	3	14.2			17.2
რც	4.7	20.3	0.5		25.5
სულ	37.1	133.7	19.5	1.1	191.4
მხ.ქ. (ა)					

ვრხ		1.1			1.1
მხ.ქ.	13.9	223	13.2		250.1
მხ.ქ. (ა)		2.5	15.7		18.2
ნძ	4.4	60.4	0.5		65.3
რც		16.4			16.4
სულ	18.3	303.4	29.4		351.1
ნკ					
ნკ	1.4				1.4
სულ	1.4				1.4
ნძ					
არყ			3.6		3.6
ვრხ		20.9	9.4		30.3
მხ.ქ.	1.6	8.6			10.2
ნძ	118.2	1407.3	481.8	45.2	2052.5
რც		18.2	6.7		24.9
ფქ	21.5	15.2	3.5		40.2
სულ	141.3	1470.2	505	45.2	2161.7
რც					

ვრხ		0.8			0.8
ნძ	1.6	0.6	4.5		6.7
რც		1.4	2.5		3.9
სულ	1.6	2.8	7		11.4
ფჰ					
ვრხ		8.7	7	21.7	37.4
მხ.ჟ.	7	0.5	3.4		10.9
ნძ	72.9	396.1	19		488
რც		1.4			1.4
ფჰ	110.2	70.6	3.6		184.4
სულ	190.1	477.3	33	21.7	722.1
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	391.6	2446.5	602.3	76.5	3516.9

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: წინუბანი

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					
რც			1.6	4.2	5.8
სულ			1.6	4.2	5.8
თხმ					
თხმ	4.9	0.4			5.3
სულ	4.9	0.4			5.3
მხ.ქ.					
ვრხ		1.2	0.5	3.8	5.5
მხ.ქ.	54.8	144.5	38.4	28.5	266.2
ნძ	8.8	117.3	34.4	3.3	163.8
რც	2.8	11.7	23.8		38.3

ფქ	1.2	14.1	9.2		24.5
ჯგრ	0.4				0.4
სულ	68	288.8	106.3	35.6	498.7
მხ.ქ. (ა)					
მხ.ქ.	8.9	53.3			62.2
მხ.ქ. (ა)		1.2			1.2
ნძ		3	8.9		11.9
რც	23.3	13.9			37.2
ფქ	2.3	23.8			26.1
სულ	34.5	95.2	8.9		138.6
ნძ					
ვრხ				1.6	1.6
თხმ	1.6				1.6
მხ.ქ.			41.1	7	48.1
ნძ	20.2	457.9	407.1	147.5	1032.7
რც				4.5	4.5
სქ	12.4	71.9	17.5	15	116.8
წფ				4.7	4.7

<i>სულ</i>	34.2	529.8	465.7	180.3	1210
რც					
ნძ	3.2	19			22.2
რც		13.2	3.9		17.1
სჭ		1.9			1.9
ფჭ		8.2			8.2
<i>სულ</i>	3.2	42.3	3.9		49.4
სჭ					
მხ.ქ.		1.3			1.3
ნძ		6.1	9.1		15.2
სჭ		15.9	4		19.9
<i>სულ</i>		23.3	13.1		36.4
ფჭ					
ვრხ		6.1	1		7.1
მხ.ქ.	16.9	65.9	45.6	4.2	132.6
ნძ	7.2	186.4	122.6	16.5	332.7
პნტ	1				1
რც	4.6	8.7	3.2		16.5

სქ		15.7	5		20.7
ფქ	61.1	75.6	83	1.8	221.5
წფ				1.3	1.3
სულ	90.8	358.4	260.4	23.8	733.4
ჯგ					
ჯგ			2.9	15	17.9
სულ			2.9	15	17.9
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	235.6	1338.2	862.8	258.9	2695.5

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: აწყური

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
მხ.ქ.					
ვრხ		6.4		1	7.4
მხ.ქ.	47.2	61.6	8.4	21	138.2
ნკ		15.5		11.5	27
ნძ	4.7	39	4.6	3.4	51.7
რც			8.4	24.2	32.6
ფქ	0.9				0.9
ჯგრ	2.7	7.2	18	105.8	133.7
სულ	55.5	129.7	39.4	166.9	391.5
მხ.ქ. (ა)					
მხ.ქ.	24.2	7.3			31.5

რც	19.6				19.6
ჯგრ		9			9
სულ	43.8	16.3			60.1
ნძ					
ვრხ		6.5		2.5	9
ნძ	3.5	43.9	48.5	80.2	176.1
სჟ		2.7			2.7
სულ	3.5	53.1	48.5	82.7	187.8
რც					
რც	12.9	2.2			15.1
სულ	12.9	2.2			15.1
ფჟ					
ვრხ		7.1	20.5		27.6
მხ.ქ.	47.4	95.4	6.6	48	197.4
ნკ		3.2			3.2
ნძ	3.4	123.6	86.1	57.6	270.7
რც	5.5	20.7	12.5	20.4	59.1
ფჟ	8.5	0.9	20.4	11.7	41.5

ჯგრ				1.8	1.8
სულ	64.8	250.9	146.1	139.5	601.3
ჯგრ					
მხ.ქ.	1.8				1.8
ჯგრ	4.7	4.7			9.4
სულ	6.5	4.7			11.2
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	187	456.9	234	389.1	1267

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: თისელი

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	34.7	73.8			108.5
ჭნვ	8	62.6			70.6
სულ	42.7	136.4			179.1
ვრხ					
ვრხ	2.4	15.8			18.2
მხ.ქ.	0.6				0.6
უხრ	4.9	5.8			10.7
სულ	7.9	21.6			29.5
იფ					
იფ		2.3			2.3

ტყმ		0.1			0.1
სულ		2.4			2.4
მბ.ქ.					
ვრხ		3.1	9.5		12.6
იფ	2.9				2.9
მბ.ქ.	200.8	233.9			434.7
ნკ	3.8		7.7		11.5
ნძ	20.8	17.8			38.6
რც	3.5	28.3			31.8
უხრ		9.9			9.9
ფქ	0.5				0.5
ქნვ		3.5			3.5
სულ	232.3	296.5	17.2		546
მბ.ქ. (ა)					
მბ.ქ.	0.1				0.1
სულ	0.1				0.1
ნკ					
არყ		2			2

ნკ	1.9	9.3			11.2
ნძ		5.3			5.3
სულ	1.9	16.6			18.5
ნძ					
ვრხ		2			2
მდგ		2.7			2.7
მხ.ქ.	14.1	54.1			68.2
ნკ		15.6			15.6
ნძ	64.4	582.2	111.8	20.4	778.8
რც		15.1			15.1
სჭ	3.5	88	101.3	2.5	195.3
ტყმ		1.7			1.7
უხრ		23.8			23.8
ფჭ		4.1			4.1
სულ	82	789.3	213.1	22.9	1107.3
რც					
მხ.ქ.	1.4				1.4
რც	2.3	25.9			28.2

<i>სულ</i>	3.7	25.9			29.6
სჭ					
ნძ		82.9	30.9		113.8
სჭ	21.1	233.7	11.8	6	272.6
ფჭ		1.1			1.1
<i>სულ</i>	21.1	317.7	42.7	6	387.5
ტრხ					
ტრხ		0.1			0.1
<i>სულ</i>		0.1			0.1
უხრ					
უხრ		19.7			19.7
<i>სულ</i>		19.7			19.7
ფჭ					
არყ	3.5	15			18.5
ვრხ	8.2	0.4			8.6
მდგ		12.6			12.6
მხ.ქ.	24.5	54.4			78.9
ნძ	31	131.3	22.4		184.7

რც		0.5			0.5
სჭ		62.3	9.3		71.6
უხრ		1			1
ფჭ	26	62.5			88.5
ჭნვ		3.7			3.7
სულ	93.2	343.7	31.7		468.6
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	484.9	1969.9	304.7	28.9	2788.4

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ახალციხე

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	25.3	102.7	1.5		129.5
მხ.ქ.		17.1			17.1
რც	6.2	16.2			22.4
წფ		4.4			4.4
ქნვ	7	26.4		6.7	40.1
სულ	38.5	166.8	1.5	6.7	213.5
ვრხ					
ვრხ	34	110.9	3.9		148.8
მხ.ქ.	9.4	31.9			41.3
ნკ		3.1			3.1

ნძ		12.3			12.3
რც	7.3	50.7	6.9	1.3	66.2
უბრ		5.8			5.8
ფქ		2.8			2.8
სულ	50.7	217.5	10.8	1.3	280.3
თბმ					
თბმ	2.7				2.7
სულ	2.7				2.7
იფ					
იფ	0.5	1.3			1.8
სულ	0.5	1.3			1.8
მდგ					
ვრბ	5.2				5.2
მდგ		3.4			3.4
მბ.ქ.	2.6				2.6
ნძ	1.3				1.3
პნტ	3.2				3.2
სულ	12.3	3.4			15.7

მბ.ქ.					
ბლწ	8.2				8.2
ვრხ	0.6	24.7	15.6		40.9
მდგ		6			6
მბ.ქ.	123	176.6	2.6		302.2
ნკ	2.4				2.4
ნძ		123.2	38.2		161.4
რც	30.4	97.6	34.5	10.3	172.8
უხრ	6.5	29.2			35.7
ფქ	0.9	8.7			9.6
წფ		13			13
ქნვ		24.2			24.2
სულ	172	503.2	90.9	10.3	776.4
მბ.ქ. (ა)					
მბ.ქ.		24.8	25.6		50.4
მბ.ქ. (ა)	6.1				6.1
ნკ			10.2		10.2
ნძ		10.5	2.4		12.9

რც		26.2		6.8	33
რც (ა)	0.9				0.9
უხრ (ა)		2.1		6.2	8.3
წფ		5.9		5.2	11.1
სულ	7	69.5	38.2	18.2	132.9
ნკ					
ნკ		14.1			14.1
სულ		14.1			14.1
ნძ					
არყ	1				1
ვრხ				7.4	7.4
მხ.ქ.		6.1			6.1
ნძ	69.1	313.5	79.9	30.2	492.7
რც	18.3	22.3	9.7		50.3
უხრ	1.4				1.4
ფქ		23.9			23.9
წფ		7.5		2.4	9.9
სულ	89.8	373.3	89.6	40	592.7

პნტ					
ფქ		7.8			7.8
სულ		7.8			7.8
რც					
ნძ		2.5		5.9	8.4
რც	19	46.6	18	10.3	93.9
სულ	19	49.1	18	16.2	102.3
რც (ა)					
რც (ა)	0.5		1.5		2
სულ	0.5		1.5		2
უხრ					
თხმ	3.5				3.5
რც			17.5		17.5
უხრ	24.7	31.8		20.6	77.1
სულ	28.2	31.8	17.5	20.6	98.1
უხრ (ა)					
ნძ	2.3				2.3
უხრ	2.7		2.5		5.2

უბრ (ა)	10.7	4.3			15
ფქ	9.5				9.5
სულ	25.2	4.3	2.5		32
ფქ					
არყ		7	5.1		12.1
ვრხ	9.1	34.4			43.5
იფ		2.1			2.1
მდგ		2.1			2.1
მხ.ქ.	19	98.5	34.3		151.8
ნკ	4.3				4.3
ნძ	15.9	126.5	48.3	34.2	224.9
პნტ	0.3				0.3
რც	19.7	83	41.4		144.1
რც (ა)	1.6				1.6
სქ			4.1		4.1
უბრ	13.2	6.5	2.8	0.6	23.1
ფქ	47.9	91.7	30.9		170.5
წფ		41.8	37.3	43.5	122.6

ჭნვ	0.9	38.4	22.6		61.9
სულ	131.9	532	226.8	78.3	969
წვ					
არყ		8.5			8.5
ვრხ		7.5			7.5
წვ	9.8	120.2			130
სულ	9.8	136.2			146
ჭნვ					
ჭნვ			3.1		3.1
სულ			3.1		3.1
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	588.1	2110.3	500.4	191.6	3390.4

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ვალე

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	57.5	222	12.4	7.7	299.6
ვრხ		4.7			4.7
ფქ	8.3				8.3
სულ	65.8	226.7	12.4	7.7	312.6
ვრხ					
არე		3.4			3.4
ვრხ	0.8	7.8	1.5	2.2	12.3
მხ.ქ.		1.2	3.4		4.6
ფქ	1.4				1.4

<i>სულ</i>	2.2	12.4	4.9	2.2	21.7
ოგ					
ოგ			3		3
ნკ			1.8		1.8
<i>სულ</i>			4.8		4.8
მდგ					
ნძ		1.9			1.9
<i>სულ</i>		1.9			1.9
მხ.ქ.					
ვრხ			1.9		1.9
მდგ		5			5
მხ.ქ.	39.6	159.5	42.9	18.3	260.3
ნძ		6.2			6.2
რც		32.4	13.4	12	57.8
ფჭ	12.3	4.7			17
<i>სულ</i>	51.9	207.8	58.2	30.3	348.2
ნკ					
რც		1.3			1.3

ფქ		6.3			6.3
სულ		7.6			7.6
ნძ					
ვრხ	1.2	5.1			6.3
მხ.ქ.		1			1
ნძ	45.3	256.5	336.6	218.6	857
რც	2.1	28.8	10	7.1	48
ფქ	9.2	55.1			64.3
სულ	57.8	346.5	346.6	225.7	976.6
რც					
რც		1.3	2.3		3.6
სულ		1.3	2.3		3.6
ტრხ					
მდგ	1.9		1.4		3.3
ტრხ		3.2			3.2
სულ	1.9	3.2	1.4		6.5
უხრ					
მხ.ქ.	3.2				3.2

უბრ			6.2		6.2
სულ	3.2		6.2		9.4
ფჭ					
არყ	38.4	61.2			99.6
ვრხ	16.4	94.2	11		121.6
მდგ		8.2			8.2
მქლ		8.2			8.2
მხ.ქ.	51.3	179.7	43.5	80.7	355.2
ნძ	17.1	299.8	241	270.8	828.7
პნტ	2.6				2.6
რც		6.5	18.9	8.7	34.1
ფჭ	102.2	644.9	218.8	110.3	1076.2
ჭნვ		20.7	44.2	6.5	71.4
სულ	228	1323.4	577.4	477	2605.8
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	410.8	2130.8	1014.2	742.9	4298.7

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ურაველი

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	342.5	1298.5	434.5	144	2219.5
ვრხ		22.1	20.9	31.4	74.4
მდგ		6.4			6.4
მხ.ქ.	25	12.5	20.9		58.4
ნკ		19.6			19.6
ნძ		2.4			2.4
რც		0.7	18.7	9.3	28.7
ქნვ	22.3	85.9	66.7	88.5	263.4
სულ	389.8	1448.1	561.7	273.2	2672.8
ვრხ					

არე		12.7	1.1	13.7	27.5
ვრხ	14.9	92.6	28.1	33.2	168.8
იფ		7.5			7.5
მდგ		2.9			2.9
მხ.ქ.	7.6	19.3			26.9
ნკ	1.9				1.9
ნძ		15.6			15.6
რც	4.6	13.3	13.9	9.5	41.3
ჰნვ				5.4	5.4
სულ	29	163.9	43.1	61.8	297.8
იფ					
იფ	8.8	6.6	2.5		17.9
რც		2.4		3.3	5.7
სულ	8.8	9	2.5	3.3	23.6
მდგ					
არე		2			2
მდგ	3.9			14.5	18.4
რც		0.6			0.6

<i>სულ</i>	3.9	2.6		14.5	21
მხ.მმთ.					
არყ		41.9	21.1		63
ვრხ		14.4			14.4
მდგ		3.6			3.6
მხ.მმთ.		52.1	6.2		58.3
რც		38.4	53.1	18.6	110.1
<i>სულ</i>		150.4	80.4	18.6	249.4
მხ.ქ.					
არყ		17.2	4.7		21.9
ვრხ			20.3	12	32.3
იფ	15.4				15.4
მქლ	1.1				1.1
მხ.ქ.	235.8	426.1	190.9	112	964.8
ნკ	5.2	54.5	14.2	22.5	96.4
ნძ	4.3	14.6	7.9	10.1	36.9
პნტ	1.2				1.2
რც	55	340.1	243.8	205.3	844.2

ტყმ	10.8				10.8
ფქ	2.8	1.6			4.4
ქნვ	7.7	7.7	9.9	15.9	41.2
სულ	339.3	861.8	491.7	377.8	2070.6
ნკ					
ნკ		56.7	10.7	7.6	75
ნძ		1.4			1.4
რც		14.6			14.6
სულ		72.7	10.7	7.6	91
ნძ					
არყ		4.2			4.2
ვრხ			10.3		10.3
მხ.ქ.		15.1	8		23.1
ნკ	14.2		5.5		19.7
ნძ	4.2	597.4	272.3	205.4	1079.3
რც	2.8	27.1	41.5		71.4
ქნვ				7.7	7.7
სულ	21.2	643.8	337.6	213.1	1215.7

პნტ					
არყ	3.6	2.4			6
სულ	3.6	2.4			6
რც					
არყ		1.4			1.4
ვრხ		4.7			4.7
მხ.ქ.			7.7		7.7
ნძ		6.7	15.4	16.5	38.6
რც	9.5	147.7	66.3	71	294.5
ფქ		0.8			0.8
სულ	9.5	161.3	89.4	87.5	347.7
ტრხ					
ტრხ		2.8			2.8
სულ		2.8			2.8
უხრ					
უხრ		4			4
სულ		4			4
ფქ					

არე	3.1	23.1	5.3		31.5
ვრხ	5.9	1.3		6.6	13.8
იფ		4.2			4.2
მდგ		2.8			2.8
მხ.ქ.	24.1	5.4	1.5	7.2	38.2
ნძ		50.4	11.4	7.5	69.3
რც	0.7	21.2	6.8	11.3	40
უხრ		1.5			1.5
ფქ	11.2	157	28.5	74	270.7
წფ	1.2				1.2
ქნვ	5.5	23.3	27.7	18	74.5
სულ	51.7	290.2	81.2	124.6	547.7
ქნვ					
არე		7.8			7.8
მხ.ქ.		15.7			15.7
ქნვ		11.3	6		17.3
სულ		34.8	6		40.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	856.8	3847.8	1704.3	1182	7590.9

ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 1.24.1.

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა.	მიწის კატეგორია/ ნედლეულის სახე
1	2	3	4	5
ელიაწმინდა	1	1	2.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	3	3.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	4	1.7	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	9	3.5	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	10	0.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	12	2.5	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	17	0.3	საძოვარი
ელიაწმინდა	1	18	1.1	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	3	7.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	4	6	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	5	8.6	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	8	2.7	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	9	2.6	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	15	0.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	21	5.1	საძოვარი
ელიაწმინდა	2	23	3.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	3	4	0.2	საძოვარი
ელიაწმინდა	3	9	4.7	საძოვარი
ელიაწმინდა	3	15	2.8	საძოვარი
ელიაწმინდა	3	17	2.7	საძოვარი
ელიაწმინდა	3	28	2.3	საძოვარი

ელიაწმინდა	3	38	0.9	სამოვარი
ელიაწმინდა	4	11	0.8	სამოვარი
ელიაწმინდა	4	12	3	სამოვარი
ელიაწმინდა	5	1	4.9	სამოვარი
ელიაწმინდა	6	1	6	სამოვარი
ელიაწმინდა	6	8	12.5	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	1	1.5	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	30	0.5	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	31	0.3	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	32	0.3	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	33	1	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	39	5	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	43	1	სამოვარი
ელიაწმინდა	8	47	0.8	სამოვარი
ელიაწმინდა	10	1	58.7	სამოვარი
ელიაწმინდა	14	1	3.9	სამოვარი
ელიაწმინდა	16	1	1.1	სამოვარი
ელიაწმინდა	16	29	3.5	სამოვარი
ელიაწმინდა	17	16	3.7	სამოვარი
ელიაწმინდა	21	15	2	სათიბი
სვირი	1	6	1	სამოვარი
სვირი	1	10	22.5	სამოვარი
სვირი	2	1	20.5	სამოვარი
სვირი	2	2	11.3	სამოვარი
სვირი	2	7	2.9	სამოვარი
სვირი	2	9	1.8	სამოვარი
სვირი	2	19	2.8	სამოვარი
სვირი	2	22	0.6	სამოვარი
სვირი	3	11	1.5	სამოვარი
სვირი	3	16	5.7	სამოვარი
სვირი	4	1	14	სამოვარი
სვირი	4	4	3.6	სამოვარი
სვირი	4	13	1.4	სამოვარი
სვირი	4	18	0.6	სამოვარი
სვირი	5	2	23.5	სამოვარი
სვირი	6	1	7	სამოვარი

სვირი	6	21	0.8	სამოვარი
სვირი	7	1	7.1	სამოვარი
სვირი	7	4	2.2	სამოვარი
სვირი	7	7	3.3	სამოვარი
სვირი	7	11	13.4	სამოვარი
სვირი	7	14	17.5	სამოვარი
სვირი	7	20	2.6	სამოვარი
სვირი	8	3	6.5	სამოვარი
სვირი	8	5	4.7	სამოვარი
სვირი	8	10	3.3	სამოვარი
სვირი	8	12	0.3	სამოვარი
სვირი	8	14	0.7	სამოვარი
სვირი	8	38	0.9	სამოვარი
სვირი	9	3	3.7	სამოვარი
სვირი	9	7	1.3	სამოვარი
სვირი	9	9	1.6	სამოვარი
სვირი	9	11	1.6	სამოვარი
სვირი	9	18	2.3	სამოვარი
სვირი	9	26	1.7	სამოვარი
სვირი	9	28	0.3	სამოვარი
სვირი	10	1	1.1	სამოვარი
სვირი	10	25	0.7	სამოვარი
სვირი	10	30	0.6	სამოვარი
სვირი	10	33	0.5	სამოვარი
სვირი	12	1	19.6	სამოვარი
სვირი	13	1	4.2	სამოვარი
სვირი	13	3	2.8	სამოვარი
სვირი	13	7	5.8	სამოვარი
სვირი	13	10	2.2	სამოვარი
სვირი	14	1	36.8	სამოვარი
სვირი	14	5	3.3	სამოვარი
სვირი	14	12	1.4	სამოვარი
სვირი	15	10	9	სამოვარი
სვირი	16	1	7	სამოვარი
სვირი	17	1	1.3	სამოვარი
სვირი	18	1	2.6	სამოვარი

წინუბანი	1	18	1.2	სადოვარი
წინუბანი	4	1	4.4	სადოვარი
წინუბანი	4	18	0.2	სადოვარი
წინუბანი	5	1	21.9	სადოვარი
წინუბანი	5	9	1.3	სადოვარი
წინუბანი	6	8	2.5	სახნავი
წინუბანი	6	19	1.9	სახნავი
წინუბანი	6	32	0.9	სახნავი
წინუბანი	12	6	1.6	სახნავი
წინუბანი	12	9	2.7	სახნავი
წინუბანი	12	12	3	სადოვარი
წინუბანი	12	14	1.7	სახნავი
წინუბანი	12	18	0.8	სახნავი
წინუბანი	12	21	0.8	სახნავი
წინუბანი	16	1	0.9	სადოვარი
აწყური	1	1	0.2	სადოვარი
თისელი	10	18	7.9	სადოვარი
თისელი	11	17	3.8	სადოვარი
თისელი	11	23	11	სადოვარი
თისელი	13	27	1.1	სადოვარი
თისელი	14	35	5.4	სადოვარი
თისელი	15	9	2.6	სადოვარი
თისელი	15	24	0.6	სადოვარი
თისელი	15	25	2.8	სადოვარი
თისელი	15	26	4.6	სადოვარი
თისელი	15	32	1.4	სადოვარი
თისელი	16	19	1.8	სადოვარი
თისელი	16	20	2.5	სადოვარი
თისელი	16	21	2.3	სადოვარი
თისელი	16	22	7.7	სადოვარი
თისელი	17	24	9.1	სადოვარი
თისელი	19	4	6.9	სადოვარი
თისელი	21	4	0.2	სახნავი
თისელი	21	5	0.1	სახნავი
ახალციხე	2	5	43.8	სადოვარი
ახალციხე	8	9	28.7	სადოვარი

ახალციხე	8	11	0.6	სამოვარი
ახალციხე	15	39	4.8	სამოვარი
ახალციხე	16	17	17.7	სამოვარი
ახალციხე	16	21	3.2	სამოვარი
ვალე	1	65	1.1	სამოვარი
ვალე	21	41	6.2	სამოვარი
ვალე	32	38	1.9	სამოვარი
ვალე	32	55	0.5	სახნავი
ურაველი	8	4	7	სამოვარი
ურაველი	8	8	5.1	სამოვარი
ურაველი	9	3	6.4	სამოვარი
ურაველი	9	14	5	სამოვარი
ურაველი	10	2	1.1	სამოვარი
ურაველი	10	3	5.8	სამოვარი
ურაველი	10	5	16.8	სამოვარი
ურაველი	32	2	14.9	სამოვარი
ურაველი	35	19	4.8	სახნავი
ურაველი	37	7	27.9	სამოვარი
ურაველი	37	9	12.6	სახნავი
ურაველი	40	1	13.6	სამოვარი
ურაველი	44	17	6.9	სამოვარი
ურაველი	44	18	1.2	სამოვარი
ურაველი	60	15	3.2	სამოვარი
ურაველი	62	2	1.3	სამოვარი
ურაველი	62	7	2	სამოვარი
ურაველი	62	8	2.3	სამოვარი
ურაველი	62	9	1	სამოვარი
ურაველი	62	14	9.9	სამოვარი
ურაველი	62	21	1.4	სამოვარი
ურაველი	62	23	1.2	სამოვარი
ურაველი	62	26	1.3	სამოვარი
ურაველი	63	19	2.3	სამოვარი
ურაველი	64	13	25.8	სამოვარი
ურაველი	65	8	5.1	სამოვარი
ურაველი	65	10	2.1	სამოვარი
ურაველი	65	12	1.1	სამოვარი

ურაველი	68	6	3.8	სამოვარი
ურაველი	70	15	7.2	სამოვარი
ურაველი	70	19	2	სამოვარი
ურაველი	70	28	2.2	სამოვარი
ურაველი	70	33	4.7	სამოვარი
ურაველი	70	34	10.8	სამოვარი
ურაველი	70	36	1.9	სამოვარი
ურაველი	71	8	2.9	სამოვარი
ურაველი	73	1	2.8	სამოვარი
ურაველი	73	9	0.7	სამოვარი
ურაველი	73	13	0.6	სამოვარი
ურაველი	73	14	53.1	სამოვარი
ურაველი	73	23	2.4	სამოვარი
ურაველი	73	26	1.1	სამოვარი
ურაველი	73	29	2.1	სამოვარი
ურაველი	73	33	2.4	სამოვარი
ურაველი	73	35	1	სამოვარი
ურაველი	73	37	2.5	სამოვარი
სულ სამოვარი			956.3	
სულ სახნავი			31.1	
სულ სათიბი			2	
სულ სატყეო უბანზე			989.4	

§ 2 ღონისძიებების უწყისები

სატყეო უბნის სამცველოებად დაყოფის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 2.1.1

სამცველოს N	სატყეო	კვარტლის N	ფართობი ჰა
1	2	3	4
1	ახალციხე	1; 2; 5; 6; 8 - 10; 16; 17; 23	1748
2	ახალციხე	3; 4; 7; 11 - 15; 18 - 22; 24; 25	2084
3	ვალე	1 - 11; 15; 31	2063
4	ვალე	12 - 14; 16 - 30; 32	3046
5	ელიაწმინდა	1 - 9; 12; 13; 15;	1555
6	ელიაწმინდა	10; 11; 14; 16 - 21	1009
7	სვირი	1 - 4; 7 - 11; 20 - 22; 24; 25; 28 - 30; 37;38	2590
8	სვირი	5; 6; 12 - 19; 23; 26; 27; 31 - 36	2188
9	წინუბანი	14;16;17;18;19	710
10	აწყური	1-13;	1617
11	თისელი	1 - 4; 6 - 10; 14; 17 - 20;	1859
12	თისელი	1-3; 5; 11 - 13; 15; 16; 21 - 23;	1301
13	ურაველი	1 - 11; 13; 14; 20-25;29; 30; 33-36; 48; 52; 56; 57; 66; 67;	3094
14	ურაველი	6-9;12; 15-19; 26-28; 31; 32; 37-47; 49- 51; 53-55; 58-65; 68-73;	5933
15	წინუბანი	1;2;3;7;8;9;11;13;15;20;21;22;	1545
სულ:			32342

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

სატყეო უბანი:ახალციხე

ცხრილი N 2.2.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ს.ზ.დ.	რეკომენდირებული სახეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ელიაწმინდა	7	1	60	2	ა	0_5	1751_2000	ფქ
ელიაწმინდა	7	11	60	0.7	ა	0_5	1751_2000	ფქ
ელიაწმინდა	7	13	60	0.2	ბ	0_5	1751_2000	ფქ
ელიაწმინდა	10	19	60	1.1	ს.დ	21_25	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	12	15	60	0.7	ს	6_10	1251_1500	ფქ
ელიაწმინდა	12	16	60	0.4	ს.ა	6_10	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	14	7	60	0.5	ბ.ა	11_15	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	16	20	60	1.9	ბ.ა	21_25	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	16	23	60	3.3	ა	26_30	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	16	25	60	0.4	ა	21_25	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	16	26	60	1.4	ა	21_25	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	18	8	60	0.2	ბ.ა	6_10	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	19	13	60	0.8	ს.ა	6_10	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	19	38	60	6	ს	16_20	1501_1750	ფქ
ელიაწმინდა	21	5	60	0.5	ბ.დ	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	6	10	4.2	ს.ა	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	7	10	4.1	ს.ა	16_20	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	9	60	0.3	ს.ა	6_10	751_1000	ფქ
ელიაწმინდა	21	10	10	4.4	ა	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	12	60	5.5	ს.ა	16_20	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	13	60	15.7	ს.ა	16_20	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	18	60	2.2	ს.ა	21_25	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	24	60	0.4	დ	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	29	60	0.7	ბ.დ	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	30	60	8.8	ს.ა	26_30	1001_1250	ფქ

ელიაწმინდა	21	31	60	4.6	ს.დ	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	32	10	2	ს.დ	11_15	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	33	60	0.4	ს.დ	11_15	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	35	60	1.7	ს.დ	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	37	10	2.9	ს.ა	11_15	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	38	60	4.3	ს.ა	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	40	10	5.9	ს.ა	6_10	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	44	10	3.7	ს.ა	21_25	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	45	60	1.9	ს.ა	16_20	1001_1250	ფქ
ელიაწმინდა	21	47	60	0.4	ჩ.დ	0_5	1001_1250	ფქ
სვირი	37	3	60	1.1	ჩ.დ	0_5	1001_1250	ფქ
სვირი	37	5	10	0.5	ჩ.ა	6_10	1001_1250	ფქ
სვირი	37	7	10	0.7	ჩ.ა	11_15	1001_1250	პნტ
სვირი	37	8	60	3	ს	11_15	1001_1250	ფქ
სვირი	37	9	10	0.5	ა	16_20	1001_1250	მჟლ
სვირი	37	11	10	0.1	ს.ა	11_15	1001_1250	ფქ
თისელი	3	25	60	0.8	ჩ.ა	6_10	1001_1250	ფქ
თისელი	5	9	60	1.3	ჩ.დ	6_10	1251_1500	ფქ
ახალციხე	5	71	10	0.7	ჩ.ა	26_30	1251_1500	ფქ
ახალციხე	5	72	60	0.5	ჩ	21_25	1251_1500	ფქ
ახალციხე	5	76	60	2	ჩ.ა	11_15	1251_1500	ფქ
ახალციხე	5	86	60	0.7	ჩ.ა	0_5	1251_1500	ფქ
ახალციხე	5	97	60	0.4	ჩ.ა	0_5	1251_1500	ფქ
ახალციხე	6	9	60	0.1	ჩ.ა	0_5	751_1000	ფქ
ახალციხე	13	8	60	10.9	ა	26_30	1501_1750	ფქ
ახალციხე	13	19	60	2.6	ჩ.ა	21_25	1501_1750	ფქ
ახალციხე	13	27	60	0.8	ა	16_20	1501_1750	ფქ
ახალციხე	13	32	60	0.6	ა	16_20	1501_1750	ფქ
ახალციხე	18	10	60	8.8	დ	0_5	1751_2000	ფქ
ახალციხე	23	2	60	1.5	ჩ	11_15	1501_1750	ფქ
ახალციხე	23	3	60	0.9	ჩ	6_10	1501_1750	ფქ
ახალციხე	23	4	60	0.9	ჩ.ა	6_10	1501_1750	ფქ
ახალციხე	23	37	60	1.4	ჩ.დ	6_10	1751_2000	ფქ

ახალციხე	23	65	60	2.7	ს.ა	11_15	1751_2000	ფქ
ვალე	2	31	60	2.9	ჩ.ა	0_5	1501_1750	ფქ
ვალე	31	4	60	4.3	ს.დ	0_5	1501_1750	ფქ
ვალე	31	12	60	5.2	ჩ.დ	6_10	1501_1750	ფქ
ვალე	31	15	60	5.9	დ	11_15	1501_1750	ფქ
ვალე	31	17	60	2.4	ჩ	6_10	1501_1750	ფქ
ვალე	31	19	60	2.4	ჩ	0_5	1751_2000	ფქ
ვალე	31	20	60	4	ჩ.დ	21_25	1751_2000	ფქ
ვალე	31	22	60	0.8	ჩ	6_10	1751_2000	ფქ
ურაველი	9	5	60	7	ჩ.ა	11_15	751_1000	ფქ
ურაველი	9	6	60	3.2	ჩ.ა	11_15	751_1000	ფქ
ურაველი	11	10	60	0.7	ს.ა	6_10	1251_1500	ფქ
ურაველი	11	16	60	1.6	ჩ.დ	21_25	1251_1500	ფქ
ურაველი	14	6	60	7.8	ს.დ	11_15	1501_1750	ფქ
ურაველი	14	10	60	1.5	ჩ.დ	0_5	1501_1750	ფქ
ურაველი	25	2	60	1.1	ჩ	6_10	1501_1750	ფქ
ურაველი	25	11	60	5.8	ჩ.დ	11_15	1501_1750	ფქ
ურაველი	25	24	60	0.7	ჩ.დ	0_5	1751_2000	ფქ
სულ ელიაწმინდა				94.2				
სულ სვირი				5.9				
სულ თისელი				2.1				
სულ ახალციხე				35.5				
სულ ვალე				27.9				
სულ ურაველი				29.4				
სულ სატყეო უბანზე				195				

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

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, მოვების აკრძალვა												
ელიაწმინდა	5	13	ველობი	0.3	ფჭ	50	IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	0.5	10%
ელიაწმინდა	5	15	ველობი	0.3			IV	ს	11_15	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	7	5	ველობი	4			III	ს	31_35	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	7	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	31_35	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	7	19	ველობი	0.3			IV	ჩ.დ	6_10	1501_1750	1	0%
ელიაწმინდა	7	25	ველობი	1.3			IV	ს	26_30	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	8	38	ველობი	0.3			IV	ჩ	0_5	1501_1750	0.5	0%
სვირი	3	19	ველობი	0.3			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	1	0%

სვირი	3	20	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	0%
სვირი	3	24	ველობი	1.2			IV	ს.დ	31_35	1501_1750	1	0%
სვირი	4	20	ველობი	0.5	ფქ	110	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	1	5%
სვირი	4	25	ველობი	0.3	ფქ	90	IV	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
სვირი	4	27	ველობი	2.5	ფქ	50	II	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
სვირი	4	30	ველობი	1.2	ფქ	50	II	ს.ა	26_30	1501_1750	1	0%
სვირი	6	4	ველობი	2.1			IV	ს.დ	21_25	1751_2000	1	10%
სვირი	6	8	ველობი	0.5	ფქ	70	III	ჩ.დ	26_30	2001_2250	1	5%
სვირი	7	27	ველობი	1.2			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	1	0%
სვირი	7	30	ველობი	1.5	ფქ	70	III	ს.ა	26_30	1751_2000	1	0%
სვირი	7	32	ველობი	0.3	ფქ	70	III	ს	26_30	1751_2000	1	0%
სვირი	7	41	ველობი	0.1			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	1	0%
სვირი	8	26	ველობი	0.9	ფქ	60	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	0%
სვირი	8	33	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	16_20	1751_2000	1	10%
სვირი	12	8	ველობი	2.7	ფქ	70	IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	10%
სვირი	12	11	ველობი	2.6	ნძ	50	III	ს.ა	21_25	1751_2000	1	15%
სვირი	13	19	ველობი	1.3	ფქ	70	IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	0%
სვირი	13	22	ველობი	0.7	ფქ	70	IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
სვირი	13	24	ველობი	2.2	ნძ	50	III	ს	6_10	1501_1750	1	5%
სვირი	13	26	ველობი	3.2	ფქ	50	III	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
სვირი	13	29	ველობი	0.9			III	ს	11_15	1501_1750	1	5%
სვირი	15	2	ველობი	2	ფქ	50	II	ა	6_10	1751_2000	1	10%
სვირი	20	12	ველობი	0.9	მხ.ქ.	50	V	ს.ა	26_30	1751_2000	1	0%
სვირი	20	25	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	5%

სვირი	21	5	ველობი	1.8			III	ს.დ	21_25	1501_1750	1	0%
სვირი	22	26	ველობი	0.7	ფქ	60	III	ს.დ	6_10	1501_1750	1	10%
სვირი	23	1	ველობი	0.7			IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	15%
სვირი	23	21	ველობი	1.1			III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	15%
სვირი	23	26	ველობი	1.2			IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
სვირი	23	30	ველობი	0.5			III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	5%
სვირი	24	4	ველობი	0.9			III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
სვირი	24	8	ველობი	0.2			III	ა	16_20	1251_1500	1	5%
სვირი	24	43	ველობი	0.2			III	ს	0_5	1501_1750	1	5%
სვირი	24	47	ველობი	0.4	პნტ	60	IV	ს.ა	0_5	1501_1750	1	10%
სვირი	25	34	ველობი	0.7	ფქ	70	IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
სვირი	25	49	ველობი	0.3			IV	ს	6_10	1251_1500	1	15%
სვირი	27	17	ველობი	1	ფქ	70	IV	დ	6_10	1501_1750	1	15%
სვირი	27	23	ველობი	0.2	მხ.ქ.	50	V	ს.დ	11_15	1501_1750	1	10%
სვირი	27	27	ველობი	0.4	ნძ	50	III	დ	11_15	1251_1500	0.5	5%
სვირი	27	37	ველობი	0.2			IV	დ	6_10	1251_1500	1	0%
სვირი	28	5	ველობი	0.2			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	0%
სვირი	29	3	ველობი	0.2			III	ს	0_5	1501_1750	1	5%
სვირი	29	5	ველობი	1	პნტ	110	V	ს	0_5	1501_1750	1	10%
სვირი	29	19	ველობი	0.4	მხ.ქ. (ა)	50	Vა	ს.დ	16_20	1501_1750	1	15%
სვირი	29	21	ველობი	0.2			V	ს.დ	16_20	1251_1500	1	15%
სვირი	30	3	ველობი	0.1	მხ.ქ. (ა)	50	Vა	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
სვირი	30	27	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	0_5	1501_1750	1	10%
სვირი	30	33	ველობი	0.2			V	ს	11_15	1501_1750	1	0%
სვირი	31	8	ველობი	0.3			III	ს	0_5	1251_1500	1	0%

სვირი	31	12	ველობი	1.2			III	ს	0_5	1251_1500	1	0%
სვირი	32	16	ველობი	0.4			III	ა	6_10	1501_1750	1	10%
სვირი	32	33	ველობი	0.4			V	ს	31_35	1001_1250	1	0%
სვირი	33	16	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ს	21_25	1251_1500	1	5%
სვირი	34	5	ველობი	2.1			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
სვირი	34	13	ველობი	0.3			IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
სვირი	34	14	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ს	26_30	1251_1500	1	5%
სვირი	36	10	ველობი	0.3	მხ.ქ.	55	Vა	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	0.5	25%
წინუბანი	1	17	ველობი	2			IV	ს	16_20	1251_1500	1	5%
წინუბანი	1	31	ველობი	0.5	ფქ	50	II	დ	0_5	1001_1250	1	5%
წინუბანი	2	14	ველობი	1			IV	ს	0_5	1501_1750	1	5%
წინუბანი	2	16	ველობი	1.4	ნძ	70	III	ს	16_20	1501_1750	1	10%
წინუბანი	2	18	ველობი	1	ფქ	60	III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	5%
წინუბანი	2	20	ველობი	0.9			IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
წინუბანი	3	16	ველობი	0.2			III	ა	16_20	1001_1250	1	5%
წინუბანი	3	32	ველობი	0.6			IV	ს.ა	21_25	1251_1500	1	10%
წინუბანი	3	35	ველობი	0.5			IV	ა	21_25	1501_1750	1	5%
წინუბანი	3	40	ველობი	0.7	ფქ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	1	0%
წინუბანი	11	12	ველობი	0.4			III	ს.დ	26_30	1001_1250	1	0%
წინუბანი	16	9	ველობი	0.5			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	0%
წინუბანი	16	15	ველობი	0.3			III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	0%
წინუბანი	16	17	ველობი	0.3	ფქ	60	III	ს.ა	0_5	1251_1500	1	5%
წინუბანი	16	28	ველობი	0.3			IV	ა	0_5	1251_1500	1	15%
წინუბანი	16	35	ველობი	0.3	ფქ	50	II	ს.ა	0_5	1251_1500	1	5%

წინუბანი	16	36	ველობი	0.6	ფჭ	50	II	ს.ა	16_20	1251_1500	1	5%
წინუბანი	17	6	ველობი	1			III	ს	21_25	1501_1750	1	0%
წინუბანი	17	8	ველობი	0.7	ფჭ	50	II	ს	26_30	1501_1750	1	5%
წინუბანი	17	16	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	IV	ს	0_5	1501_1750	1	5%
წინუბანი	17	19	ველობი	0.6			IV	ს	16_20	1251_1500	1	0%
წინუბანი	17	20	ველობი	0.2			V	ს	11_15	1251_1500	1	0%
წინუბანი	17	23	ველობი	0.1			IV	ს.ა	0_5	1251_1500	1	0%
წინუბანი	17	24	ველობი	0.1			IV	ს	11_15	1251_1500	1	0%
წინუბანი	17	32	ველობი	0.2	მხ.ქ.	50	IV	ს	11_15	1251_1500	1	5%
წინუბანი	18	4	ველობი	0.3			IV	ს.ა	6_10	1251_1500	1	10%
წინუბანი	18	13	ველობი	0.7			IV	ს.ა	11_15	1251_1500	1.5	10%
წინუბანი	19	27	ველობი	0.1	ნძ	70	III	ს.დ	11_15	1501_1750	1	5%
წინუბანი	20	7	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	16_20	1001_1250	3	10%
წინუბანი	20	9	ველობი	0.9			IV	ს.დ	11_15	1001_1250	1	5%
წინუბანი	21	3	ველობი	0.6			Vა	ს.დ	21_25	1001_1250	1	0%
წინუბანი	21	12	ველობი	0.5	მხ.ქ.	50	IV	ს	21_25	1251_1500	1	5%
აწყური	1	12	ველობი	0.2			V	ს	26_30	1501_1750	1	10%
აწყური	2	14	ველობი	0.2			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	2	10%
აწყური	5	5	ველობი	0.7			III	ს.ა	6_10	1251_1500	2	25%
აწყური	7	10	ნახანძრალი	80.4	ფჭ	70	IV	ს	16_20	1251_1500	25	0%
აწყური	7	11	ნახანძრალი	0.7			III	ს.დ	16_20	1251_1500	20	0%
აწყური	7	12	ნახანძრალი	1.3			III	ს.დ	16_20	1251_1500	15	0%
აწყური	7	13	ნახანძრალი	0.5	ფჭ	50	III	ს	26_30	1251_1500	10	0%
აწყური	7	14	ნახანძრალი	0.6	ფჭ	50	III	ს.დ	11_15	1251_1500	30	0%
აწყური	7	15	ნახანძრალი	1.9	მხ.ქ.	50	V	ჩ.ა	26_30	1251_1500	15	0%

აწყური	7	16	ნახანძრალი	1.3			III	ს	0_5	1251_1500	25	0%
აწყური	7	17	ნახანძრალი	0.5	ფქ	50	III	ს.დ	21_25	1251_1500	10	0%
აწყური	7	18	ნახანძრალი	0.9			V	ჩ.დ	26_30	1251_1500	5	0%
აწყური	7	19	ნახანძრალი	1.2	ფქ	50	III	ა	21_25	1001_1250	20	0%
აწყური	7	23	ნახანძრალი	1.9	ფქ	70	II	ს.ა	16_20	1251_1500	20	0%
აწყური	8	20	ნახანძრალი	38.5	ფქ	50	III	ს	21_25	1001_1250	5	0%
აწყური	9	23	ველობი	0.5			V	ს.ა	26_30	1001_1250	1	10%
აწყური	10	1	ნახანძრალი	5.9	ნძ	50	IV	ჩ.დ	26_30	1251_1500	20	20%
აწყური	11	1	ველობი	0.2			IV	ს	0_5	1251_1500	1	0%
აწყური	11	2	ნახანძრალი	47.2	ფქ	50	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	15	0%
აწყური	11	3	ნახანძრალი	1.6	ნძ	50	III	ჩ.დ	31_35	1251_1500	3	0%
აწყური	11	5	ნახანძრალი	1.8	ფქ	70	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	15	0%
აწყური	11	6	ნახანძრალი	3			III	ა	26_30	1001_1250	5	0%
აწყური	11	12	ველობი	0.2			IV	ს	31_35	1001_1250	1	0%
თისელი	3	4	ველობი	0.1	მხ.ქ.	50	IV	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
თისელი	4	10	ველობი	0.3	ნძ	50	III	ს.დ	6_10	1251_1500	1	10%
თისელი	4	13	ველობი	0.8	ნძ	70	III	დ	0_5	1501_1750	0.5	5%
თისელი	4	17	ველობი	0.5	მხ.ქ.	45	III	დ	11_15	1251_1500	1	5%
თისელი	4	18	ველობი	0.3			III	ს.დ	6_10	1251_1500	1	5%
თისელი	4	19	ველობი	0.9	ნძ	90	IV	ს	6_10	1251_1500	1	10%
თისელი	5	6	ველობი	0.1			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	0%
თისელი	5	15	ველობი	5.8	ნძ	70	III	დ	6_10	1251_1500	1	5%
თისელი	5	17	ველობი	0.3			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
თისელი	5	23	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	0%

თისელი	5	34	ველობი	0.9			V	ჩ.დ	21_25	2001_2250	1	0%
თისელი	6	5	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	6_10	1251_1500	1	0%
თისელი	6	11	ველობი	0.6			IV	ა	6_10	1251_1500	1	0%
თისელი	6	12	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	6_10	1251_1500	3.5	0%
თისელი	6	15	ველობი	0.3			III	ა	0_5	1251_1500	2.5	5%
თისელი	6	28	ველობი	0.2	ნძ	60	III	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1.5	10%
თისელი	8	5	ველობი	0.1			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
თისელი	8	13	ველობი	1.2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	10%
თისელი	9	15	ველობი	1.3			IV	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	5%
თისელი	10	14	ველობი	1.8			IV	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	0%
თისელი	11	10	ველობი	0.2			V	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
თისელი	11	22	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	26_30	2001_2250	1	5%
თისელი	11	25	ველობი	2.4			IV	ჩ.დ	26_30	2001_2250	1	5%
თისელი	12	24	ველობი	0.8	ფქ	70	IV	ჩ	16_20	1501_1750	1	5%
თისელი	13	18	ველობი	0.4	ფქ	60	III	ჩ.ა	16_20	1751_2000	1	5%
თისელი	13	23	ველობი	0.9	ნძ	70	III	ჩ.ა	26_30	2001_2250	1	0%
თისელი	15	2	ველობი	1.5			IV	დ	21_25	1501_1750	20	10%
თისელი	15	12	ველობი	0.6	ნძ	60	III	ს.დ	26_30	1751_2000	1	15%
თისელი	16	6	ველობი	1.8	სქ	60	V	ს.დ	21_25	2001_2250	1.5	5%
თისელი	16	7	ველობი	0.3	ნძ	70	III	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
თისელი	16	13	ველობი	1.6	ნკ	40	V	ჩ.დ	16_20	2001_2250	1	5%
თისელი	17	1	ველობი	0.2	სქ	70	III	ჩ.ა	0_5	1501_1750	1	5%
თისელი	17	4	ველობი	0.3			III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	0%
თისელი	17	9	ველობი	0.5			IV	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	5%

თისელი	17	12	ველობი	0.6	ნძ	70	III	ჩ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
თისელი	17	13	ველობი	0.5			IV	ჩ.ა	26_30	1751_2000	1	10%
თისელი	18	2	ველობი	0.8			IV	ჩ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
თისელი	18	10	ველობი	0.7			IV	ჩ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
თისელი	19	2	ველობი	3.4			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1.5	0%
თისელი	20	3	ველობი	1.1			IV	ჩ	11_15	1751_2000	0.5	0%
თისელი	21	10	ველობი	0.3			IV	ჩ	26_30	1001_1250	0.5	0%
თისელი	22	40	ველობი	1.3			IV	ა	26_30	1251_1500	1	0%
თისელი	23	2	ველობი	2.2			IV	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	0%
თისელი	23	9	ველობი	1.1			IV	ჩ.ა	16_20	751_1000	1	0%
თისელი	23	11	ველობი	1.6			IV	ჩ	36 და მეტი	751_1000	1	0%
თისელი	23	15	ველობი	0.4			IV	ჩ	36 და მეტი	751_1000	1	5%
ახალციხე	2	12	ველობი	4.1			IV	ს.ა	31_35	1251_1500	1	5%
ახალციხე	5	2	ველობი	17.5			IV	ჩ.დ	36 და მეტი	751_1000	1	25%
ახალციხე	5	3	ველობი	13.5			IV	ს.ა	36 და მეტი	751_1000	1	15%
ახალციხე	5	9	ველობი	1.6			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	10%
ახალციხე	5	12	ველობი	3.3			V	ჩ.ა	36 და მეტი	751_1000	0.5	10%
ახალციხე	5	14	ველობი	1.9			IV	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	10%
ახალციხე	5	18	ველობი	2.5			IV	ჩ.ა	36 და მეტი	751_1000	1	20%
ახალციხე	5	19	ველობი	1.9			III	ჩ.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	20%
ახალციხე	5	20	ველობი	1			IV	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	1	10%
ახალციხე	5	23	ველობი	4			IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	0.5	0%

ახალციხე	5	28	ველობი	0.3			III	ჩ	21_25	1001_1250	1	10%
ახალციხე	5	34	ველობი	0.4			III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	1	5%
ახალციხე	5	38	ველობი	4.5			IV	ა	36 და მეტი	751_1000	1	10%
ახალციხე	5	46	ველობი	0.5			III	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	10%
ახალციხე	5	48	ველობი	0.8			III	ჩ	11_15	1001_1250	1	15%
ახალციხე	5	59	ველობი	0.2	ფქ	45	II	ჩ	16_20	1251_1500	1	20%
ახალციხე	5	63	ველობი	0.3			III	ჩ	16_20	1251_1500	1	10%
ახალციხე	5	65	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	31_35	1251_1500	3	10%
ახალციხე	5	92	ველობი	9			IV	ჩ.დ	31_35	1251_1500	1	20%
ახალციხე	5	104	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	16_20	1251_1500	1	30%
ახალციხე	5	109	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	1	20%
ახალციხე	5	112	ველობი	3.8			III	ა	11_15	1251_1500	1	5%
ახალციხე	5	116	ველობი	3.7			IV	დ	31_35	1251_1500	1	15%
ახალციხე	5	133	ველობი	0.1	ფქ	70	III	ჩ.ა	0_5	1501_1750	0.5	0%
ახალციხე	6	23	ველობი	1.6	მხ.ქ.	50	IV	ჩ.ა	31_35	1251_1500	1	5%
ახალციხე	6	26	ველობი	0.3	ფქ	50	II	ჩ	6_10	1251_1500	1	10%
ახალციხე	6	32	ველობი	0.2	ფქ	50	II	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	5%
ახალციხე	6	49	ველობი	1.4			IV	ჩ.ა	31_35	1001_1250	1	10%
ახალციხე	6	51	ველობი	0.5			IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	0.5	10%
ახალციხე	6	56	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	0_5	1001_1250	1	5%
ახალციხე	7	18	ველობი	0.7			III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
ახალციხე	8	3	ველობი	2.7			V	ს.დ	26_30	1001_1250	0.5	0%
ახალციხე	10	7	ველობი	4.1	პნტ	50	III	ჩ	0_5	1501_1750	1	5%
ახალციხე	10	18	ველობი	1.8	პნტ	20	II	ს.ა	0_5	1501_1750	1	5%

ახალციხე	11	2	ველობი	1.5			IV	ჩ.დ	0_5	1501_1750	0.5	10%
ახალციხე	11	24	ველობი	0.2			III	ჩ	6_10	1501_1750	1	5%
ახალციხე	11	30	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
ახალციხე	11	32	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
ახალციხე	12	14	ველობი	0.7			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	10%
ახალციხე	14	7	ველობი	15	პნტ	50	IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	5%
ახალციხე	19	8	ველობი	4.2	ფქ	50	III	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
ახალციხე	24	5	ველობი	1.2			IV	ჩ.ა	0_5	1501_1750	0.5	15%
ახალციხე	24	36	ველობი	4.8	მხ.ქ.	50	V	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	10%
ახალციხე	24	37	ველობი	1.6			III	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	10%
ახალციხე	25	4	ველობი	1.2			IV	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	0.5	20%
ახალციხე	25	11	ველობი	0.5			IV	ჩ	11_15	1001_1250	0.5	20%
ახალციხე	25	12	ველობი	0.6			V	ჩ.ა	26_30	1251_1500	0.5	40%
ახალციხე	25	14	ველობი	0.5			V	ჩ.დ	26_30	1251_1500	1	35%
ვალე	1	12	ველობი	5.8	ნძ	70	IV	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	10%
ვალე	1	36	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	11_15	1501_1750	1	5%
ვალე	1	41	ველობი	0.4			II	ჩ.ა	0_5	1501_1750	1	10%
ვალე	1	57	ველობი	0.5			II	ჩ	0_5	1501_1750	1	5%
ვალე	1	61	ველობი	1.1	ფქ	50	II	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	30%
ვალე	1	63	ველობი	4.8			III	ჩ	26_30	1751_2000	4	40%
ვალე	2	14	ველობი	9.1	მხ.ქ.	50	V	დ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%
ვალე	2	15	ველობი	1.3	მხ.ქ.	50	V	ჩ	16_20	1251_1500	2	5%
ვალე	2	17	ველობი	1.6	ფქ	50	II	ჩ	16_20	1501_1750	1.5	5%
ვალე	2	25	ველობი	1.2			III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	3	10%

ვალე	2	32	ველობი	4.7	ფჭ	50	II	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	10%
ვალე	2	34	ველობი	0.4			III	ჩ	16_20	1251_1500	1	5%
ვალე	2	38	ველობი	2.1			III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	5%
ვალე	2	40	ველობი	1.1			III	დ	6_10	1501_1750	1	5%
ვალე	2	41	ველობი	0.1			III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	0%
ვალე	2	50	ველობი	2.7	ფჭ	50	II	დ	16_20	1501_1750	1.5	5%
ვალე	2	55	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
ვალე	4	6	ველობი	0.9			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	10%
ვალე	4	12	ველობი	1.4	მხ.ქ.	50	V	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	16	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	20	ველობი	0.8			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	21	ველობი	1.1			IV	ჩ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	24	ველობი	1.2			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	25	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	4	27	ველობი	0.8			IV	დ	16_20	1251_1500	1	10%
ვალე	4	29	ველობი	0.9			IV	ჩ.დ	16_20	1251_1500	1	0%
ვალე	4	43	ველობი	1.3	ფჭ	70	IV	ჩ	6_10	1501_1750	3.5	10%
ვალე	4	53	ველობი	1.1	ფჭ	50	II	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	10%
ვალე	5	2	ველობი	1.4	ფჭ	50	II	ჩ.დ	6_10	1501_1750	1	15%
ვალე	6	9	ველობი	2.1			II	დ	21_25	1251_1500	2	0%
ვალე	6	10	ველობი	13.3			IV	ს.ა	16_20	1251_1500	2	5%
ვალე	6	14	ველობი	1.6			IV	ს.დ	21_25	1251_1500	3	5%
ვალე	6	15	ველობი	0.4			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	2	0%
ვალე	6	21	ველობი	1.5	ფჭ	80	III	დ	11_15	1001_1250	1.5	5%
ვალე	6	33	ველობი	0.8			II	ჩ	0_5	1251_1500	2	5%

ვალე	6	48	ველობი	0.3	ფქ	30	I	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	10%
ვალე	6	60	ველობი	0.3			II	დ	6_10	1001_1250	2	5%
ვალე	7	20	ველობი	2.1			V	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	20%
ვალე	7	26	ველობი	0.9			IV	ს	26_30	1501_1750	1	15%
ვალე	7	29	ველობი	1.7			IV	ს	21_25	1501_1750	1	10%
ვალე	8	11	ველობი	1.7			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	8	5%
ვალე	8	19	ველობი	3	ფქ	50	II	ს.დ	11_15	1751_2000	1	20%
ვალე	8	20	ველობი	0.3			IV	ს	26_30	1501_1750	1	5%
ვალე	8	24	ველობი	0.6			IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	10%
ვალე	9	4	ველობი	9.2			III	ს	6_10	2001_2250	1	15%
ვალე	9	5	ველობი	0.9			III	დ	6_10	2001_2250	1	20%
ვალე	10	9	ველობი	5			IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	10	10%
ვალე	11	5	ველობი	3.6			III	დ	16_20	1751_2000	1	5%
ვალე	11	7	ველობი	20.7			III	ს.დ	26_30	2001_2250	2	20%
ვალე	11	9	ველობი	1.7			IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	5%
ვალე	12	24	ველობი	0.5	მხ.ქ.	60	IV	ს.დ	21_25	1251_1500	1	15%
ვალე	12	41	ველობი	0.3			IV	ს	21_25	1001_1250	1	0%
ვალე	12	44	ველობი	0.1			IV	ს.დ	26_30	1001_1250	1	0%
ვალე	13	4	ველობი	0.1			IV	ს	0_5	1501_1750	1	0%
ვალე	13	9	ველობი	0.1			IV	ს.ა	26_30	1501_1750	1	5%
ვალე	13	23	ველობი	0.4			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
ვალე	13	29	ველობი	0.6			IV	ს.ა	6_10	1251_1500	1.5	5%
ვალე	13	34	ველობი	0.9	ფქ	50	II	ს	21_25	1251_1500	2	10%
ვალე	13	36	ველობი	0.5			IV	ს	26_30	1251_1500	3	5%
ვალე	14	4	ველობი	0.3			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	15	0%

ვალე	14	8	ველობი	2.2			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	20	10%
ვალე	14	10	ველობი	0.5			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	1	10%
ვალე	14	14	ველობი	0.8			IV	დ	6_10	1501_1750	1	0%
ვალე	14	33	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	2	15%
ვალე	14	38	ველობი	0.7			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	1	10%
ვალე	14	39	ველობი	1.4			IV	ს	21_25	1501_1750	2	10%
ვალე	15	6	ველობი	3.6			IV	ჩ	11_15	1501_1750	1	10%
ვალე	17	19	ველობი	1.2			IV	ჩ.ა	26_30	1501_1750	1	0%
ვალე	18	6	ველობი	2.6			IV	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	0%
ვალე	18	21	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	26_30	1751_2000	1	0%
ვალე	18	25	ველობი	1.6			IV	ჩ.ა	26_30	1751_2000	1	5%
ვალე	21	31	ველობი	0.5			IV	ჩ	11_15	1751_2000	1	10%
ვალე	22	3	ველობი	0.8			IV	ჩ	11_15	1751_2000	1	5%
ვალე	23	18	ველობი	0.5			V	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	19	ველობი	0.2			V	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	20	ველობი	0.6			V	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	21	ველობი	0.4			IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	22	ველობი	0.2			IV	დ	21_25	1251_1500	1	15%
ვალე	23	27	ველობი	0.8			IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	36	ველობი	2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	23	38	ველობი	3.3			V	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
ვალე	24	9	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	5%

ვალე	24	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	10%
ვალე	24	16	ველობი	0.4			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
ვალე	24	18	ველობი	1.2			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
ვალე	24	21	ველობი	1.2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	24	25	ველობი	1.6			IV	ს	16_20	1251_1500	1	10%
ვალე	24	28	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	0%
ვალე	24	29	ველობი	1.1			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	0%
ვალე	24	38	ველობი	1.3			IV	ს.ა	16_20	1251_1500	1	0%
ვალე	24	39	ველობი	2.9			IV	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	1	5%
ვალე	24	40	ველობი	5.4			IV	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
ვალე	25	24	ველობი	0.2			IV	ს	21_25	1251_1500	1	0%
ვალე	26	6	ველობი	0.5			IV	ს	21_25	1751_2000	1	0%
ვალე	26	10	ველობი	0.8			IV	ს	11_15	1751_2000	1	0%
ვალე	26	11	ველობი	0.5			IV	ს	16_20	1751_2000	1	0%
ვალე	26	18	ველობი	1.8			IV	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	5%
ვალე	26	21	ველობი	8.7			IV	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	5%
ვალე	26	32	ველობი	0.7			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
ვალე	26	37	ველობი	2.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
ვალე	27	22	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	5%
ვალე	27	31	ველობი	0.2			IV	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ვალე	27	33	ველობი	0.4			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	1	20%
ვალე	28	5	ველობი	0.6			IV	ს.ა	26_30	1501_1750	1	10%
ვალე	28	27	ველობი	1.2			V	ს	16_20	1251_1500	1	30%
ვალე	29	14	ველობი	0.3			V	ს.ა	26_30	1751_2000	0.5	15%

ვალე	29	30	ველობი	0.6	მხ.ქ.	50	IV	ს	26_30	1501_1750	1	10%
ვალე	30	32	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	30	37	ველობი	0.3			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	0%
ვალე	30	40	ველობი	0.5			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	1	10%
ვალე	30	41	ველობი	1.1			IV	დ	21_25	1251_1500	1	0%
ვალე	32	5	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	5%
ვალე	32	8	ველობი	4.8			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	10%
ურაველი	3	1	ველობი	27			IV	ს.დ	31_35	1001_1250	1	15%
ურაველი	5	1	ველობი	40.5			IV	ს.დ	36 და მეტი	751_1000	1	5%
ურაველი	5	5	ველობი	34.5			IV	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	0%
ურაველი	6	3	ველობი	5.6			IV	ჩ.ა	21_25	1001_1250	0.5	0%
ურაველი	7	8	ველობი	2.1			V	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	0.5	5%
ურაველი	9	7	ველობი	10.3			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	5%
ურაველი	9	8	ველობი	5.6			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	0%
ურაველი	9	9	ველობი	2.9			V	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	5%
ურაველი	9	10	ველობი	6.9			V	ჩ.ა	21_25	751_1000	1	5%
ურაველი	11	3	ველობი	0.6			IV	ს	6_10	1251_1500	1	0%
ურაველი	11	7	ველობი	0.7			IV	ა	16_20	1251_1500	1	5%
ურაველი	16	33	ველობი	0.1			IV	ჩ.დ	21_25	1501_1750	1	5%
ურაველი	20	6	ველობი	0.3			IV	ჩ	6_10	1251_1500	1	0%
ურაველი	26	17	ველობი	0.6			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	0.5	0%
ურაველი	28	13	ველობი	8.5			V	ჩ	11_15	1751_2000	1	0%
ურაველი	30	11	ველობი	2.2			IV	ს.დ	6_10	1751_2000	1	0%

ურაველი	33	17	ველობი	1			IV	ა	11_15	1751_2000	1.5	10%
ურაველი	36	8	ველობი	0.4			IV	ბ.დ	11_15	1751_2000	1	15%
ურაველი	39	1	ველობი	5			V	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
ურაველი	39	3	ველობი	1.5			V	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
ურაველი	41	14	ველობი	1.6	ფქ	40	I	ბ.ა	6_10	1751_2000	1	5%
ურაველი	42	10	ველობი	3.6			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
ურაველი	42	23	ველობი	1.2			V	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
ურაველი	42	29	ველობი	1.1	მხ.ქ.	45	III	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
ურაველი	46	4	ველობი	0.2			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	1	5%
ურაველი	49	7	ველობი	1.7	მხ.ქ.	90	IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
ურაველი	49	17	ველობი	1.8			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
ურაველი	49	27	ველობი	1			IV	ს.ა	21_25	1501_1750	1	10%
ურაველი	49	29	ველობი	0.4			IV	ს.ა	31_35	1501_1750	1	5%
ურაველი	49	30	ველობი	0.4	მხ.ქ.	90	V	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
ურაველი	52	7	ველობი	0.9			V	ბ.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
ურაველი	53	16	ველობი	0.6			V	ს	21_25	1751_2000	1	0%
ურაველი	53	23	ველობი	0.9			V	ს.ა	26_30	1751_2000	0.5	0%
ურაველი	53	25	ველობი	0.5			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
ურაველი	53	31	ველობი	0.7			V	ს.ა	16_20	1501_1750	1	5%
ურაველი	54	4	ველობი	3			V	ბ	16_20	1751_2000	1	0%
ურაველი	54	12	ველობი	1.5			V	ს.დ	26_30	1751_2000	1	0%
ურაველი	55	7	ველობი	4.5	არყ	40	V	ბ.ა	16_20	1751_2000	1	0%
ურაველი	55	8	ველობი	3.5			V	ბ.დ	11_15	1751_2000	1	0%

ურაველი	55	9	ველობი	1.3	მხ.ქ.	30	II	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	0%
ურაველი	55	10	ველობი	0.7			III	ჩ.ა	21_25	1751_2000	1	0%
ურაველი	57	4	ველობი	0.6	მხ.მმთ.	70	IV	ა	26_30	1751_2000	1	10%
ურაველი	59	4	ველობი	10	რც	40	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	5%
ურაველი	59	21	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
ურაველი	59	22	ველობი	1.5	მდგ	20	IV	ჩ	11_15	1751_2000	1	5%
ურაველი	60	6	ველობი	6.8			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
ურაველი	64	8	ველობი	1.8			V	ს.ა	26_30	2001_2250	1	0%
ურაველი	70	1	ველობი	1			IV	ჩ.დ	16_20	1501_1750	2	5%
ურაველი	70	22	ველობი	0.2			V	ჩ	21_25	2001_2250	1	0%
სულ სატყეოში				831.1		57					712.5	9.30%
ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიჩქვნიით												
ელიაწმინდა	6	11	ველობი	2.3			IV	ს.დ	16_20	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	6	17	ველობი	2.2			IV	ს	36 და მეტი	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	9	12	ველობი	0.5			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	13	3	ველობი	1.5			V	ს.დ	21_25	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	13	26	ველობი	0.5			IV	ს.ა	21_25	1501_1750	0.5	0%
ახალციხე	12	8	ველობი	2.4	ნძ	50	II	ჩ.დ	6_10	1501_1750	0.5	30%
ახალციხე	12	25	ველობი	1.2			IV	დ	16_20	1501_1750	1	5%
ახალციხე	13	3	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
ახალციხე	14	1	ველობი	8			IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	2	15%
ახალციხე	14	3	ველობი	0.6			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
ახალციხე	15	37	ველობი	0.4	ფქ	40	II	ჩ.ა	21_25	1751_2000	1	5%
ახალციხე	17	16	ველობი	0.1			III	ჩ	0_5	1501_1750	1	0%

ახალციხე	17	21	ველობი	0.3			III	ჩ	6_10	1501_1750	1	0%
ახალციხე	17	25	ველობი	1			IV	ჩ	6_10	1751_2000	1	10%
ახალციხე	17	27	ველობი	0.3			III	ჩ.ა	0_5	1751_2000	1	30%
ახალციხე	24	18	ველობი	0.8			IV	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
სულ სატყეოში				22.5		45					13.5	14.40%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე												
ელიაწმინდა	7	1	ველობი	2	ფჭ	70	IV	ა	0_5	1751_2000	0.5	5%
ელიაწმინდა	7	11	ველობი	0.7			IV	ა	0_5	1751_2000	0.5	0%
ელიაწმინდა	7	13	ველობი	0.2			IV	ჩ	0_5	1751_2000	0.5	5%
ელიაწმინდა	10	19	ველობი	1.1			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	12	15	ველობი	0.7			IV	ს	6_10	1251_1500	0.5	0%
ელიაწმინდა	12	16	ველობი	0.4			III	ს.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	14	7	ველობი	0.5			III	ჩ.ა	11_15	1501_1750	0.5	10%
ელიაწმინდა	16	20	ველობი	1.9			IV	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	0%
ელიაწმინდა	16	23	ველობი	3.3			IV	ა	26_30	1501_1750	1	0%
ელიაწმინდა	16	25	ველობი	0.4			IV	ა	21_25	1501_1750	1	0%
ელიაწმინდა	16	26	ველობი	1.4			IV	ა	21_25	1501_1750	1	0%
ელიაწმინდა	18	8	ველობი	0.2			V	ჩ.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	19	13	ველობი	0.8			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
ელიაწმინდა	19	38	ველობი	6			IV	ს	16_20	1501_1750		5%
ელიაწმინდა	21	5	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	9	ველობი	0.3			IV	ს.ა	6_10	751_1000		0%
ელიაწმინდა	21	12	ველობი	5.5			IV	ს.ა	16_20	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	13	ველობი	15.7			V	ს.ა	16_20	1001_1250	0.5	0%
ელიაწმინდა	21	18	ველობი	2.2	ფჭ	35	III	ს.ა	21_25	1001_1250	1	0%

ელიაწმინდა	21	24	ველობი	0.4			IV	დ	6_10	1001_1250	0.5	0%
ელიაწმინდა	21	29	ველობი	0.7			III	ჩ.დ	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	30	ველობი	8.8			V	ს.ა	26_30	1001_1250	1	0%
ელიაწმინდა	21	31	ველობი	4.6			IV	ს.დ	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	33	ველობი	0.4			IV	ს.დ	11_15	1001_1250	0.5	0%
ელიაწმინდა	21	35	ველობი	1.7			III	ს.დ	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	38	ველობი	4.3			IV	ს.ა	6_10	1001_1250		10%
ელიაწმინდა	21	45	ველობი	1.9			IV	ს.ა	16_20	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	47	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	0_5	1001_1250		0%
სვირი	37	3	ველობი	1.1			IV	ჩ.დ	0_5	1001_1250		0%
სვირი	37	8	ველობი	3			IV	ს	11_15	1001_1250		0%
თისელი	3	25	ველობი	0.8			III	ჩ.ა	6_10	1001_1250		5%
თისელი	5	9	ველობი	1.3			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500		0%
ახალციხე	5	72	ველობი	0.5			III	ჩ	21_25	1251_1500	1	20%
ახალციხე	5	76	ველობი	2			III	ჩ.ა	11_15	1251_1500	1	5%
ახალციხე	5	86	ველობი	0.7			III	ჩ.ა	0_5	1251_1500		0%
ახალციხე	5	97	ველობი	0.4			II	ჩ.ა	0_5	1251_1500	1	5%
ახალციხე	6	9	ველობი	0.1			II	ჩ.ა	0_5	751_1000		0%
ახალციხე	13	8	ველობი	10.9			IV	ა	26_30	1501_1750	1	10%
ახალციხე	13	19	ველობი	2.6			IV	ჩ.ა	21_25	1501_1750	2	10%
ახალციხე	13	27	ველობი	0.8	ფქ	50	III	ა	16_20	1501_1750	0.5	5%
ახალციხე	13	32	ველობი	0.6	ფქ	45	II	ა	16_20	1501_1750	1	5%
ახალციხე	18	10	ველობი	8.8	პნტ	30	III	დ	0_5	1751_2000	1	5%
ახალციხე	23	2	ველობი	1.5			III	ჩ	11_15	1501_1750	1	5%
ახალციხე	23	3	ველობი	0.9			III	ჩ	6_10	1501_1750	1	5%

ახალციხე	23	4	ველობი	0.9	ფჭ	40	III	ჩ.ა	6_10	1501_1750		0%
ახალციხე	23	37	ველობი	1.4			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1.5	5%
ახალციხე	23	65	ველობი	2.7			V	ს.ა	11_15	1751_2000	0.5	15%
ვალე	2	31	ველობი	2.9			IV	ჩ.ა	0_5	1501_1750		0%
ვალე	31	4	ველობი	4.3			III	ს.დ	0_5	1501_1750		10%
ვალე	31	12	ველობი	5.2			IV	ჩ.დ	6_10	1501_1750	2	5%
ვალე	31	15	ველობი	5.9			IV	დ	11_15	1501_1750	7	5%
ვალე	31	17	ველობი	2.4			IV	ჩ	6_10	1501_1750	1	0%
ვალე	31	19	ველობი	2.4			IV	ჩ	0_5	1751_2000	3	5%
ვალე	31	20	ველობი	4			III	ჩ.დ	21_25	1751_2000	3	5%
ვალე	31	22	ველობი	0.8			III	ჩ	6_10	1751_2000	2	5%
ურაველი	9	5	ველობი	7			IV	ჩ.ა	11_15	751_1000		5%
ურაველი	9	6	ველობი	3.2			IV	ჩ.ა	11_15	751_1000		5%
ურაველი	11	10	ველობი	0.7			IV	ს.ა	6_10	1251_1500		0%
ურაველი	11	16	ველობი	1.6			IV	ჩ.დ	21_25	1251_1500		5%
ურაველი	14	6	ველობი	7.8			IV	ს.დ	11_15	1501_1750		15%
ურაველი	14	10	ველობი	1.5			IV	ჩ.დ	0_5	1501_1750	1	5%
ურაველი	25	2	ველობი	1.1			III	ჩ	6_10	1501_1750		20%
ურაველი	25	11	ველობი	5.8			IV	ჩ.დ	11_15	1501_1750		10%
ურაველი	25	24	ველობი	0.7			III	ჩ.დ	0_5	1751_2000		0%
სულ სატყეოში				165.3		45					43.5	7.60%
ტყის კულტურების დამატება												
ელიაწმინდა	21	6	ტყის კულტურა	4.2	ფჭ	25	I	ს.ა	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	7	ტყის კულტურა	4.1	ფჭ	30	I	ს.ა	16_20	1001_1250		5%

ელიაწმინდა	21	10	ტყის კულტურა	4.4	ფჰ	30	II	ა	6_10	1001_1250		5%
ელიაწმინდა	21	32	ტყის კულტურა	2	ფჰ	35	I	ს.დ	11_15	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	37	ტყის კულტურა	2.9	ფჰ	30	III	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	40	ტყის კულტურა	5.9	ფჰ	40	II	ს.ა	6_10	1001_1250		0%
ელიაწმინდა	21	44	ტყის კულტურა	3.7	ფჰ	30	III	ს.ა	21_25	1001_1250		5%
სვირი	37	5	ტყის კულტურა	0.5	ფჰ	30	I	ჩ.ა	6_10	1001_1250		0%
სვირი	37	7	ტყის კულტურა	0.7	პნტ	25	IV	ჩ.ა	11_15	1001_1250		0%
სვირი	37	9	ტყის კულტურა	0.5	მჟლ	25	IV	ა	16_20	1001_1250		0%
სვირი	37	11	ტყის კულტურა	0.1	ფჰ	30	III	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
ახალციხე	5	71	ტყის კულტურა	0.7	ფჰ	50	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500		20%
სულ სატყეოში				29.7		32						8.80%
ფერომონიანი მწერმჭერი												
ელიაწმინდა	2	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	ნძ	90	IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	7	0%
ელიაწმინდა	7	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.9	ნძ	70	III	ჩ.დ	26_30	1501_1750	7	5%
ელიაწმინდა	8	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	4.8	ნძ	60	IV	ჩ	31_35	1751_2000	3	20%

			გაბატონებით									
ელიაწმინდა	8	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.4	ნძ	60	IV	ჩ	31_35	1751_2000	2.5	15%
ელიაწმინდა	12	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ა	21_25	1501_1750	3.5	15%
ელიაწმინდა	12	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.6	ნძ	90	IV	ა	21_25	1251_1500	3.5	15%
ელიაწმინდა	12	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	ნძ	90	IV	ა	26_30	1501_1750	3.5	15%
ელიაწმინდა	12	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.9	ნძ	90	IV	ა	26_30	1251_1500	4	10%
ელიაწმინდა	12	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ნძ	90	IV	ა	26_30	1251_1500	4	10%
ელიაწმინდა	13	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	10%

ელიაწმინდა	13	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	ნძ	70	III	ს.დ	31_35	1501_1750	3	15%
ელიაწმინდა	14	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	32.4	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3.5	15%
ელიაწმინდა	14	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	ნძ	50	II	ჩ.ა	26_30	1751_2000	3	15%
ელიაწმინდა	15	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	80	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
ელიაწმინდა	15	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	50	II	ს.დ	21_25	1501_1750	3	20%
ელიაწმინდა	15	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	ნძ	50	III	ჩ.დ	6_10	1501_1750	2	20%
ელიაწმინდა	15	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	2	5%
სვირი	6	10	კორომი თესლითი	3.5	ნძ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1751_2000	2	5%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
სვირი	8	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.3	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	4	25%
სვირი	8	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ნძ	90	III	ჩ.ა	21_25	1751_2000	6	25%
სვირი	11	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
სვირი	11	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	ნძ	150	III	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
სვირი	11	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	1.5	15%
სვირი	11	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2	5%
სვირი	11	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	1.8	ნძ	170	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	4	20%

			გაბატონებით									
სვირი	11	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	ნძ	130	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
სვირი	12	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	2	20%
სვირი	12	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	ნძ	90	II	ა	26_30	1751_2000	2	30%
სვირი	15	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	3	20%
სვირი	15	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	70	III	ა	26_30	1751_2000	5	5%
სვირი	15	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ფჰ	90	III	ს.ა	21_25	1751_2000	3.5	25%
სვირი	15	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	ნძ	70	III	ჩ.ა	26_30	1751_2000	6	5%

სვირი	16	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.8	ნძ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
სვირი	16	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.1	ნძ	110	III	ს.ა	21_25	1501_1750	3	20%
სვირი	16	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ნძ	90	IV	ს.დ	21_25	1501_1750	3.5	10%
სვირი	17	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.6	ნძ	130	III	დ	36 და მეტი	1501_1750	3	15%
სვირი	17	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	50	II	ს.დ	16_20	1501_1750	4	20%
სვირი	17	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ნძ	110	III	დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
სვირი	17	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	22.7	ნძ	130	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
სვირი	18	10	კორომი თესლითი	2.8	ნძ	90	III	ჩ.ა	21_25	1751_2000	2	5%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
სვირი	18	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	3	15%
სვირი	18	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	18.1	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	3	15%
სვირი	19	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11	ნძ	130	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
სვირი	19	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ნძ	90	III	ს.დ	26_30	1501_1750	3	20%
სვირი	19	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1251_1500	3	5%
სვირი	19	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნძ	110	III	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
სვირი	19	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	1.6	ნძ	70	III	ს.ა	26_30	1251_1500	1.5	10%

			გაბატონებით									
სვირი	21	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	ნძ	50	III	ს.დ	21_25	1751_2000	4	15%
სვირი	22	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.5	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	15%
სვირი	22	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	III	დ	26_30	1751_2000	4	5%
სვირი	22	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000		15%
სვირი	22	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	ნძ	50	II	დ	26_30	1501_1750	4	10%
სვირი	22	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ნძ	90	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750		15%
სვირი	22	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	ნძ	90	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%

სვირი	22	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	41.7	ფჰ	90	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
სვირი	25	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1751_2000	1.5	5%
სვირი	25	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1751_2000	1.5	5%
სვირი	25	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	50	II	ჩ.დ	26_30	1501_1750	3	25%
სვირი	26	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.4	ნძ	70	III	ს.ა	26_30	1251_1500	2	15%
სვირი	26	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	2.5	10%
სვირი	26	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1251_1500	3	15%
სვირი	30	5	კორომი თესლითი	1.9	ფჰ	150	II	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	1.5	0%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
სვირი	30	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ფჰ	70	II	ა	21_25	1251_1500	3	5%
სვირი	30	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	ფჰ	70	II	ა	21_25	1251_1500	3	5%
სვირი	30	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
სვირი	30	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	3	10%
სვირი	30	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ნძ	90	IV	ჩ.ა	21_25	1251_1500	3	10%
სვირი	32	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნძ	70	III	დ	26_30	1251_1500	5	5%
სვირი	32	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	5.3	ნძ	70	III	დ	21_25	1501_1750	3	10%

			გაბატონებით									
სვირი	32	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	III	დ	26_30	1501_1750	3.5	10%
სვირი	32	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ნძ	70	III	ს.დ	21_25	1251_1500	3	20%
სვირი	32	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	ნძ	50	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	15%
სვირი	35	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	130	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500		0%
სვირი	35	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	150	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	20%
სვირი	35	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	ნძ	150	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	20%
სვირი	35	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	130	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%

სვირი	35	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.6	ნძ	130	IV	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
წინუბანი	2	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ფჰ	90	IV	ს	11_15	1501_1750	5	5%
წინუბანი	2	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	ფჰ	90	III	ს	6_10	1501_1750	1.5	5%
წინუბანი	2	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	90	IV	ს.ა	21_25	1501_1750	2	0%
წინუბანი	2	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ფჰ	130	V	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	5%
წინუბანი	3	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	ფჰ	70	III	ა	26_30	1001_1250	3	5%
წინუბანი	3	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ნძ	80	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4.5	0%
წინუბანი	3	33	კორომი თესლითი	12.8	ფჰ	120	III	ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
წინუბანი	3	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ფჰ	110	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%
წინუბანი	7	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	ფჰ	70	III	ს.ა	31_35	1251_1500	2	5%
წინუბანი	8	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.6	ფჰ	80	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	5	10%
წინუბანი	8	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.7	ფჰ	70	IV	ს.ა	26_30	1251_1500	6	15%
წინუბანი	9	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	0%
წინუბანი	9	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ფჰ	70	II	ა	36 და მეტი	1251_1500	7	0%
წინუბანი	9	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	5.3	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1001_1250	10	0%

			გაბატონებით									
წინუბანი	9	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ფჰ	70	III	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500		0%
წინუბანი	9	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	0%
წინუბანი	9	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	10	0%
წინუბანი	9	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	ფჰ	70	III	ჩ.ა	31_35	1001_1250	4	0%
წინუბანი	9	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	70	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	5	5%
წინუბანი	13	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	6	0%
წინუბანი	13	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ნძ	110	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	10	0%

წინუბანი	13	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	90	III	ა	21_25	1001_1250	6	5%
წინუბანი	13	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%
წინუბანი	13	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.5	ფჰ	110	II	ა	36 და მეტი	1251_1500	8	10%
წინუბანი	14	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	5	0%
წინუბანი	14	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.5	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	3	0%
წინუბანი	17	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	ნძ	70	IV	ს.ა	21_25	1501_1750	4	0%
წინუბანი	17	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	70	IV	ს.ა	16_20	1501_1750	5	0%
წინუბანი	17	5	კორომი თესლითი	5.2	ნძ	50	III	ს.ა	11_15	1501_1750	5	0%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
წინუბანი	17	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ნძ	70	IV	ს.ა	11_15	1501_1750	5	5%
აწყური	1	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	ფჰ	90	II	ს.ა	26_30	1501_1750	2	10%
აწყური	3	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	ნძ	70	IV	ს	21_25	1251_1500		5%
აწყური	3	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ნძ	90	IV	ს.ა	21_25	1251_1500	5	5%
აწყური	3	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ფჰ	90	III	ა	16_20	1251_1500	3	0%
აწყური	4	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჰ	90	IV	ს.დ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
აწყური	4	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	3.7	ფჰ	110	IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%

			გაბატონებით									
აწყური	4	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.5	ნძ	90	V	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1.5	0%
აწყური	4	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ფჰ	130	V	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	0%
აწყური	4	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	ფჰ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	5%
აწყური	4	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ნძ	70	IV	ს	26_30	1251_1500	3	10%
აწყური	4	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჰ	90	IV	ს	26_30	1251_1500	1	10%
აწყური	4	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	ნძ	70	IV	ს.დ	26_30	1251_1500	3	0%
აწყური	5	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.2	ფჰ	90	IV	ა	31_35	1251_1500	4	5%

აწყური	6	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.2	ფჰ	120	IV	ს.ა	36 და მეტი	1001_1250	10	5%
აწყური	8	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.7	ნძ	70	III	ს.დ	26_30	1251_1500	3	5%
აწყური	9	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ნძ	90	III	ს.ა	26_30	1001_1250	6	10%
აწყური	9	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	ნძ	70	II	ა	21_25	1001_1250	10	10%
თისელი	4	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	სჰ	60	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2	5%
თისელი	5	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	10%
თისელი	5	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	5%
თისელი	5	31	კორომი თესლითი	14.5	ნძ	90	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	0%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
თისელი	6	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	60	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%
თისელი	6	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ნძ	60	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4.5	5%
თისელი	6	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	70	II	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	6	5%
თისელი	6	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	60	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	6	0%
თისელი	6	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	5	5%
თისელი	6	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	90	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	5	10%
თისელი	6	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	3.2	ფჰ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4	0%

			გაბატონებით									
თისელი	6	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჰ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	4	15%
თისელი	7	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.7	ფჰ	60	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	5%
თისელი	7	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	80	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
თისელი	7	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ფჰ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
თისელი	7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	ფჰ	70	III	ჩ.დ	26_30	2001_2250	2	5%
თისელი	7	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ფჰ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1751_2000	3	10%
თისელი	7	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	სჰ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	5%

თისელი	8	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	90	III	დ	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
თისელი	10	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	ფჰ	80	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
თისელი	10	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	20.5	სჰ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	4	5%
თისელი	11	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.1	ნძ	60	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	6	5%
თისელი	11	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.4	ნძ	70	IV	ჩ	26_30	1751_2000	2.5	5%
თისელი	11	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	90	IV	ჩ	26_30	1751_2000	3.5	5%
თისელი	11	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	1.5	5%
თისელი	11	18	კორომი თესლითი	3.1	ფჰ	140	III	დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
თისელი	13	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	1.5	0%
თისელი	13	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	ფჰ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
თისელი	14	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ნძ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1251_1500	3	10%
თისელი	14	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.4	სჰ	90	III	ჩ.დ	21_25	1501_1750	2	0%
თისელი	14	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	70	III	ს.დ	21_25	1501_1750	2	0%
თისელი	14	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	ნძ	90	IV	ს.დ	21_25	1501_1750	3	0%
თისელი	14	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	3.3	სჰ	70	II	ს.დ	26_30	1501_1750	2	0%

			გაბატონებით									
თისელი	14	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.5	ფჰ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	1.5	0%
თისელი	14	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	სჰ	70	III	ს	26_30	1751_2000	3	15%
თისელი	14	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	სჰ	70	III	ჩ.დ	21_25	1501_1750	2	10%
თისელი	14	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	სჰ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
თისელი	14	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	სჰ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2251_2500	1	10%
თისელი	16	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	სჰ	90	II	ჩ.დ	31_35	1751_2000	8	10%
თისელი	16	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	სჰ	110	III	ჩ.დ	31_35	1751_2000	2	5%

თისელი	16	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	სჭ	90	III	ჩ.დ	26_30	1751_2000	3	5%
თისელი	16	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	სჭ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
თისელი	17	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.6	ნძ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	10%
თისელი	17	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	სჭ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	10%
თისელი	18	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	7	5%
თისელი	18	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.4	ნძ	90	II	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2	5%
თისელი	18	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.6	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	30%
თისელი	18	11	კორომი თესლითი	6.2	სჭ	140	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2.5	15%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
თისელი	18	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2	5%
თისელი	18	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	1.5	30%
თისელი	19	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.1	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%
თისელი	19	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	სჭ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
თისელი	19	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	სჭ	70	IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1.5	0%
თისელი	19	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	სჭ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
თისელი	19	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	5.3	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%

			გაბატონებით									
თისელი	19	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.2	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	3	5%
თისელი	19	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3.5	0%
თისელი	21	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	ნძ	70	III	ჩ	21_25	1251_1500	2.5	5%
თისელი	21	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	10%
თისელი	21	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.5	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	10%
თისელი	21	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	30%
თისელი	21	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	8.5	10%

თისელი	21	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	4	25%
ახალციხე	7	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	26_30	1251_1500	7	30%
ახალციხე	7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17	ნძ	60	II	ჩ	21_25	1501_1750	2	25%
ახალციხე	9	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	6	0%
ახალციხე	15	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	ნძ	70	III	ს.ა	21_25	1501_1750	2	5%
ახალციხე	15	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
ახალციხე	15	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ფჰ	70	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	3	15%
ახალციხე	20	1	კორომი თესლითი	14.8	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2	5%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
ახალციხე	23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ნძ	70	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	2	15%
ახალციხე	23	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ნძ	50	I	ჩ.ა	16_20	1501_1750	3	5%
ახალციხე	23	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	45	II	ჩ	16_20	1501_1750	1	5%
ახალციხე	23	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	ნძ	110	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	3	5%
ახალციხე	23	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	70	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	2	15%
ახალციხე	23	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნძ	70	II	ჩ.ა	26_30	1501_1750	2	15%
ახალციხე	23	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	1.6	ფჭ	90	III	ჩ	11_15	1751_2000	2	20%

			გაბატონებით									
ახალციხე	23	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	ნძ	70	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	20%
ახალციხე	23	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ნძ	70	I	ჩ.ა	11_15	1501_1750	2	0%
ვალე	4	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.8	ნძ	130	III	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%
ვალე	4	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%
ვალე	4	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.2	ნძ	70	III	ჩ.დ	11_15	1501_1750	10	10%
ვალე	4	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	ნძ	70	III	ჩ.დ	16_20	1501_1750	8.5	10%
ვალე	4	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	II	ჩ.დ	26_30	1501_1750	10	10%

ვალე	4	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.1	ნძ	70	II	ჩ	11_15	1501_1750	10	0%
ვალე	4	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	IV	ჩ	11_15	1501_1750	5.5	0%
ვალე	4	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	90	III	ჩ.დ	11_15	1751_2000	8.5	15%
ვალე	8	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10	ნძ	100	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
ვალე	10	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.1	ნძ	70	II	ჩ	21_25	1251_1500	6.5	10%
ვალე	10	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	5%
ვალე	10	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ნძ	90	IV	ჩ	11_15	1501_1750	4.5	10%
ვალე	10	20	კორომი თესლითი	5	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	5	15%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
ვალე	10	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	ნძ	130	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%
ვალე	17	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.2	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	2	5%
ვალე	25	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	ნძ	70	III	ს	36 და მეტი	1751_2000	20	15%
ურაველი	23	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	90	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500	8	5%
ურაველი	23	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.2	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	5%
ურაველი	23	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.1	ნძ	90	III	ჩ.ა	31_35	1501_1750	8	5%
ურაველი	38	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	31.9	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	3.5	10%

			გაბატონებით									
ურაველი	42	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.2	ნძ	130	IV	ჩ.ა	6_10	1751_2000	1	10%
ურაველი	43	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	ნძ	110	IV	ჩ	21_25	1501_1750	7.5	10%
ურაველი	43	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.9	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	6.5	15%
ურაველი	43	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ნძ	110	IV	ჩ.დ	26_30	1501_1750	6	10%
ურაველი	43	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	33.4	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	7.5	10%
ურაველი	43	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5.5	15%
ურაველი	44	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.3	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%

ურაველი	44	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.6	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5.5	10%
ურაველი	44	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	ნძ	90	III	ჩ.დ	31_35	1751_2000	3.5	15%
ურაველი	45	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	5.5	10%
ურაველი	45	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.8	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	8.5	15%
ურაველი	49	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1501_1750	2	0%
ურაველი	49	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნძ	90	IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
ურაველი	50	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
ურაველი	50	7	კორომი თესლითი	17.8	ნძ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
ურაველი	51	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	60	V	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3.5	15%
ურაველი	51	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	ნძ	80	III	დ	36 და მეტი	1501_1750	3.5	15%
ურაველი	58	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	110	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
ურაველი	58	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ნძ	110	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
ურაველი	58	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	8	5%
ურაველი	58	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	ნძ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	5	5%
ურაველი	59	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	13.3	ნძ	110	IV	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	8	5%

			გაბატონებით									
ურაველი	59	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4.5	0%
ურაველი	59	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
ურაველი	60	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	10	5%
ურაველი	61	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	26_30	1501_1750	8	5%
სულ სატყეოში				1756.3		87					965	10.60%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ელიაწმინდა

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											
5	13	ველობი	0.3	ფჭ	50	IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	0.5	10%
5	15	ველობი	0.3			IV	ს	11_15	1751_2000	0.5	0%
7	5	ველობი	4			III	ს	31_35	1501_1750	0.5	0%
7	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	31_35	1751_2000	0.5	0%

7	19	ველობი	0.3			IV	ჩ.დ	6_10	1501_1750	1	0%
7	25	ველობი	1.3			IV	ს	26_30	1501_1750	0.5	0%
8	38	ველობი	0.3			IV	ჩ	0_5	1501_1750	0.5	0%
სულ სატყეოში			6.9		50					4	10.00%
ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიქვნიით											
6	11	ველობი	2.3			IV	ს.დ	16_20	1751_2000	0.5	0%
6	17	ველობი	2.2			IV	ს	36 და მეტი	1751_2000	0.5	0%
9	12	ველობი	0.5			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	0.5	0%
13	3	ველობი	1.5			V	ს.დ	21_25	1751_2000	0.5	0%
13	26	ველობი	0.5			IV	ს.ა	21_25	1501_1750	0.5	0%
სულ სატყეოში			7							2.5	0%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
7	1	ველობი	2	ფჭ	70	IV	ა	0_5	1751_2000	0.5	5%
7	11	ველობი	0.7			IV	ა	0_5	1751_2000	0.5	0%
7	13	ველობი	0.2			IV	ჩ	0_5	1751_2000	0.5	5%
10	19	ველობი	1.1			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	0.5	0%
12	15	ველობი	0.7			IV	ს	6_10	1251_1500	0.5	0%
12	16	ველობი	0.4			III	ს.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%

14	7	ველობი	0.5			III	ბ.ა	11_15	1501_1750	0.5	10%
16	20	ველობი	1.9			IV	ბ.ა	21_25	1501_1750	1	0%
16	23	ველობი	3.3			IV	ა	26_30	1501_1750	1	0%
16	25	ველობი	0.4			IV	ა	21_25	1501_1750	1	0%
16	26	ველობი	1.4			IV	ა	21_25	1501_1750	1	0%
18	8	ველობი	0.2			V	ბ.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
19	13	ველობი	0.8			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
19	38	ველობი	6			IV	ს	16_20	1501_1750		5%
21	5	ველობი	0.5			IV	ბ.დ	6_10	1001_1250		0%
21	9	ველობი	0.3			IV	ს.ა	6_10	751_1000		0%
21	12	ველობი	5.5			IV	ს.ა	16_20	1001_1250		0%
21	13	ველობი	15.7			V	ს.ა	16_20	1001_1250	0.5	0%
21	18	ველობი	2.2	ფჭ	35	III	ს.ა	21_25	1001_1250	1	0%
21	24	ველობი	0.4			IV	დ	6_10	1001_1250	0.5	0%
21	29	ველობი	0.7			III	ბ.დ	6_10	1001_1250		0%
21	30	ველობი	8.8			V	ს.ა	26_30	1001_1250	1	0%
21	31	ველობი	4.6			IV	ს.დ	6_10	1001_1250		0%
21	33	ველობი	0.4			IV	ს.დ	11_15	1001_1250	0.5	0%

21	35	ველობი	1.7			III	ს.დ	6_10	1001_1250		0%
21	38	ველობი	4.3			IV	ს.ა	6_10	1001_1250		10%
21	45	ველობი	1.9			IV	ს.ა	16_20	1001_1250		0%
21	47	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	0_5	1001_1250		0%
სულ სატყეოში			67		53					12	7.00%
ტყის კულტურების დამატება											
21	6	ტყის კულტურა	4.2	ფჭ	25	I	ს.ა	6_10	1001_1250		0%
21	7	ტყის კულტურა	4.1	ფჭ	30	I	ს.ა	16_20	1001_1250		5%
21	10	ტყის კულტურა	4.4	ფჭ	30	II	ა	6_10	1001_1250		5%
21	32	ტყის კულტურა	2	ფჭ	35	I	ს.დ	11_15	1001_1250		0%
21	37	ტყის კულტურა	2.9	ფჭ	30	III	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
21	40	ტყის კულტურა	5.9	ფჭ	40	II	ს.ა	6_10	1001_1250		0%
21	44	ტყის კულტურა	3.7	ფჭ	30	III	ს.ა	21_25	1001_1250		5%
სულ სატყეოში			27.2		31						5.00%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
2	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	ნძ	90	IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	7	0%

7	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.9	ნძ	70	III	ჩ.დ	26_30	1501_1750	7	5%
8	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	ნძ	60	IV	ჩ	31_35	1751_2000	3	20%
8	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.4	ნძ	60	IV	ჩ	31_35	1751_2000	2.5	15%
12	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ა	21_25	1501_1750	3.5	15%
12	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.6	ნძ	90	IV	ა	21_25	1251_1500	3.5	15%
12	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	ნძ	90	IV	ა	26_30	1501_1750	3.5	15%
12	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.9	ნძ	90	IV	ა	26_30	1251_1500	4	10%
12	14	კორომი თესლითი	1.4	ნძ	90	IV	ა	26_30	1251_1500	4	10%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
13	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	10%	
13	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	ნძ	70	III	ს.დ	31_35	1501_1750	3	15%	
14	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	32.4	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3.5	15%	
14	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	ნძ	50	II	ჩ.ა	26_30	1751_2000	3	15%	
15	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	80	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%	
15	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	50	II	ს.დ	21_25	1501_1750	3	20%	
15	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	0.9	ნძ	50	III	ჩ.დ	6_10	1501_1750	2	20%	

		გაბატონებით									
15	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	2	5%
სულ სატყეოში			164.4		75					61.5	13.80%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: სვირი

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	19	ველობი	0.3			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	1	0%
3	20	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	0%
3	24	ველობი	1.2			IV	ს.დ	31_35	1501_1750	1	0%
4	20	ველობი	0.5	ფჭ	110	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	1	5%

4	25	ველობი	0.3	ფჭ	90	IV	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
4	27	ველობი	2.5	ფჭ	50	II	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
4	30	ველობი	1.2	ფჭ	50	II	ს.ა	26_30	1501_1750	1	0%
6	4	ველობი	2.1			IV	ს.დ	21_25	1751_2000	1	10%
6	8	ველობი	0.5	ფჭ	70	III	ჩ.დ	26_30	2001_2250	1	5%
7	27	ველობი	1.2			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	1	0%
7	30	ველობი	1.5	ფჭ	70	III	ს.ა	26_30	1751_2000	1	0%
7	32	ველობი	0.3	ფჭ	70	III	ს	26_30	1751_2000	1	0%
7	41	ველობი	0.1			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	1	0%
8	26	ველობი	0.9	ფჭ	60	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	0%
8	33	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	16_20	1751_2000	1	10%
12	8	ველობი	2.7	ფჭ	70	IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	10%
12	11	ველობი	2.6	ნძ	50	III	ს.ა	21_25	1751_2000	1	15%
13	19	ველობი	1.3	ფჭ	70	IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	0%
13	22	ველობი	0.7	ფჭ	70	IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
13	24	ველობი	2.2	ნძ	50	III	ს	6_10	1501_1750	1	5%
13	26	ველობი	3.2	ფჭ	50	III	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
13	29	ველობი	0.9			III	ს	11_15	1501_1750	1	5%

15	2	ველობი	2	ფჭ	50	II	ა	6_10	1751_2000	1	10%
20	12	ველობი	0.9	მხ.ქ.	50	V	ს.ა	26_30	1751_2000	1	0%
20	25	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	5%
21	5	ველობი	1.8			III	ს.დ	21_25	1501_1750	1	0%
22	26	ველობი	0.7	ფჭ	60	III	ს.დ	6_10	1501_1750	1	10%
23	1	ველობი	0.7			IV	ს.ა	21_25	1751_2000	1	15%
23	21	ველობი	1.1			III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	15%
23	26	ველობი	1.2			IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
23	30	ველობი	0.5			III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	5%
24	4	ველობი	0.9			III	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
24	8	ველობი	0.2			III	ა	16_20	1251_1500	1	5%
24	43	ველობი	0.2			III	ს	0_5	1501_1750	1	5%
24	47	ველობი	0.4	პნტ	60	IV	ს.ა	0_5	1501_1750	1	10%
25	34	ველობი	0.7	ფჭ	70	IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
25	49	ველობი	0.3			IV	ს	6_10	1251_1500	1	15%
27	17	ველობი	1	ფჭ	70	IV	დ	6_10	1501_1750	1	15%
27	23	ველობი	0.2	მხ.ქ.	50	V	ს.დ	11_15	1501_1750	1	10%
27	27	ველობი	0.4	ნძ	50	III	დ	11_15	1251_1500	0.5	5%

27	37	ველობი	0.2			IV	დ	6_10	1251_1500	1	0%
28	5	ველობი	0.2			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	0%
29	3	ველობი	0.2			III	ს	0_5	1501_1750	1	5%
29	5	ველობი	1	პნტ	110	V	ს	0_5	1501_1750	1	10%
29	19	ველობი	0.4	მხ.ქ. (ა)	50	Vა	ს.დ	16_20	1501_1750	1	15%
29	21	ველობი	0.2			V	ს.დ	16_20	1251_1500	1	15%
30	3	ველობი	0.1	მხ.ქ. (ა)	50	Vა	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
30	27	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	0_5	1501_1750	1	10%
30	33	ველობი	0.2			V	ს	11_15	1501_1750	1	0%
31	8	ველობი	0.3			III	ს	0_5	1251_1500	1	0%
31	12	ველობი	1.2			III	ს	0_5	1251_1500	1	0%
32	16	ველობი	0.4			III	ა	6_10	1501_1750	1	10%
32	33	ველობი	0.4			V	ს	31_35	1001_1250	1	0%
33	16	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ს	21_25	1251_1500	1	5%
34	5	ველობი	2.1			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
34	13	ველობი	0.3			IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
34	14	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	V	ს	26_30	1251_1500	1	5%
36	10	ველობი	0.3	მხ.ქ.	55	Vა	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	0.5	25%

<i>სულ სატყეოში</i>			48.6		62					57	9.20%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
37	3	ველობი	1.1			IV	ჩ.დ	0_5	1001_1250		0%
37	8	ველობი	3			IV	ს	11_15	1001_1250		0%
<i>სულ სატყეოში</i>			4.1								0%
ტყის კულტურების დამატება											
37	5	ტყის კულტურა	0.5	ფჭ	30	I	ჩ.ა	6_10	1001_1250		0%
37	7	ტყის კულტურა	0.7	პნტ	25	IV	ჩ.ა	11_15	1001_1250		0%
37	9	ტყის კულტურა	0.5	მჟლ	25	IV	ა	16_20	1001_1250		0%
37	11	ტყის კულტურა	0.1	ფჭ	30	III	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
<i>სულ სატყეოში</i>			1.8		28						0%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
6	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	ნძ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1751_2000	2	5%
8	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.3	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	4	25%
8	23	კორომი თესლითი წარმოშობის	2	ნძ	90	III	ჩ.ა	21_25	1751_2000	6	25%

		სახეობების გაბატონებით										
11	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნმ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%	
11	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	ნმ	150	III	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%	
11	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნმ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	1.5	15%	
11	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	ნმ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2	5%	
11	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	ნმ	170	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	4	20%	
11	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	ნმ	130	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%	
12	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნმ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	2	20%	

12	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	ნძ	90	II	ა	26_30	1751_2000	2	30%
15	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1751_2000	3	20%
15	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	70	III	ა	26_30	1751_2000	5	5%
15	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ფჰ	90	III	ს.ა	21_25	1751_2000	3.5	25%
15	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	ნძ	70	III	ჩ.ა	26_30	1751_2000	6	5%
16	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.8	ნძ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
16	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.1	ნძ	110	III	ს.ა	21_25	1501_1750	3	20%
16	20	კორომი თესლითი	5.7	ნძ	90	IV	ს.დ	21_25	1501_1750	3.5	10%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
17	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.6	ნძ	130	III	ღ	36 და მეტი	1501_1750	3	15%
17	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	50	II	ს.დ	16_20	1501_1750	4	20%
17	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ნძ	110	III	ღ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
17	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	22.7	ნძ	130	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
18	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	90	III	ჩ.ა	21_25	1751_2000	2	5%
18	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	3	15%
18	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	18.1	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	3	15%

		გაბატონებით									
19	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11	ნძ	130	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	15%
19	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ნძ	90	III	ს.დ	26_30	1501_1750	3	20%
19	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1251_1500	3	5%
19	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნძ	110	III	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
19	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ნძ	70	III	ს.ა	26_30	1251_1500	1.5	10%
21	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	ნძ	50	III	ს.დ	21_25	1751_2000	4	15%
22	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.5	ნძ	70	III	ბ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	15%

22	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	III	დ	26_30	1751_2000	4	5%
22	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000		15%
22	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	ნძ	50	II	დ	26_30	1501_1750	4	10%
22	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ნძ	90	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750		15%
22	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	ნძ	90	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
22	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	41.7	ფჭ	90	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
25	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1751_2000	1.5	5%
25	2	კორომი თესლითი	1.7	ნძ	70	III	ს.დ	16_20	1751_2000	1.5	5%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
25	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	50	II	ჩ.დ	26_30	1501_1750	3	25%	
26	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.4	ნძ	70	III	ს.ა	26_30	1251_1500	2	15%	
26	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	2.5	10%	
26	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ნძ	70	III	ს.ა	16_20	1251_1500	3	15%	
30	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	ფჭ	150	II	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	1.5	0%	
30	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ფჭ	70	II	ა	21_25	1251_1500	3	5%	
30	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	0.6	ფჭ	70	II	ა	21_25	1251_1500	3	5%	

		გაბატონებით										
30	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%	
30	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	3	10%	
30	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ნძ	90	IV	ჩ.ა	21_25	1251_1500	3	10%	
32	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნძ	70	III	დ	26_30	1251_1500	5	5%	
32	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ნძ	70	III	დ	21_25	1501_1750	3	10%	
32	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	III	დ	26_30	1501_1750	3.5	10%	
32	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ნძ	70	III	ს.დ	21_25	1251_1500	3	20%	

32	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	ნძ	50	III	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	15%
35	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	130	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500		0%
35	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	150	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	20%
35	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	ნძ	150	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	20%
35	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ნძ	130	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
35	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.6	ნძ	130	IV	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
სულ სატყეოში			400.2		93					172	12.90%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: წინუბანი

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	17	ველობი	2			IV	ს	16_20	1251_1500	1	5%
1	31	ველობი	0.5	ფჭ	50	II	დ	0_5	1001_1250	1	5%
2	14	ველობი	1			IV	ს	0_5	1501_1750	1	5%
2	16	ველობი	1.4	ნძ	70	III	ს	16_20	1501_1750	1	10%

2	18	ველობი	1	ფჭ	60	III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	5%
2	20	ველობი	0.9			IV	ს.დ	0_5	1501_1750	1	10%
3	16	ველობი	0.2			III	ა	16_20	1001_1250	1	5%
3	32	ველობი	0.6			IV	ს.ა	21_25	1251_1500	1	10%
3	35	ველობი	0.5			IV	ა	21_25	1501_1750	1	5%
3	40	ველობი	0.7	ფჭ	70	III	ს.ა	16_20	1501_1750	1	0%
11	12	ველობი	0.4			III	ს.დ	26_30	1001_1250	1	0%
16	9	ველობი	0.5			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	0%
16	15	ველობი	0.3			III	ს.ა	6_10	1501_1750	1	0%
16	17	ველობი	0.3	ფჭ	60	III	ს.ა	0_5	1251_1500	1	5%
16	28	ველობი	0.3			IV	ა	0_5	1251_1500	1	15%
16	35	ველობი	0.3	ფჭ	50	II	ს.ა	0_5	1251_1500	1	5%
16	36	ველობი	0.6	ფჭ	50	II	ს.ა	16_20	1251_1500	1	5%
17	6	ველობი	1			III	ს	21_25	1501_1750	1	0%
17	8	ველობი	0.7	ფჭ	50	II	ს	26_30	1501_1750	1	5%
17	16	ველობი	0.3	მხ.ქ.	50	IV	ს	0_5	1501_1750	1	5%
17	19	ველობი	0.6			IV	ს	16_20	1251_1500	1	0%
17	20	ველობი	0.2			V	ს	11_15	1251_1500	1	0%

17	23	ველობი	0.1			IV	ს.ა	0_5	1251_1500	1	0%
17	24	ველობი	0.1			IV	ს	11_15	1251_1500	1	0%
17	32	ველობი	0.2	მხ.ქ.	50	IV	ს	11_15	1251_1500	1	5%
18	4	ველობი	0.3			IV	ს.ა	6_10	1251_1500	1	10%
18	13	ველობი	0.7			IV	ს.ა	11_15	1251_1500	1.5	10%
19	27	ველობი	0.1	ნძ	70	III	ს.დ	11_15	1501_1750	1	5%
20	7	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	16_20	1001_1250	3	10%
20	9	ველობი	0.9			IV	ს.დ	11_15	1001_1250	1	5%
21	3	ველობი	0.6			Vა	ს.დ	21_25	1001_1250	1	0%
21	12	ველობი	0.5	მხ.ქ.	50	IV	ს	21_25	1251_1500	1	5%
სულ სატყეოში			18		57					34.5	6.80%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
2	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ფჭ	90	IV	ს	11_15	1501_1750	5	5%
2	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	ფჭ	90	III	ს	6_10	1501_1750	1.5	5%
2	11	კორომი თესლითი წარმოშობის	4	ნძ	90	IV	ს.ა	21_25	1501_1750	2	0%

		სახეობების გაბატონებით										
2	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ფჭ	130	V	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	5%	
3	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	ფჭ	70	III	ა	26_30	1001_1250	3	5%	
3	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ნძ	80	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4.5	0%	
3	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.8	ფჭ	120	III	ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%	
3	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ფჭ	110	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%	
7	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	ფჭ	70	III	ს.ა	31_35	1251_1500	2	5%	
8	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.6	ფჭ	80	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	5	10%	

8	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.7	ფჭ	70	IV	ს.ა	26_30	1251_1500	6	15%
9	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	0%
9	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ფჭ	70	II	ა	36 და მეტი	1251_1500	7	0%
9	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1001_1250	10	0%
9	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ფჭ	70	III	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500		0%
9	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	0%
9	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	10	0%
9	24	კორომი თესლითი	3.2	ფჭ	70	III	ჩ.ა	31_35	1001_1250	4	0%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
9	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	70	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	5	5%	
13	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	6	0%	
13	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ნძ	110	II	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	10	0%	
13	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	90	III	ა	21_25	1001_1250	6	5%	
13	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	4	0%	
13	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.5	ფჰ	110	II	ა	36 და მეტი	1251_1500	8	10%	
14	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	3.8	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	5	0%	

		გაბატონებით									
14	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.5	ნძ	90	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	3	0%
17	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	ნძ	70	IV	ს.ა	21_25	1501_1750	4	0%
17	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	70	IV	ს.ა	16_20	1501_1750	5	0%
17	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	ნძ	50	III	ს.ა	11_15	1501_1750	5	0%
17	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ნძ	70	IV	ს.ა	11_15	1501_1750	5	5%
სულ სატყეოში			165.1		84					155	6.80%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: აწყური

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	12	ველობი	0.2			V	ს	26_30	1501_1750	1	10%
2	14	ველობი	0.2			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	2	10%
5	5	ველობი	0.7			III	ს.ა	6_10	1251_1500	2	25%
7	10	ნახანძრალი	80.4	ფჭ	70	IV	ს	16_20	1251_1500	25	0%

7	11	ნახანძრალი	0.7			III	ს.დ	16_20	1251_1500	20	0%
7	12	ნახანძრალი	1.3			III	ს.დ	16_20	1251_1500	15	0%
7	13	ნახანძრალი	0.5	ფჭ	50	III	ს	26_30	1251_1500	10	0%
7	14	ნახანძრალი	0.6	ფჭ	50	III	ს.დ	11_15	1251_1500	30	0%
7	15	ნახანძრალი	1.9	მხ.ქ.	50	V	ჩ.ა	26_30	1251_1500	15	0%
7	16	ნახანძრალი	1.3			III	ს	0_5	1251_1500	25	0%
7	17	ნახანძრალი	0.5	ფჭ	50	III	ს.დ	21_25	1251_1500	10	0%
7	18	ნახანძრალი	0.9			V	ჩ.დ	26_30	1251_1500	5	0%
7	19	ნახანძრალი	1.2	ფჭ	50	III	ა	21_25	1001_1250	20	0%
7	23	ნახანძრალი	1.9	ფჭ	70	II	ს.ა	16_20	1251_1500	20	0%
8	20	ნახანძრალი	38.5	ფჭ	50	III	ს	21_25	1001_1250	5	0%
9	23	ველობი	0.5			V	ს.ა	26_30	1001_1250	1	10%
10	1	ნახანძრალი	5.9	ნძ	50	IV	ჩ.დ	26_30	1251_1500	20	20%
11	1	ველობი	0.2			IV	ს	0_5	1251_1500	1	0%
11	2	ნახანძრალი	47.2	ფჭ	50	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	15	0%
11	3	ნახანძრალი	1.6	ნძ	50	III	ჩ.დ	31_35	1251_1500	3	0%
11	5	ნახანძრალი	1.8	ფჭ	70	IV	ჩ.ა	26_30	1251_1500	15	0%
11	6	ნახანძრალი	3			III	ა	26_30	1001_1250	5	0%

11	12	ველობი	0.2			IV	ს	31_35	1001_1250	1	0%
სულ სატყეოში			191.2		55					266	15.00%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
1	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	ფჭ	90	II	ს.ა	26_30	1501_1750	2	10%
3	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	ნძ	70	IV	ს	21_25	1251_1500		5%
3	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ნძ	90	IV	ს.ა	21_25	1251_1500	5	5%
3	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ფჭ	90	III	ა	16_20	1251_1500	3	0%
4	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჭ	90	IV	ს.დ	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
4	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	ფჭ	110	IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%

4	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.5	ნძ	90	V	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1.5	0%
4	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ფჭ	130	V	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	0%
4	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	ფჭ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	5%
4	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ნძ	70	IV	ს	26_30	1251_1500	3	10%
4	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჭ	90	IV	ს	26_30	1251_1500	1	10%
4	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	ნძ	70	IV	ს.დ	26_30	1251_1500	3	0%
5	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.2	ფჭ	90	IV	ა	31_35	1251_1500	4	5%
6	17	კორომი თესლითი	14.2	ფჭ	120	IV	ს.ა	36 და მეტი	1001_1250	10	5%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
8	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.7	ნძ	70	III	ს.დ	26_30	1251_1500	3	5%
9	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ნძ	90	III	ს.ა	26_30	1001_1250	6	10%
9	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	ნძ	70	II	ა	21_25	1001_1250	10	10%
სულ სატყეოში			94		91					56	7.10%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: თისელი

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	4	ველობი	0.1	მხ.ქ.	50	IV	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
4	10	ველობი	0.3	ნძ	50	III	ს.დ	6_10	1251_1500	1	10%
4	13	ველობი	0.8	ნძ	70	III	დ	0_5	1501_1750	0.5	5%
4	17	ველობი	0.5	მხ.ქ.	45	III	დ	11_15	1251_1500	1	5%

4	18	ველობი	0.3			III	ს.დ	6_10	1251_1500	1	5%
4	19	ველობი	0.9	ნძ	90	IV	ს	6_10	1251_1500	1	10%
5	6	ველობი	0.1			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	0%
5	15	ველობი	5.8	ნძ	70	III	დ	6_10	1251_1500	1	5%
5	17	ველობი	0.3			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
5	23	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	0%
5	34	ველობი	0.9			V	ჩ.დ	21_25	2001_2250	1	0%
6	5	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	6_10	1251_1500	1	0%
6	11	ველობი	0.6			IV	ა	6_10	1251_1500	1	0%
6	12	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	6_10	1251_1500	3.5	0%
6	15	ველობი	0.3			III	ა	0_5	1251_1500	2.5	5%
6	28	ველობი	0.2	ნძ	60	III	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1.5	10%
8	5	ველობი	0.1			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
8	13	ველობი	1.2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	10%
9	15	ველობი	1.3			IV	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	5%
10	14	ველობი	1.8			IV	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	0%
11	10	ველობი	0.2			V	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
11	22	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	26_30	2001_2250	1	5%

11	25	ველობი	2.4			IV	ბ.დ	26_30	2001_2250	1	5%
12	24	ველობი	0.8	ფჭ	70	IV	ბ	16_20	1501_1750	1	5%
13	18	ველობი	0.4	ფჭ	60	III	ბ.ა	16_20	1751_2000	1	5%
13	23	ველობი	0.9	ნძ	70	III	ბ.ა	26_30	2001_2250	1	0%
15	2	ველობი	1.5			IV	დ	21_25	1501_1750	20	10%
15	12	ველობი	0.6	ნძ	60	III	ს.დ	26_30	1751_2000	1	15%
16	6	ველობი	1.8	სჭ	60	V	ს.დ	21_25	2001_2250	1.5	5%
16	7	ველობი	0.3	ნძ	70	III	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
16	13	ველობი	1.6	ნკ	40	V	ბ.დ	16_20	2001_2250	1	5%
17	1	ველობი	0.2	სჭ	70	III	ბ.ა	0_5	1501_1750	1	5%
17	4	ველობი	0.3			III	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	0%
17	9	ველობი	0.5			IV	ბ.ა	16_20	1501_1750	1	5%
17	12	ველობი	0.6	ნძ	70	III	ბ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
17	13	ველობი	0.5			IV	ბ.ა	26_30	1751_2000	1	10%
18	2	ველობი	0.8			IV	ბ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
18	10	ველობი	0.7			IV	ბ.ა	11_15	1751_2000	1	5%
19	2	ველობი	3.4			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1.5	0%
20	3	ველობი	1.1			IV	ბ	11_15	1751_2000	0.5	0%

21	10	ველობი	0.3			IV	ჩ	26_30	1001_1250	0.5	0%
22	40	ველობი	1.3			IV	ა	26_30	1251_1500	1	0%
23	2	ველობი	2.2			IV	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	0%
23	9	ველობი	1.1			IV	ჩ.ა	16_20	751_1000	1	0%
23	11	ველობი	1.6			IV	ჩ	36 და მეტი	751_1000	1	0%
23	15	ველობი	0.4			IV	ჩ	36 და მეტი	751_1000	1	5%
სულ სატყეოში			42.2		63					69	6.60%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
3	25	ველობი	0.8			III	ჩ.ა	6_10	1001_1250		5%
5	9	ველობი	1.3			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500		0%
სულ სატყეოში			2.1								5.00%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
4	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	სჭ	60	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2	5%
5	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	10%
5	29	კორომი თესლითი წარმოშობის	10	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	5%

		სახეობების გაბატონებით										
5	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.5	ნძ	90	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	0%	
6	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ნძ	60	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%	
6	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ნძ	60	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4.5	5%	
6	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	70	II	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	6	5%	
6	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	60	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	6	0%	
6	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ნძ	70	II	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	5	5%	
6	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	90	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	5	10%	

6	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	ფჭ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4	0%
6	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ფჭ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	4	15%
7	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.7	ფჭ	60	II	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	1.5	5%
7	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.1	ნძ	80	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
7	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	ფჭ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	1	5%
7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	ფჭ	70	III	ჩ.დ	26_30	2001_2250	2	5%
7	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ფჭ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1751_2000	3	10%
7	17	კორომი თესლითი	6.7	სჭ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	5%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
8	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	ნძ	90	III	ღ	36 და მეტი	1251_1500	3	10%	
10	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	ფჭ	80	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%	
10	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	20.5	სჭ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	4	5%	
11	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.1	ნძ	60	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	6	5%	
11	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.4	ნძ	70	IV	ჩ	26_30	1751_2000	2.5	5%	
11	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	90	IV	ჩ	26_30	1751_2000	3.5	5%	
11	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	1.1	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	1.5	5%	

		გაბატონებით									
11	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ფჭ	140	III	ღ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
13	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	1.5	0%
13	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	ფჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
14	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	ნძ	90	IV	ჩ.დ	26_30	1251_1500	3	10%
14	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.4	სჭ	90	III	ჩ.დ	21_25	1501_1750	2	0%
14	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9	ნძ	70	III	ს.დ	21_25	1501_1750	2	0%
14	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	ნძ	90	IV	ს.დ	21_25	1501_1750	3	0%

14	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	სჭ	70	II	ს.დ	26_30	1501_1750	2	0%
14	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.5	ფჭ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	1.5	0%
14	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	სჭ	70	III	ს	26_30	1751_2000	3	15%
14	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	სჭ	70	III	ჩ.დ	21_25	1501_1750	2	10%
14	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	სჭ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	3	10%
14	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	სჭ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2251_2500	1	10%
16	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	სჭ	90	II	ჩ.დ	31_35	1751_2000	8	10%
16	2	კორომი თესლითი	7.1	სჭ	110	III	ჩ.დ	31_35	1751_2000	2	5%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
16	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	სჭ	90	III	ჩ.დ	26_30	1751_2000	3	5%	
16	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	სჭ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%	
17	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.6	ნძ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	10%	
17	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	სჭ	80	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	10%	
18	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	7	5%	
18	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.4	ნძ	90	II	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2	5%	
18	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	7.6	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	30%	

		გაბატონებით									
18	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	სჭ	140	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2.5	15%
18	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	2	5%
18	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	სჭ	130	III	ჩ.ა	36 და მეტი	2001_2250	1.5	30%
19	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.1	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%
19	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	სჭ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
19	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	სჭ	70	IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1.5	0%
19	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	სჭ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5	5%

19	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3	5%
19	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.2	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	3	5%
19	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	3.5	0%
21	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	ნძ	70	III	ჩ	21_25	1251_1500	2.5	5%
21	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	90	IV	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	2.5	10%
21	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.5	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	10%
21	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	2.5	30%
21	24	კორომი თესლითი	7	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	8.5	10%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
21	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	70	III	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	4	25%
სულ სატყეოში			416.8		84					211	8.80%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ახალციხე

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	12	ველობი	4.1			IV	ს.ა	31_35	1251_1500	1	5%
5	2	ველობი	17.5			IV	ჩ.დ	36 და მეტი	751_1000	1	25%
5	3	ველობი	13.5			IV	ს.ა	36 და მეტი	751_1000	1	15%
5	9	ველობი	1.6			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	10%

5	12	ველობი	3.3			V	ჩ.ა	36 და მეტი	751_1000	0.5	10%
5	14	ველობი	1.9			IV	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	10%
5	18	ველობი	2.5			IV	ჩ.ა	36 და მეტი	751_1000	1	20%
5	19	ველობი	1.9			III	ჩ.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	20%
5	20	ველობი	1			IV	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	1	10%
5	23	ველობი	4			IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	0.5	0%
5	28	ველობი	0.3			III	ჩ	21_25	1001_1250	1	10%
5	34	ველობი	0.4			III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	1	5%
5	38	ველობი	4.5			IV	ა	36 და მეტი	751_1000	1	10%
5	46	ველობი	0.5			III	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	10%
5	48	ველობი	0.8			III	ჩ	11_15	1001_1250	1	15%
5	59	ველობი	0.2	ფქ	45	II	ჩ	16_20	1251_1500	1	20%
5	63	ველობი	0.3			III	ჩ	16_20	1251_1500	1	10%
5	65	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	31_35	1251_1500	3	10%
5	92	ველობი	9			IV	ჩ.დ	31_35	1251_1500	1	20%
5	104	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	16_20	1251_1500	1	30%
5	109	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	1	20%
5	112	ველობი	3.8			III	ა	11_15	1251_1500	1	5%

5	116	ველობი	3.7			IV	დ	31_35	1251_1500	1	15%
5	133	ველობი	0.1	ფჭ	70	III	ბ.ა	0_5	1501_1750	0.5	0%
6	23	ველობი	1.6	მხ.ქ.	50	IV	ბ.ა	31_35	1251_1500	1	5%
6	26	ველობი	0.3	ფჭ	50	II	ბ	6_10	1251_1500	1	10%
6	32	ველობი	0.2	ფჭ	50	II	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	5%
6	49	ველობი	1.4			IV	ბ.ა	31_35	1001_1250	1	10%
6	51	ველობი	0.5			IV	ბ.ა	36 და მეტი	1251_1500	0.5	10%
6	56	ველობი	0.2			III	ბ.ა	0_5	1001_1250	1	5%
7	18	ველობი	0.7			III	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
8	3	ველობი	2.7			V	ს.დ	26_30	1001_1250	0.5	0%
10	7	ველობი	4.1	პნტ	50	III	ბ	0_5	1501_1750	1	5%
10	18	ველობი	1.8	პნტ	20	II	ს.ა	0_5	1501_1750	1	5%
11	2	ველობი	1.5			IV	ბ.დ	0_5	1501_1750	0.5	10%
11	24	ველობი	0.2			III	ბ	6_10	1501_1750	1	5%
11	30	ველობი	0.5			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
11	32	ველობი	0.2			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
12	14	ველობი	0.7			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	10%
14	7	ველობი	15	პნტ	50	IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	5%

19	8	ველობი	4.2	ფჭ	50	III	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
24	5	ველობი	1.2			IV	ჩ.ა	0_5	1501_1750	0.5	15%
24	36	ველობი	4.8	მხ.ქ.	50	V	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	10%
24	37	ველობი	1.6			III	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	10%
25	4	ველობი	1.2			IV	ჩ	36 და მეტი	1001_1250	0.5	20%
25	11	ველობი	0.5			IV	ჩ	11_15	1001_1250	0.5	20%
25	12	ველობი	0.6			V	ჩ.ა	26_30	1251_1500	0.5	40%
25	14	ველობი	0.5			V	ჩ.დ	26_30	1251_1500	1	35%
სულ სატყეოში			122.1		49					44.5	12.60%
ბუნებრივი განახლების ხელისშეწყობა აჩიქვნიით											
12	8	ველობი	2.4	ნძ	50	II	ჩ.დ	6_10	1501_1750	0.5	30%
12	25	ველობი	1.2			IV	დ	16_20	1501_1750	1	5%
13	3	ველობი	0.4			IV	ჩ.ა	6_10	1501_1750	0.5	0%
14	1	ველობი	8			IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	2	15%
14	3	ველობი	0.6			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
15	37	ველობი	0.4	ფჭ	40	II	ჩ.ა	21_25	1751_2000	1	5%
17	16	ველობი	0.1			III	ჩ	0_5	1501_1750	1	0%
17	21	ველობი	0.3			III	ჩ	6_10	1501_1750	1	0%

17	25	ველობი	1			IV	ბ	6_10	1751_2000	1	10%
17	27	ველობი	0.3			III	ბ.ა	0_5	1751_2000	1	30%
24	18	ველობი	0.8			IV	ბ.ა	6_10	1501_1750	1	10%
სულ სატყეოში			15.5		45					11	14.40%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
5	72	ველობი	0.5			III	ბ	21_25	1251_1500	1	20%
5	76	ველობი	2			III	ბ.ა	11_15	1251_1500	1	5%
5	86	ველობი	0.7			III	ბ.ა	0_5	1251_1500		0%
5	97	ველობი	0.4			II	ბ.ა	0_5	1251_1500	1	5%
6	9	ველობი	0.1			II	ბ.ა	0_5	751_1000		0%
13	8	ველობი	10.9			IV	ა	26_30	1501_1750	1	10%
13	19	ველობი	2.6			IV	ბ.ა	21_25	1501_1750	2	10%
13	27	ველობი	0.8	ფჭ	50	III	ა	16_20	1501_1750	0.5	5%
13	32	ველობი	0.6	ფჭ	45	II	ა	16_20	1501_1750	1	5%
18	10	ველობი	8.8	პნტ	30	III	დ	0_5	1751_2000	1	5%
23	2	ველობი	1.5			III	ბ	11_15	1501_1750	1	5%
23	3	ველობი	0.9			III	ბ	6_10	1501_1750	1	5%
23	4	ველობი	0.9	ფჭ	40	III	ბ.ა	6_10	1501_1750		0%

23	37	ველობი	1.4			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1.5	5%
23	65	ველობი	2.7			V	ს.ა	11_15	1751_2000	0.5	15%
სულ სატყეოში			34.8		41					12.5	7.90%
ტყის კულტურების დამატება											
5	71	ტყის კულტურა	0.7	ფჭ	50	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500		20%
სულ სატყეოში			0.7		50						20.00%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
7	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	26_30	1251_1500	7	30%
7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17	ნძ	60	II	ჩ	21_25	1501_1750	2	25%
9	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	ნძ	70	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	6	0%
15	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	ნძ	70	III	ს.ა	21_25	1501_1750	2	5%
15	13	კორომი თესლითი წარმოშობის	3.4	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	10%

		სახეობების გაბატონებით										
15	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ფჭ	70	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	3	15%	
20	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.8	ნძ	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	2	5%	
23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ნძ	70	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	2	15%	
23	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ნძ	50	I	ჩ.ა	16_20	1501_1750	3	5%	
23	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ნძ	45	II	ჩ	16_20	1501_1750	1	5%	
23	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	ნძ	110	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	3	5%	
23	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	ნძ	70	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	2	15%	

23	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ნძ	70	II	ჩ.ა	26_30	1501_1750	2	15%
23	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ფჭ	90	III	ჩ	11_15	1751_2000	2	20%
23	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	ნძ	70	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	20%
23	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ნძ	70	I	ჩ.ა	11_15	1501_1750	2	0%
სულ სატყეოში			88.7		73					41	13.60%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ვალე

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	12	ველობი	5.8	ნძ	70	IV	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	10%
1	36	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	11_15	1501_1750	1	5%
1	41	ველობი	0.4			II	ჩ.ა	0_5	1501_1750	1	10%
1	57	ველობი	0.5			II	ჩ	0_5	1501_1750	1	5%

1	61	ველობი	1.1	ფჭ	50	II	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	30%
1	63	ველობი	4.8			III	ჩ	26_30	1751_2000	4	40%
2	14	ველობი	9.1	მხ.ქ.	50	V	დ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%
2	15	ველობი	1.3	მხ.ქ.	50	V	ჩ	16_20	1251_1500	2	5%
2	17	ველობი	1.6	ფჭ	50	II	ჩ	16_20	1501_1750	1.5	5%
2	25	ველობი	1.2			III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	3	10%
2	32	ველობი	4.7	ფჭ	50	II	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	10%
2	34	ველობი	0.4			III	ჩ	16_20	1251_1500	1	5%
2	38	ველობი	2.1			III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	5%
2	40	ველობი	1.1			III	დ	6_10	1501_1750	1	5%
2	41	ველობი	0.1			III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1	0%
2	50	ველობი	2.7	ფჭ	50	II	დ	16_20	1501_1750	1.5	5%
2	55	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
4	6	ველობი	0.9			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	10%
4	12	ველობი	1.4	მხ.ქ.	50	V	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
4	16	ველობი	0.2			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
4	20	ველობი	0.8			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
4	21	ველობი	1.1			IV	ჩ	11_15	1251_1500	1	0%

4	24	ველობი	1.2			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
4	25	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	0%
4	27	ველობი	0.8			IV	დ	16_20	1251_1500	1	10%
4	29	ველობი	0.9			IV	ჩ.დ	16_20	1251_1500	1	0%
4	43	ველობი	1.3	ფჭ	70	IV	ჩ	6_10	1501_1750	3.5	10%
4	53	ველობი	1.1	ფჭ	50	II	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	10%
5	2	ველობი	1.4	ფჭ	50	II	ჩ.დ	6_10	1501_1750	1	15%
6	9	ველობი	2.1			II	დ	21_25	1251_1500	2	0%
6	10	ველობი	13.3			IV	ს.ა	16_20	1251_1500	2	5%
6	14	ველობი	1.6			IV	ს.დ	21_25	1251_1500	3	5%
6	15	ველობი	0.4			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	2	0%
6	21	ველობი	1.5	ფჭ	80	III	დ	11_15	1001_1250	1.5	5%
6	33	ველობი	0.8			II	ჩ	0_5	1251_1500	2	5%
6	48	ველობი	0.3	ფჭ	30	I	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	10%
6	60	ველობი	0.3			II	დ	6_10	1001_1250	2	5%
7	20	ველობი	2.1			V	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	20%
7	26	ველობი	0.9			IV	ს	26_30	1501_1750	1	15%
7	29	ველობი	1.7			IV	ს	21_25	1501_1750	1	10%

8	11	ველობი	1.7			IV	ს.დ	26_30	1501_1750	8	5%
8	19	ველობი	3	ფჭ	50	II	ს.დ	11_15	1751_2000	1	20%
8	20	ველობი	0.3			IV	ს	26_30	1501_1750	1	5%
8	24	ველობი	0.6			IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	10%
9	4	ველობი	9.2			III	ს	6_10	2001_2250	1	15%
9	5	ველობი	0.9			III	დ	6_10	2001_2250	1	20%
10	9	ველობი	5			IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	10	10%
11	5	ველობი	3.6			III	დ	16_20	1751_2000	1	5%
11	7	ველობი	20.7			III	ს.დ	26_30	2001_2250	2	20%
11	9	ველობი	1.7			IV	ს.დ	11_15	1751_2000	1	5%
12	24	ველობი	0.5	მხ.ქ.	60	IV	ს.დ	21_25	1251_1500	1	15%
12	41	ველობი	0.3			IV	ს	21_25	1001_1250	1	0%
12	44	ველობი	0.1			IV	ს.დ	26_30	1001_1250	1	0%
13	4	ველობი	0.1			IV	ს	0_5	1501_1750	1	0%
13	9	ველობი	0.1			IV	ს.ა	26_30	1501_1750	1	5%
13	23	ველობი	0.4			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
13	29	ველობი	0.6			IV	ს.ა	6_10	1251_1500	1.5	5%
13	34	ველობი	0.9	ფჭ	50	II	ს	21_25	1251_1500	2	10%

13	36	ველობი	0.5			IV	ს	26_30	1251_1500	3	5%
14	4	ველობი	0.3			IV	ს.დ	16_20	1501_1750	15	0%
14	8	ველობი	2.2			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	20	10%
14	10	ველობი	0.5			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	1	10%
14	14	ველობი	0.8			IV	დ	6_10	1501_1750	1	0%
14	33	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	2	15%
14	38	ველობი	0.7			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	1	10%
14	39	ველობი	1.4			IV	ს	21_25	1501_1750	2	10%
15	6	ველობი	3.6			IV	ჩ	11_15	1501_1750	1	10%
17	19	ველობი	1.2			IV	ჩ.ა	26_30	1501_1750	1	0%
18	6	ველობი	2.6			IV	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	0%
18	21	ველობი	0.2			IV	ჩ.ა	26_30	1751_2000	1	0%
18	25	ველობი	1.6			IV	ჩ.ა	26_30	1751_2000	1	5%
21	31	ველობი	0.5			IV	ჩ	11_15	1751_2000	1	10%
22	3	ველობი	0.8			IV	ჩ	11_15	1751_2000	1	5%
23	18	ველობი	0.5			V	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
23	19	ველობი	0.2			V	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
23	20	ველობი	0.6			V	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%

23	21	ველობი	0.4			IV	დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
23	22	ველობი	0.2			IV	დ	21_25	1251_1500	1	15%
23	27	ველობი	0.8			IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
23	36	ველობი	2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
23	38	ველობი	3.3			V	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
24	9	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	5%
24	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	10%
24	16	ველობი	0.4			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
24	18	ველობი	1.2			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
24	21	ველობი	1.2			IV	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
24	25	ველობი	1.6			IV	ს	16_20	1251_1500	1	10%
24	28	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	1	0%
24	29	ველობი	1.1			IV	ს.ა	16_20	1501_1750	1	0%
24	38	ველობი	1.3			IV	ს.ა	16_20	1251_1500	1	0%
24	39	ველობი	2.9			IV	ს.ა	36 და მეტი	1251_1500	1	5%
24	40	ველობი	5.4			IV	ს	36 და მეტი	1251_1500	1	0%
25	24	ველობი	0.2			IV	ს	21_25	1251_1500	1	0%
26	6	ველობი	0.5			IV	ს	21_25	1751_2000	1	0%

26	10	ველობი	0.8			IV	ს	11_15	1751_2000	1	0%
26	11	ველობი	0.5			IV	ს	16_20	1751_2000	1	0%
26	18	ველობი	1.8			IV	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	5%
26	21	ველობი	8.7			IV	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	5%
26	32	ველობი	0.7			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
26	37	ველობი	2.5			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
27	22	ველობი	0.5			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	5%
27	31	ველობი	0.2			IV	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
27	33	ველობი	0.4			IV	ს.დ	16_20	1251_1500	1	20%
28	5	ველობი	0.6			IV	ს.ა	26_30	1501_1750	1	10%
28	27	ველობი	1.2			V	ს	16_20	1251_1500	1	30%
29	14	ველობი	0.3			V	ს.ა	26_30	1751_2000	0.5	15%
29	30	ველობი	0.6	მხ.ქ.	50	IV	ს	26_30	1501_1750	1	10%
30	32	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	0%
30	37	ველობი	0.3			IV	ს.დ	11_15	1251_1500	1	0%
30	40	ველობი	0.5			IV	ს.დ	21_25	1501_1750	1	10%
30	41	ველობი	1.1			IV	დ	21_25	1251_1500	1	0%
32	5	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	6_10	1251_1500	1	5%

32	8	ველობი	4.8			IV	ჩ.დ	11_15	1251_1500	1	10%
სულ სატყეოში			192.3		54					186	9.60%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
2	31	ველობი	2.9			IV	ჩ.ა	0_5	1501_1750		0%
31	4	ველობი	4.3			III	ს.დ	0_5	1501_1750		10%
31	12	ველობი	5.2			IV	ჩ.დ	6_10	1501_1750	2	5%
31	15	ველობი	5.9			IV	დ	11_15	1501_1750	7	5%
31	17	ველობი	2.4			IV	ჩ	6_10	1501_1750	1	0%
31	19	ველობი	2.4			IV	ჩ	0_5	1751_2000	3	5%
31	20	ველობი	4			III	ჩ.დ	21_25	1751_2000	3	5%
31	22	ველობი	0.8			III	ჩ	6_10	1751_2000	2	5%
სულ სატყეოში			27.9							18	5.80%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
4	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.8	ნძ	130	III	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%
4	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	2	10%

4	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.2	ნძ	70	III	ჩ.დ	11_15	1501_1750	10	10%
4	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	ნძ	70	III	ჩ.დ	16_20	1501_1750	8.5	10%
4	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	ნძ	90	II	ჩ.დ	26_30	1501_1750	10	10%
4	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.1	ნძ	70	II	ჩ	11_15	1501_1750	10	0%
4	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	IV	ჩ	11_15	1501_1750	5.5	0%
4	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	ნძ	90	III	ჩ.დ	11_15	1751_2000	8.5	15%
8	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10	ნძ	100	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
10	2	კორომი თესლითი	9.1	ნძ	70	II	ჩ	21_25	1251_1500	6.5	10%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
10	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	5%	
10	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ნძ	90	IV	ჩ	11_15	1501_1750	4.5	10%	
10	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	5	15%	
10	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	ნძ	130	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	5	5%	
17	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.2	ნძ	70	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	2	5%	
25	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	ნძ	70	III	ს	36 და მეტი	1751_2000	20	15%	
სულ სატყეოში			121.7		88					106.5	10.00%	

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო: ურაველი

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	1	ველობი	27			IV	ს.დ	31_35	1001_1250	1	15%
5	1	ველობი	40.5			IV	ს.დ	36 და მეტი	751_1000	1	5%
5	5	ველობი	34.5			IV	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	0%
6	3	ველობი	5.6			IV	ჩ.ა	21_25	1001_1250	0.5	0%

7	8	ველობი	2.1			V	ჩ	36 და მეტი	1251_1500	0.5	5%
9	7	ველობი	10.3			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	5%
9	8	ველობი	5.6			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1001_1250	0.5	0%
9	9	ველობი	2.9			V	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	5%
9	10	ველობი	6.9			V	ჩ.ა	21_25	751_1000	1	5%
11	3	ველობი	0.6			IV	ს	6_10	1251_1500	1	0%
11	7	ველობი	0.7			IV	ა	16_20	1251_1500	1	5%
16	33	ველობი	0.1			IV	ჩ.დ	21_25	1501_1750	1	5%
20	6	ველობი	0.3			IV	ჩ	6_10	1251_1500	1	0%
26	17	ველობი	0.6			IV	ს.დ	11_15	1501_1750	0.5	0%
28	13	ველობი	8.5			V	ჩ	11_15	1751_2000	1	0%
30	11	ველობი	2.2			IV	ს.დ	6_10	1751_2000	1	0%
33	17	ველობი	1			IV	ა	11_15	1751_2000	1.5	10%
36	8	ველობი	0.4			IV	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	15%
39	1	ველობი	5			V	ს	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
39	3	ველობი	1.5			V	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	10%
41	14	ველობი	1.6	ფჭ	40	I	ჩ.ა	6_10	1751_2000	1	5%
42	10	ველობი	3.6			IV	ჩ.დ	6_10	1751_2000	1	5%

42	23	ველობი	1.2			V	ს.ა	36 და მეტი	1751_2000	5	5%
42	29	ველობი	1.1	მხ.ქ.	45	III	ს.ა	16_20	1501_1750	1	10%
46	4	ველობი	0.2			IV	ს.დ	6_10	1501_1750	1	5%
49	7	ველობი	1.7	მხ.ქ.	90	IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
49	17	ველობი	1.8			IV	ს.ა	6_10	1501_1750	1	10%
49	27	ველობი	1			IV	ს.ა	21_25	1501_1750	1	10%
49	29	ველობი	0.4			IV	ს.ა	31_35	1501_1750	1	5%
49	30	ველობი	0.4	მხ.ქ.	90	V	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	1	5%
52	7	ველობი	0.9			V	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	1	0%
53	16	ველობი	0.6			V	ს	21_25	1751_2000	1	0%
53	23	ველობი	0.9			V	ს.ა	26_30	1751_2000	0.5	0%
53	25	ველობი	0.5			IV	ს.ა	11_15	1501_1750	1	5%
53	31	ველობი	0.7			V	ს.ა	16_20	1501_1750	1	5%
54	4	ველობი	3			V	ჩ	16_20	1751_2000	1	0%
54	12	ველობი	1.5			V	ს.დ	26_30	1751_2000	1	0%
55	7	ველობი	4.5	არე	40	V	ჩ.ა	16_20	1751_2000	1	0%
55	8	ველობი	3.5			V	ჩ.დ	11_15	1751_2000	1	0%
55	9	ველობი	1.3	მხ.ქ.	30	II	ჩ.დ	16_20	1751_2000	1	0%

55	10	ველობი	0.7			III	ბ.ა	21_25	1751_2000	1	0%
57	4	ველობი	0.6	მხ.მმთ.	70	IV	ა	26_30	1751_2000	1	10%
59	4	ველობი	10	რც	40	III	ბ.ა	21_25	1501_1750	1	5%
59	21	ველობი	0.5			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	0%
59	22	ველობი	1.5	მდგ	20	IV	ბ	11_15	1751_2000	1	5%
60	6	ველობი	6.8			IV	ბ.დ	6_10	1751_2000	1	5%
64	8	ველობი	1.8			V	ს.ა	26_30	2001_2250	1	0%
70	1	ველობი	1			IV	ბ.დ	16_20	1501_1750	2	5%
70	22	ველობი	0.2			V	ბ	21_25	2001_2250	1	0%
სულ სატყეოში			209.8		52					51.5	7.10%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
9	5	ველობი	7			IV	ბ.ა	11_15	751_1000		5%
9	6	ველობი	3.2			IV	ბ.ა	11_15	751_1000		5%
11	10	ველობი	0.7			IV	ს.ა	6_10	1251_1500		0%
11	16	ველობი	1.6			IV	ბ.დ	21_25	1251_1500		5%
14	6	ველობი	7.8			IV	ს.დ	11_15	1501_1750		15%
14	10	ველობი	1.5			IV	ბ.დ	0_5	1501_1750	1	5%
25	2	ველობი	1.1			III	ბ	6_10	1501_1750		20%

25	11	ველობი	5.8			IV	ჩ.დ	11_15	1501_1750		10%
25	24	ველობი	0.7			III	ჩ.დ	0_5	1751_2000		0%
სულ სატყეოში			29.4							1	9.30%
ფერომონიანი მწერმჭერი											
23	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	90	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500	8	5%
23	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.2	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	10	5%
23	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.1	ნძ	90	III	ჩ.ა	31_35	1501_1750	8	5%
38	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	31.9	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	3.5	10%
42	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.2	ნძ	130	IV	ჩ.ა	6_10	1751_2000	1	10%
43	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	6.3	ნძ	110	IV	ჩ	21_25	1501_1750	7.5	10%

		გაბატონებით										
43	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.9	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1251_1500	6.5	15%	
43	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	ნძ	110	IV	ჩ.დ	26_30	1501_1750	6	10%	
43	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	33.4	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	7.5	10%	
43	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	5.5	15%	
44	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.3	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1251_1500	3	10%	
44	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.6	ნძ	110	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	5.5	10%	
44	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	ნძ	90	III	ჩ.დ	31_35	1751_2000	3.5	15%	

45	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	5.5	10%
45	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.8	ნძ	110	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	8.5	15%
49	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ნძ	90	IV	ს.ა	26_30	1501_1750	2	0%
49	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ნძ	90	IV	ს.ა	36 და მეტი	1501_1750	3	5%
50	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
50	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17.8	ნძ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	4	10%
51	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ნძ	60	V	ს.დ	36 და მეტი	1501_1750	3.5	15%
51	2	კორომი თესლითი	5.8	ნძ	80	III	დ	36 და მეტი	1501_1750	3.5	15%

		წარმოშობის სახეობების გაბატონებით										
58	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ნძ	110	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	5%	
58	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ნძ	110	IV	ჩ.ა	36 და მეტი	1751_2000	3	5%	
58	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.2	ნძ	90	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1751_2000	8	5%	
58	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	ნძ	90	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	2001_2250	5	5%	
59	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.3	ნძ	110	IV	ჩ	36 და მეტი	1751_2000	8	5%	
59	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	ნძ	90	III	ჩ.ა	36 და მეტი	1501_1750	4.5	0%	
59	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების	5	ნძ	90	III	ჩ	36 და მეტი	1501_1750	3	5%	

		გაბატონებით									
60	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ნძ	110	III	ჩ.დ	36 და მეტი	1501_1750	10	5%
61	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.6	ნძ	110	III	ჩ.დ	26_30	1501_1750	8	5%
სულ სატყეოში			305.4		99					162	8.90%

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეოების ჯამი: ახალციხე

ცხრილი N 2.4.1

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		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ელიაწმინდა									
გამოხშირვითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	1.9	0.7	3	344	34	31	15	15	310
<i>ფჭ</i>	41.1	0.8	24	8128	998	899	610	289	7130

<i>სულ</i>	43	0.8	27	8472	1033	930	625	304	7439
გავლითი ჭრა									
<i>ფჭ</i>	18.7	0.7	4	5236	524	471	377	94	4712
<i>სულ</i>	18.7	0.7	4	5236	524	471	377	94	4712
სვირი									
გამოხშირვითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	21.1	0.7	31	6902	768	691	512	179	6134
<i>ფჭ</i>	14.6	0.8	7.5	2933	364	328	235	93	2569
<i>სულ</i>	35.7	0.8	38.5	9835	1132	1019	747	272	8703
გავლითი ჭრა									

<i>ნძ</i>	12.6	0.8	23.5	5364	839	755	594	161	4525
<i>ფჭ</i>	4.1	0.7	7.5	966	113	102	81	20	853
<i>სულ</i>	16.7	0.7	31	6330	952	857	676	181	5378
წინუბანი									
გამობშირვითი ჭრა									
<i>მხ.ქ.</i>	19.6	0.8	37.5	2093	262	235	85	151	1832
<i>ნძ</i>	6.8	0.7	4	1783	178	160	99	62	1605
<i>ფჭ</i>	29	0.8	25	5547	763	686	473	213	4784
<i>სულ</i>	55.4	0.8	66.5	9423	1203	1082	656	426	8220
გავლითი ჭრა									

<i>მხ.კ.</i>	6.3	0.8	4	907	91	82	24	57	816
<i>ნძ</i>	52.9	0.8	54	25663	3710	3339	2543	796	21953
<i>სჭ</i>	2.1	0.7	5	819	41	37	29	7	778
<i>ფჭ</i>	36.2	0.8	24	10743	1868	1681	1196	486	8875
<i>სულ</i>	97.5	0.8	87	38132	5710	5139	3792	1346	32422
აწყური									
გამოხშირვითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	1.2	0.9	6.5	395	79	71	57	14	316
<i>ფჭ</i>	4.3	0.8	25	887	107	96	77	19	780
<i>სულ</i>	5.5	0.8	31.5	1282	186	167	134	33	1096

გავლითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	18.4	0.7	10	5030	503	453	306	147	4527
<i>ფჭ</i>	14.4	0.8	40	4253	538	484	387	97	3715
<i>სულ</i>	32.8	0.8	50	9283	1041	937	694	243	8242
თისელი									
გავლითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	5.4	0.8	2.5	2317	232	209	167	42	2085
<i>ფჭ</i>	11.4	0.8	6.5	3422	513	462	300	162	2909
<i>სულ</i>	16.8	0.8	9	5739	745	671	467	203	4994
ახალციხე									
გამოხშირვითი ჭრა									

<i>მხ.კ.</i>	5.8	0.8	10	475	71	64	19	45	404
<i>ნძ</i>	8.1	0.8	1	2576	386	348	278	70	2190
<i>ფჭ</i>	130.3	0.8	151.5	28586	4709	4239	3095	1144	23877
<i>სულ</i>	144.2	0.8	162.5	31637	5167	4650	3392	1258	26470
გავლითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	28.3	0.9	7	13734	2577	2319	1855	464	11157
<i>ფჭ</i>	59.3	0.8	56	14564	2227	2004	1555	450	12337
<i>სულ</i>	87.6	0.8	63	28298	4804	4324	3410	913	23494
ვალე									
გამოხშირვითი ჭრა									

<i>მბ.კ.</i>	16.9	0.8	13	2380	357	321	96	225	2023
<i>ნძ</i>	22.5	0.8	43	6530	822	739	504	236	5708
<i>ფჭ</i>	200.9	0.8	234.5	48705	7183	6465	4754	1711	41522
<i>სულ</i>	240.3	0.8	290.5	57615	8362	7526	5354	2171	49253
გავლითი ჭრა									
<i>მბ.კ.</i>	8.1	0.8	9.5	1029	123	111	47	64	906
<i>ნძ</i>	246.6	0.8	224	91826	11916	10724	8033	2691	79910
<i>ფჭ</i>	656.5	0.8	501	173074	22050	19845	15041	4804	151024
<i>სულ</i>	911.2	0.8	734.5	265929	34089	30681	23121	7559	231840
ურაველი									

გამოხშირვითი ჭრა									
<i>ფჭ</i>	11	0.8	31.5	2099	324	291	172	119	1775
<i>სულ</i>	11	0.8	31.5	2099	324	291	172	119	1775
გავლითი ჭრა									
<i>მხ.კ.</i>	82	0.8	57	15022	2479	2231	669	1562	12543
<i>ნძ</i>	75.3	0.8	70	27303	3323	2991	2164	826	23980
<i>ფჭ</i>	46.2	0.8	36.5	13699	2686	2417	1844	573	11013
<i>სულ</i>	203.5	0.8	163.5	56024	8488	7640	4678	2961	47536
სულ სატყეოში უბანში:									
<i>სულ</i>	1919.9	0.8	1790	535334	73758	66384	48296	18085	461576

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
გამოხშირვითი ჭრა									
<i>მხ.კ.</i>	42.3	0.8	60.5	4948	690	621	200	420	4258
<i>ნძ</i>	61.6	0.8	88.5	18530	2267	2041	1465	576	16263
<i>ფჭ</i>	431.2	0.8	499	96885	14448	13003	9416	3587	82437

<i>სულ</i>	535.1	0.8	648	120363	17405	15665	11081	4584	102958
გავლითი ჭრა									
<i>მბ.კ.</i>	96.4	0.8	70.5	16958	2693	2424	741	1683	14265
<i>ნძ</i>	439.5	0.8	391	171237	23100	20790	15663	5127	148137
<i>სჭ</i>	2.1	0.7	5	819	41	37	29	7	778
<i>ფჭ</i>	846.8	0.8	675.5	225957	30519	27468	20782	6685	195438
<i>სულ</i>	1384.8	0.8	1142	414971	56353	50718	37215	13503	358617
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	1919.9	0.8	1790	535334	73758	66384	48296	18085	461576

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გამოხშირვითი ჭრა																		
ნძ																		
10	14	1.9	ს.ა	11_15	1	6ნძ4ფჭ	50	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	344	10	34	31	15	15	310
სულ		1.9						0.7	3			344	10	34	31	15	15	310

ფქ

13	23	1.1	ს.ა	11_15	1	10ფქ	50	1	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	352	20	70	63	51	13	282
13	27	0.4	ს.ა	11_15	1	10ფქ	50	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	83	15	12	11	7	4	71
14	5	3.1	ჩ.ა	26_30	1	8ფქ25ბ	50	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	713	10	71	64	42	22	642
17	30	2.5	ჩ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	615	10	62	55	44	11	554
18	46	1.8	ა	16_20	1	10ფქ	50	0.9	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	454	20	91	82	53	29	363
18	49	1.7	ჩ	6_10	1	10ფქ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	381	10	38	34	27	7	343
18	50	0.1	ს.ა	0_5	1	10ფქ	35	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	21	20	4	4	2	1	17
19	5	1.7	ს.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	435	15	65	59	47	12	370
20	4	0.9	ს.დ	0_5	1	10ფქ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	10	20	18	12	6	182

20	5	0.7	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	137	10	14	12	8	4	123
20	6	1.2	ჩ.დ	26_30	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	251	10	25	23	11	11	226
20	11	1.2	ჩ.დ	11_15	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	193	10	19	17	9	9	174
21	3	3.8	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	638	15	96	86	56	30	542
21	23	1.5	ჩ.დ	0_5	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	221	10	22	20	13	7	199
21	27	3.5	ჩ.დ	26_30	1	10ფჭ	45	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	903	15	135	122	79	43	768
21	28	3.7	ჩ.დ	16_20	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	725	10	73	65	42	23	653
21	34	1.7	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	250	10	25	23	15	8	225
21	36	4.8	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	773	10	77	70	45	24	696
21	39	2.7	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	397	10	40	36	23	13	357

21	42	1.9	ს.ა	6_10	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	253	10	25	23	15	8	228
21	43	1.1	ს.ა	6_10	1	10ფჭ	35	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	131	10	13	12	8	4	118
სულ		41.1						0.8	24			8128	260	998	899	610	289	7130
სულ		43						0.8	27			8472	270	1033	930	625	304	7439
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნძ																		
10	14	1.9	ს.ა	11_15	1	6ნძ4ფჭ	50	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	344	10	34	31	15	15	310
სულ		1.9						0.7	3			344	10	34	31	15	15	310
ფჭ																		
13	23	1.1	ს.ა	11_15	1	10ფჭ	50	1	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	352	20	70	63	51	13	282

13	27	0.4	ს.ა	11_15	1	10ფჭ	50	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	83	15	12	11	7	4	71
18	46	1.8	ა	16_20	1	10ფჭ	50	0.9	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	454	20	91	82	53	29	363
18	49	1.7	ჩ	6_10	1	10ფჭ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	381	10	38	34	27	7	343
18	50	0.1	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	35	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	21	20	4	4	2	1	17
19	5	1.7	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.8	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	435	15	65	59	47	12	370
20	4	0.9	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	10	20	18	12	6	182
20	5	0.7	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	137	10	14	12	8	4	123
20	11	1.2	ჩ.დ	11_15	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	193	10	19	17	9	9	174
21	3	3.8	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	638	15	96	86	56	30	542
21	23	1.5	ჩ.დ	0_5	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	221	10	22	20	13	7	199

21	28	3.7	ჩ.დ	16_20	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	725	10	73	65	42	23	653
21	34	1.7	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	250	10	25	23	15	8	225
21	36	4.8	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	773	10	77	70	45	24	696
21	39	2.7	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	397	10	40	36	23	13	357
21	42	1.9	ს.ა	6_10	1	10ფჭ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	253	10	25	23	15	8	228
21	43	1.1	ს.ა	6_10	1	10ფჭ	35	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	131	10	13	12	8	4	118
სულ		30.8						0.8	21			5646	215	705	635	433	201	4941
სულ		32.7						0.8	24			5990	225	740	666	449	217	5251

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ფჭ

14	5	3.1	ჩ.ა	26_30	1	8ფქ25მ	50	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	713	10	71	64	42	22	642
17	30	2.5	ჩ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	615	10	62	55	44	11	554
20	6	1.2	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	251	10	25	23	11	11	226
21	27	3.5	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ	45	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	903	15	135	122	79	43	768
სულ		10.3						0.7	3			2482	45	293	264	177	87	2189
სულ		10.3						0.7	3			2482	45	293	264	177	87	2189
გავლითი ჭრა																		
ფქ																		
19	40	18.7	ს	11_15	1	10ფქ	65	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5236	10	524	471	377	94	4712
სულ		18.7						0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712

სულ	18.7							0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712
გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ფჭ																		
19	40	18.7	ს	11_15	1	10ფჭ	65	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5236	10	524	471	377	94	4712
სულ	18.7							0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712
სულ	18.7							0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712
სულ სატყეოში																		
გამოხშირვითი ჭრა																		
ნძ	1.9							0.7	3			344	10	34	31	15	15	310
ფჭ	41.1							0.8	24			8128	260	998	899	610	289	7130

<i>სულ</i>	43						0.8	27			8472	270	1033	930	625	304	7439
გავლითი ჭრა																	
<i>ფჭ</i>	18.7						0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712
<i>სულ</i>	18.7						0.7	4			5236	10	524	471	377	94	4712
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	61.7						0.7	31			13708	280	1556	1401	1002	398	12152

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გამოხშირვითი ჭრა																		
ნძ																		
30	35	2.1	ს	21_25	1	7ნძ3მხ.ქ. (ა)+ვრხ	50	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	548	10	55	49	32	17	493

30	39	0.6	ს	21_25	1	7ნძ3მხ.ქ. (ა)+ვრხ	50	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	157	10	16	14	9	5	141
25	29	12.5	ს.დ	21_25	1	10ნძ+მხ.ქ.	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4038	10	404	363	291	73	3634
25	42	1.8	ს.დ	26_30	1	10ნძ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	608	10	61	55	44	11	547
22	6	2	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ+ვრხ+რც	45	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	15	111	100	65	35	629
22	7	2.1	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+ფქ+ვრხ+რც	45	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	811	15	122	109	71	38	689
სულ		21.1						0.7	31			6902	70	768	691	512	179	6134
ფქ																		
27	22	0.5	დ	6_10	1	10ფქ	45	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	104	15	16	14	9	5	88
23	18	0.9	ს	16_20	1	10ფქ	35	1	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	225	20	45	41	26	14	180
25	36	1	ს	11_15	1	10ფქ	45	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	20	34	31	20	11	137

24	48	1.8	ბ.ა	26_30	1	10ფქ+ვრბ	35	0.7	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	275	10	28	25	16	9	248
28	11	7.8	ს.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1638	10	164	147	118	29	1474
38	1	2.6	ს.დ	0_5	1	10ფქ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	520	15	78	70	46	25	442
სულ		14.6						0.8	7.5			2933	90	364	328	235	93	2569
სულ		35.7						0.8	38.5			9835	160	1132	1019	747	272	8703

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფქ

27	22	0.5	დ	6_10	1	10ფქ	45	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	104	15	16	14	9	5	88
23	18	0.9	ს	16_20	1	10ფქ	35	1	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	225	20	45	41	26	14	180
25	36	1	ს	11_15	1	10ფქ	45	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	20	34	31	20	11	137

28	11	7.8	ს.ა	6_10	1	10ფჭ	45	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1638	10	164	147	118	29	1474
38	1	2.6	ს.დ	0_5	1	10ფჭ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	520	15	78	70	46	25	442
სულ		12.8						0.8	7			2658	80	337	303	219	84	2321
სულ		12.8						0.8	7			2658	80	337	303	219	84	2321

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ნმ

30	35	2.1	ს	21_25	1	7ნძ3მხ.ქ. (ა)+ვრხ	50	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	548	10	55	49	32	17	493
30	39	0.6	ს	21_25	1	7ნძ3მხ.ქ. (ა)+ვრხ	50	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	157	10	16	14	9	5	141
25	29	12.5	ს.დ	21_25	1	10ნძ+მხ.ქ.	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4038	10	404	363	291	73	3634
25	42	1.8	ს.დ	26_30	1	10ნძ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	608	10	61	55	44	11	547

22	6	2	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ+ვრხ+რც	45	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	15	111	100	65	35	629
22	7	2.1	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+ფქ+ვრხ+რც	45	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	811	15	122	109	71	38	689
სულ		21.1						0.7	31			6902	70	768	691	512	179	6134
ფქ																		
24	48	1.8	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ+ვრხ	35	0.7	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	275	10	28	25	16	9	248
სულ		1.8						0.7	0.5			275	10	28	25	16	9	248
სულ		22.9						0.7	31.5			7177	80	795	716	528	188	6382
გავლითი ჭრა																		
ნძ																		
11	9	6.5	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+ფქ	70	0.9	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3029	20	606	545	436	109	2423

11	19	2.4	წ	21_25	2	105მ / 105მ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	900	10	90	81	65	16	810
11	20	1.9	წ	26_30	2	85მ1ფქ1ვრბ / 95მ1ფქ	70	0.7	15.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	10	74	67	43	23	666
18	9	1.8	ს.ა	26_30	1	105მ	90	0.7	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	695	10	70	63	50	13	626
სულ		12.6						0.8	23.5			5364	50	839	755	594	161	4525
ფქ																		
32	4	1.1	ს.ა	21_25	2	10ფქ / 75მ3ვრბ+რც	90	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	232	10	23	21	17	4	209
23	17	1.5	ს.დ	21_25	1	6ფქ4ვრბ+რც	70	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	328	15	49	44	35	9	279
23	33	1.5	ს	21_25	2	5ფქ55მ / 6ფქ45მ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	406	10	41	37	29	7	365
სულ		4.1						0.7	7.5			966	35	113	102	81	20	853
სულ		16.7						0.7	31			6330	85	952	857	676	181	5378

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ნბ

11	9	6.5	ჩ.დ	26_30	1	10ნბ+ფჭ	70	0.9	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3029	20	606	545	436	109	2423
11	19	2.4	ჩ	21_25	2	10ნბ / 10ნბ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	900	10	90	81	65	16	810
11	20	1.9	ჩ	26_30	2	8ნბ1ფჭ1ვრხ / 9ნბ1ფჭ	70	0.7	15.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	10	74	67	43	23	666
18	9	1.8	ს.ა	26_30	1	10ნბ	90	0.7	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	695	10	70	63	50	13	626
სულ		12.6						0.8	23.5			5364	50	839	755	594	161	4525

ფჭ

32	4	1.1	ს.ა	21_25	2	10ფჭ / 7ნბ3ვრხ+რც	90	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	232	10	23	21	17	4	209
23	17	1.5	ს.დ	21_25	1	6ფჭ4ვრხ+რც	70	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	328	15	49	44	35	9	279

23	33	1.5	ს	21_25	2	5ფქ5ნბ / 6ფქ4ნბ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	406	10	41	37	29	7	365
სულ		4.1						0.7	7.5			966	35	113	102	81	20	853
სულ		16.7						0.7	31			6330	85	952	857	676	181	5378
სულ სატყეოში																		
გამობშირვითი ჭრა																		
ნბ		21.1						0.7	31			6902	70	768	691	512	179	6134
ფქ		14.6						0.8	7.5			2933	90	364	328	235	93	2569
სულ		35.7						0.8	38.5			9835	160	1132	1019	747	272	8703
გავლითი ჭრა																		
ნბ		12.6						0.8	23.5			5364	50	839	755	594	161	4525

<i>ფ</i>	4.1						0.7	7.5			966	35	113	102	81	20	853
<i>სულ</i>	16.7						0.7	31			6330	85	952	857	676	181	5378
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	52.4						0.8	69.5			16165	245	2084	1876	1423	453	14081

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გამოხშირვითი ჭრა																		
მხ.ქ.																		
1	29	3.9	ს.დ	21_25	1	7მხ.ქ.3ფჭ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	574	15	86	77	23	54	488
17	31	2.9	ს.ა	26_30	1	10მხ.ქ.+ნძ	50	0.7	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	209	10	21	19	3	16	188

20	17	6.5	ჩ.დ	26_30	1	9მხ.ქ.15მ	50	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	514	10	51	46	14	32	463
16	67	3.4	ა	26_30	1	6მხ.ქ.45მ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	561	10	56	50	15	35	505
14	13	2.9	ს	6_10	1	10მხ.ქ.	50	0.9	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	235	20	47	42	30	13	188
სულ		19.6						0.8	37.5			2093	65	262	235	85	151	1832
ნმ																		
19	14	5.1	ჩ.დ	26_30	1	10ნმ+მხ.ქ.+ფქ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1601	10	160	144	94	50	1441
16	66	1.7	ჩ.ა	21_25	1	6ნმ4მხ.ქ.	40	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	182	10	18	16	5	11	164
სულ		6.8						0.7	4			1783	20	178	160	99	62	1605
ფქ																		
1	20	1	ს.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	210	10	21	19	12	7	189

1	32	2.7	ს.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	648	15	97	87	57	31	551
2	21	2.4	ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	734	20	147	132	106	26	587
19	18	2.4	ბ.დ	6_10	1	10ფქ	30	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	365	15	55	49	15	34	310
15	2	0.2	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	25	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	18	20	4	3	1	2	14
15	22	0.7	ბ.ა	11_15	1	10ფქ+ნძ	45	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	10	13	11	7	4	114
9	10	0.5	ს.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	104	15	16	14	11	3	88
9	13	0.2	ა	0_5	1	10ფქ	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	37	15	6	5	4	1	31
17	29	2	ს.ა	6_10	1	10ფქ	40	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	468	20	94	84	67	17	374
8	12	15.1	ს.დ	16_20	1	4ფქ3მხ.ე. (ა)25მ1რც	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2386	10	239	215	140	75	2147
8	17	1.3	ს.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	333	15	50	45	36	9	283

14	19	0.5	ს	0_5	1	10ფჭ	50	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	117	20	23	21	17	4	94
სულ		29						0.8	25			5547	185	763	686	473	213	4784
სულ		55.4						0.8	66.5			9423	270	1203	1082	656	426	8220
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
14	13	2.9	ს	6_10	1	10მხ.ქ.	50	0.9	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	235	20	47	42	30	13	188
სულ		2.9						0.9	0.5			235	20	47	42	30	13	188
ფჭ																		
1	20	1	ს.დ	6_10	1	10ფჭ	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	210	10	21	19	12	7	189
1	32	2.7	ს.დ	6_10	1	10ფჭ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	648	15	97	87	57	31	551

2	21	2.4	ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	734	20	147	132	106	26	587
19	18	2.4	ბ.დ	6_10	1	10ფქ	30	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	365	15	55	49	15	34	310
15	2	0.2	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	25	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	18	20	4	3	1	2	14
15	22	0.7	ბ.ა	11_15	1	10ფქ+ნძ	45	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	10	13	11	7	4	114
9	10	0.5	ს.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	104	15	16	14	11	3	88
9	13	0.2	ა	0_5	1	10ფქ	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	37	15	6	5	4	1	31
17	29	2	ს.ა	6_10	1	10ფქ	40	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	468	20	94	84	67	17	374
8	12	15.1	ს.დ	16_20	1	4ფქ3მხ.ქ. (ა)25მ1რც	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2386	10	239	215	140	75	2147
8	17	1.3	ს.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	333	15	50	45	36	9	283
14	19	0.5	ს	0_5	1	10ფქ	50	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	117	20	23	21	17	4	94

სულ	29							0.8	25			5547	185	763	686	473	213	4784
სულ	31.9							0.8	25.5			5782	205	810	729	503	226	4972

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

მხ.ე.

1	29	3.9	ს.დ	21_25	1	7მხ.ე.3ფჭ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	574	15	86	77	23	54	488
17	31	2.9	ს.ა	26_30	1	10მხ.ე.+ნძ	50	0.7	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	209	10	21	19	3	16	188
20	17	6.5	ჩ.დ	26_30	1	9მხ.ე.15ძ	50	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	514	10	51	46	14	32	463
16	67	3.4	ა	26_30	1	6მხ.ე.45ძ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	561	10	56	50	15	35	505
სულ	16.7							0.7	37			1858	45	215	193	55	138	1644

ნძ

19	14	5.1	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.+ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1601	10	160	144	94	50	1441
16	66	1.7	ჩ.ა	21_25	1	6ნძ4მხ.ქ.	40	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	182	10	18	16	5	11	164
სულ		6.8						0.7	4			1783	20	178	160	99	62	1605
სულ		23.5						0.7	41			3641	65	393	354	154	200	3248
გავლითი ჭრა																		
მხ.ქ.																		
20	15	6.3	ს.დ	31_35	1	10მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	907	10	91	82	24	57	816
სულ		6.3						0.8	4			907	10	91	82	24	57	816
ნძ																		
1	1	12.6	ჩ.დ	26_30	1	7ნძ1მხ.ქ.1ფჭ1რც+ვრხ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4310	10	431	388	310	78	3879

9	26	7.3	ჩ.ა	31_35	1	8ნძ2ფქ	110	0.8	15	მიუდგომელი		4337	10	434	390	312	78	3903
3	17	11.3	ჩ	11_15	1	7ნძ3სქ+ფქ+ვრბ	90	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	5854	20	1171	1054	843	211	4683
3	30	10.7	დ	26_30	1	7ნძ3ფქ+სქ	90	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4815	15	722	650	520	130	4093
3	38	11	ჩ.ა	31_35	2	5ნძ4სქ1ვრბ+ფქ / 6ნძ4სქ	110	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6347	15	952	857	557	300	5395
სულ		52.9						0.8	54			25663	70	3710	3339	2543	796	21953
სქ																		
3	24	2.1	ჩ.ა	31_35	1	7სქ2ნძ1ფქ+ვრბ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	819	5	41	37	29	7	778
სულ		2.1						0.7	5			819	5	41	37	29	7	778
ფქ																		
1	25	2.7	დ	0_5	1	10ფქ+მხ.ქ.	65	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	756	10	76	68	54	14	680

2	29	4.6	ს.დ	26_30	2	10ფქ / 7მხ.ქ.3რც+ნძ	90	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	994	15	149	134	107	27	845
7	8	5.2	ს.ა	26_30	1	10ფქ+ნძ	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1550	10	155	140	112	28	1395
3	9	16.4	ა	21_25	1	10ფქ+ნძ+სქ	90	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5527	20	1105	995	647	348	4422
3	25	2.3	ჩ.ა	6_10	1	6ფქ3ნძ1ვრხ+მხ.ქ.+სქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	951	20	190	171	137	34	761
3	29	5	ჩ.ა	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ. (ა)	90	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	965	20	193	174	139	35	772
სულ		36.2						0.8	24			10743	95	1868	1681	1196	486	8875
სულ		97.5						0.8	87			38132	180	5710	5139	3792	1346	32422
გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნძ																		
3	17	11.3	ჩ	11_15	1	7ნძ3სქ+ფქ+ვრხ	90	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	5854	20	1171	1054	843	211	4683

სულ	11.3							0.9	10			5854	20	1171	1054	843	211	4683
ფქ																		
1	25	2.7	დ	0_5	1	10ფქ+მხ.ქ.	65	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	756	10	76	68	54	14	680
3	25	2.3	ჩ.ა	6_10	1	6ფქ3ნძ1ვრხ+მხ.ქ.+სქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	951	20	190	171	137	34	761
სულ	5							0.8	9			1707	30	266	239	191	48	1441
სულ	16.3							0.8	19			7561	50	1437	1293	1034	259	6124
გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
1	1	12.6	ჩ.დ	26_30	1	7ნძ1მხ.ქ.1ფქ1რც+ვრხ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4310	10	431	388	310	78	3879
3	30	10.7	დ	26_30	1	7ნძ3ფქ+სქ	90	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4815	15	722	650	520	130	4093

სულ	23.3							0.8	25			9125	25	1153	1038	830	208	7972
ფქ																		
2	29	4.6	ს.დ	26_30	2	10ფქ / 7მხ.ქ.3რც+ნძ	90	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	994	15	149	134	107	27	845
7	8	5.2	ს.ა	26_30	1	10ფქ+ნძ	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1550	10	155	140	112	28	1395
3	9	16.4	ა	21_25	1	10ფქ+ნძ+სქ	90	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5527	20	1105	995	647	348	4422
3	29	5	ჩ.ა	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ. (ა)	90	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	965	20	193	174	139	35	772
სულ	31.2							0.8	15			9036	65	1603	1442	1005	438	7434
სულ	54.5							0.8	40			18161	90	2756	2480	1835	645	15405
გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
მხ.ქ.																		

20	15	6.3	ს.დ	31_35	1	10მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	907	10	91	82	24	57	816
სულ		6.3						0.8	4			907	10	91	82	24	57	816
ნძ																		
9	26	7.3	ჩ.ა	31_35	1	8ნძ2ფქ	110	0.8	15	მიუდგომელი		4337	10	434	390	312	78	3903
3	38	11	ჩ.ა	31_35	2	5ნძ4სქ1ვრხ+ფქ / 6ნძ4სქ	110	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6347	15	952	857	557	300	5395
სულ		18.3						0.9	19			10684	25	1386	1247	869	378	9298
სქ																		
3	24	2.1	ჩ.ა	31_35	1	7სქ2ნძ1ფქ+ვრხ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	819	5	41	37	29	7	778
სულ		2.1						0.7	5			819	5	41	37	29	7	778
სულ		26.7						0.8	28			12410	40	1517	1366	923	442	10893

სულ სატყეოში

გამოხშირვითი ჭრა

<i>მბ.კ.</i>	19.6						0.8	37.5			2093	65	262	235	85	151	1832
<i>ნძ</i>	6.8						0.7	4			1783	20	178	160	99	62	1605
<i>ფჭ</i>	29						0.8	25			5547	185	763	686	473	213	4784
<i>სულ</i>	55.4						0.8	66.5			9423	270	1203	1082	656	426	8220

გავლითი ჭრა

<i>მბ.კ.</i>	6.3						0.8	4			907	10	91	82	24	57	816
<i>ნძ</i>	52.9						0.8	54			25663	70	3710	3339	2543	796	21953
<i>სჭ</i>	2.1						0.7	5			819	5	41	37	29	7	778

ფა	36.2						0.8	24			10743	95	1868	1681	1196	486	8875
სულ	97.5						0.8	87			38132	180	5710	5139	3792	1346	32422
სულ სატყეოში:																	
სულ	152.9						0.8	153.5			47555	450	6912	6221	4449	1772	40643

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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		მირზე 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
გამოხშირვითი ჭრა																		
ნძ																		
4	25	1.2	ს.ა	21_25	2	10ფჭ / 105ძ+ძხ.ქ.+ნკ+ვრხ	50	0.9	6.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	395	20	79	71	57	14	316
სულ		1.2						0.9	6.5			395	20	79	71	57	14	316

ფქ

6	10	2.7	ს.ა	6_10	1	10ფქ+ნკ+რც	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	529	10	53	48	38	10	476
6	15	1.6	ს.ა	11_15	1	10ფქ+ნკ	50	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.3	358	15	54	48	39	10	304
სულ		4.3						0.8	25			887	25	107	96	77	19	780
სულ		5.5						0.8	31.5			1282	45	186	167	134	33	1096

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფქ

6	10	2.7	ს.ა	6_10	1	10ფქ+ნკ+რც	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	529	10	53	48	38	10	476
6	15	1.6	ს.ა	11_15	1	10ფქ+ნკ	50	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.3	358	15	54	48	39	10	304
სულ		4.3						0.8	25			887	25	107	96	77	19	780
სულ		4.3						0.8	25			887	25	107	96	77	19	780

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ნმ

4	25	1.2	ს.ა	21_25	2	10ფქ / 105მ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ	50	0.9	6.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	395	20	79	71	57	14	316
სულ		1.2						0.9	6.5			395	20	79	71	57	14	316
სულ		1.2						0.9	6.5			395	20	79	71	57	14	316

გავლითი ჭრა

ნმ

4	10	15.3	ჩ.დ	26_30	2	10ფქ / 105მ	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4146	10	415	373	243	131	3731
4	14	3.1	ჩ.ა	21_25	2	6ფქ4ვრხ / 105მ	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	884	10	88	80	64	16	796
სულ		18.4						0.7	10			5030	20	503	453	306	147	4527

ფქ

3	18	3.8	ს	21_25	1	5ფქ45ბ1ბხ.ქ.	90	0.8	21.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1183	15	177	160	128	32	1006
4	16	2.6	ს	21_25	2	10ფქ / 6ბხ.ქ.45ბ	90	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	520	15	78	70	56	14	442
4	28	2.1	ს.დ	26_30	1	6ფქ3ბხ.ქ.15ბ	90	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.5	550	15	83	74	59	15	468
7	20	5.9	ს.დ	21_25	1	10ფქ	65	0.7	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2000	10	200	180	144	36	1800
სულ		14.4						0.8	40			4253	55	538	484	387	97	3715
სულ		32.8						0.8	50			9283	75	1041	937	694	243	8242
გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნბ																		
4	10	15.3	ჩ.დ	26_30	2	10ფქ / 105ბ	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4146	10	415	373	243	131	3731
4	14	3.1	ჩ.ა	21_25	2	6ფქ4ვრხ / 105ბ	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	884	10	88	80	64	16	796
სულ		18.4						0.7	10			5030	20	503	453	306	147	4527

ფქ

3	18	3.8	ს	21_25	1	5ფქ4ნძ1მხ.ქ.	90	0.8	21.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1183	15	177	160	128	32	1006
4	16	2.6	ს	21_25	2	10ფქ / 6მხ.ქ.4ნძ	90	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	520	15	78	70	56	14	442
4	28	2.1	ს.დ	26_30	1	6ფქ3მხ.ქ.1ნძ	90	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.5	550	15	83	74	59	15	468
7	20	5.9	ს.დ	21_25	1	10ფქ	65	0.7	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2000	10	200	180	144	36	1800
სულ		14.4						0.8	40			4253	55	538	484	387	97	3715
სულ		32.8						0.8	50			9283	75	1041	937	694	243	8242

სულ სატყეოში

გამოხშირვითი ჭრა

ნძ	1.2							0.9	6.5			395	20	79	71	57	14	316
ფქ	4.3							0.8	25			887	25	107	96	77	19	780

<i>სულ</i>	5.5						0.8	31.5			1282	45	186	167	134	33	1096
გავლითი ჭრა																	
<i>ნძ</i>	18.4						0.7	10			5030	20	503	453	306	147	4527
<i>ფჭ</i>	14.4						0.8	40			4253	55	538	484	387	97	3715
<i>სულ</i>	32.8						0.8	50			9283	75	1041	937	694	243	8242
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	38.3						0.8	81.5			10565	120	1227	1104	827	277	9338

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გავლითი ჭრა																		
ნმ																		
18	3	5.4	ჩ.ა	31_35	1	4ნმ4სკ2ფჭ	110	0.8	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2317	10	232	209	167	42	2085
სულ		5.4						0.8	2.5			2317	10	232	209	167	42	2085
ფჭ																		
13	14	2.1	ჩ.ა	26_30	1	6ფჭ4ნმ	90	0.8	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	790	15	119	107	69	37	672
7	18	9.3	ს.დ	26_30	1	8ფჭ1ნმ1სკ+ქნვ	70	0.8	6	მიუდგომელი		2632	15	395	355	231	124	2237

სულ	11.4							0.8	6.5			3422	30	513	462	300	162	2909
სულ	16.8							0.8	9			5739	40	745	671	467	203	4994

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ფჭ

13	14	2.1	ჩ.ა	26_30	1	6ფჭ45ბ	90	0.8	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	790	15	119	107	69	37	672
7	18	9.3	ს.დ	26_30	1	8ფჭ15ბ1სჭ+ჭნვ	70	0.8	6	მიუდგომელი		2632	15	395	355	231	124	2237
სულ	11.4							0.8	6.5			3422	30	513	462	300	162	2909
სულ	11.4							0.8	6.5			3422	30	513	462	300	162	2909

გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)

ნბ

18	3	5.4	ჩ.ა	31_35	1	45ბ4სჭ2ფჭ	110	0.8	2.5	ზავხულ მისადგომი	0.2	2317	10	232	209	167	42	2085
სულ	5.4							0.8	2.5			2317	10	232	209	167	42	2085
სულ	5.4							0.8	2.5			2317	10	232	209	167	42	2085

სულ სატყეოში																	
გავლითი ჭრა																	
<i>ნძ</i>	5.4						0.8	2.5			2317	10	232	209	167	42	2085
<i>ფჭ</i>	11.4						0.8	6.5			3422	30	513	462	300	162	2909
<i>სულ</i>	16.8						0.8	9			5739	40	745	671	467	203	4994
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	16.8						0.8	9			5739	40	745	671	467	203	4994

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

ცხრილი N 2.4.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი	ზალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კვ.მ						
													სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
																აქედან			
																სულ	სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
გამოხშირვითი ჭრა																			
მხ.ქ.																			
12	24	5.8	ჩ.დ	11_15	1	8მხ.ქ.1ფქ15მ+რც	50	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	475	15	71	64	19	45	404	
სულ		5.8						0.8	10			475	15	71	64	19	45	404	
ნძ																			
16	9	8.1	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრხ+წფ	40	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2576	15	386	348	278	70	2190	
სულ		8.1						0.8	1			2576	15	386	348	278	70	2190	
ფქ																			
1	1	1.2	ს.ა	0_5	1	10ფქ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	176	10	18	16	13	3	158	
1	3	1.4	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	265	20	53	48	38	10	212	
1	4	1.5	ს.ა	0_5	1	10ფქ	50	1	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	345	20	69	62	50	12	276	

1	5	0.5	ს.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	92	15	14	12	10	2	78
1	6	1.3	ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	304	20	61	55	44	11	243
1	7	3	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	20	140	126	101	25	562
1	8	1.5	ბ.ა	6_10	1	10ფქ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	312	15	47	42	34	8	265
1	9	2.3	ბ	6_10	1	10ფქ	45	0.9	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	435	20	87	78	63	16	348
2	2	10.8	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	40	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1987	15	298	268	174	94	1689
3	3	2.7	ბ.დ	11_15	1	10ფქ+მხ.ქ.	50	0.9	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	778	20	156	140	112	28	622
3	13	1.4	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	274	10	27	25	20	5	247
5	13	3.4	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	680	15	102	92	73	18	578
5	32	0.2	ბ.დ	0_5	1	10ფქ	50	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	39	10	4	4	3	1	35
5	45	0.6	ბ	16_20	1	10ფქ	50	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.7	109	10	11	10	8	2	98
5	47	2.5	ბ	11_15	1	10ფქ+ნძ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	600	15	90	81	65	16	510
5	70	0.8	ბ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	109	15	16	15	12	3	93
5	73	0.4	ბ.ა	6_10	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	61	15	9	8	7	2	52

5	78	1.2	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	176	10	18	16	13	3	158
5	80	3.3	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	35	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	505	20	101	91	59	32	404
5	82	1.3	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	135	15	20	18	12	6	115
5	84	0.6	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	35	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	91	15	14	12	8	4	77
5	88	4.6	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	50	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1325	20	265	239	191	48	1060
5	100	3.1	ბ	21_25	1	10ფქ+რც	40	1	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	784	20	157	141	92	49	627
5	102	1.6	ბ.ა	16_20	1	10ფქ+რც (ა)	40	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	269	15	40	36	24	13	229
5	105	1	ბ.დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ. (ა)+ნმ+ვრხ+რც (ა)	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	216	10	22	19	13	7	194
5	106	0.7	ბ	21_25	1	10ფქ+ნმ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	146	20	29	26	17	9	117
5	107	0.3	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	40	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	46	15	7	6	4	2	39
5	108	0.4	ბ	21_25	1	10ფქ+ნმ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	67	15	10	9	6	3	57
5	126	2.6	ბ	11_15	1	10ფქ	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	582	15	87	79	63	16	495
5	129	4.7	ბ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1053	15	158	142	114	28	895

5	134	0.2	ჩ.ა	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	50	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	35	10	4	3	2	1	32
5	135	6.3	ჩ	6_10	1	10ფქ+მხ.ქ.+რც	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1411	15	212	190	124	67	1199
9	1	2.7	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ	40	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	572	15	86	77	50	27	486
9	3	2.5	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	585	20	117	105	68	37	468
10	5	2.1	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	473	20	95	85	55	30	378
10	10	1.8	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	360	15	54	49	32	17	306
13	4	1.7	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	50	0.8	11.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	381	15	57	51	41	10	324
13	6	2.3	ჩ.ა	11_15	1	10ფქ+ნძ	50	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	451	10	45	41	32	8	406
13	13	4.4	ჩ.ა	21_25	1	10ფქ	45	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1395	20	279	251	201	50	1116
13	24	3.9	ა	16_20	1	10ფქ	45	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1053	20	211	190	152	38	842
13	28	3.2	ა	11_15	1	10ფქ	45	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	672	10	67	60	48	12	605
6	45	4.1	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	853	20	171	154	100	54	682
6	63	0.2	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	24	10	2	2	1	1	22
6	66	2.2	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	440	15	66	59	39	21	374

7	13	10.6	ჩ	16_20	1	7ფქ3ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3307	15	496	446	357	89	2811
15	8	8.8	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ+ნძ	35	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1628	10	163	147	95	51	1465
17	37	3.4	ჩ.დ	16_20	1	9ფქ1ნძ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	965	20	193	174	139	35	772
23	1	3.7	ჩ	11_15	1	10ფქ+ნძ+პნტ	30	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	233	20	47	42	21	21	186
23	6	0.8	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	35	0.9	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	72	20	14	13	6	6	58
23	74	4.5	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1013	20	203	182	91	91	810
სულ		130.3						0.8	151.5			28586	790	4709	4239	3095	1144	23877
სულ		144.2						0.8	162.5			31637	820	5167	4650	3392	1258	26470
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
12	24	5.8	ჩ.დ	11_15	1	8მხ.ქ.1ფქ1ნძ+რც	50	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	475	15	71	64	19	45	404
სულ		5.8						0.8	10			475	15	71	64	19	45	404
ფქ																		
1	1	1.2	ს.ა	0_5	1	10ფქ	45	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	176	10	18	16	13	3	158
1	3	1.4	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ	50	0.9	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	265	20	53	48	38	10	212

1	4	1.5	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	50	1	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	345	20	69	62	50	12	276
1	5	0.5	ს.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	92	15	14	12	10	2	78
1	6	1.3	ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	304	20	61	55	44	11	243
1	7	3	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	20	140	126	101	25	562
1	8	1.5	ჩ.ა	6_10	1	10ფჭ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	312	15	47	42	34	8	265
1	9	2.3	ჩ	6_10	1	10ფჭ	45	0.9	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	435	20	87	78	63	16	348
2	2	10.8	ჩ.ა	16_20	1	10ფჭ	40	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1987	15	298	268	174	94	1689
3	3	2.7	ჩ.დ	11_15	1	10ფჭ+მხ.ქ.	50	0.9	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	778	20	156	140	112	28	622
3	13	1.4	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	274	10	27	25	20	5	247
5	13	3.4	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	680	15	102	92	73	18	578
5	32	0.2	ჩ.დ	0_5	1	10ფჭ	50	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	39	10	4	4	3	1	35
5	45	0.6	ჩ	16_20	1	10ფჭ	50	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.7	109	10	11	10	8	2	98
5	47	2.5	ჩ	11_15	1	10ფჭ+ნბ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	600	15	90	81	65	16	510
5	70	0.8	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	109	15	16	15	12	3	93

5	73	0.4	ბ.ა	6_10	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	35	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	61	15	9	8	7	2	52
5	78	1.2	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	176	10	18	16	13	3	158
5	80	3.3	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	35	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	505	20	101	91	59	32	404
5	82	1.3	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	50	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	135	15	20	18	12	6	115
5	84	0.6	ბ.ა	11_15	1	10ფქ	35	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	91	15	14	12	8	4	77
5	88	4.6	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	50	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1325	20	265	239	191	48	1060
5	102	1.6	ბ.ა	16_20	1	10ფქ+რც (ა)	40	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	269	15	40	36	24	13	229
5	107	0.3	ბ.ა	16_20	1	10ფქ	40	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	46	15	7	6	4	2	39
5	126	2.6	ბ	11_15	1	10ფქ	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	582	15	87	79	63	16	495
5	129	4.7	ბ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1053	15	158	142	114	28	895
5	134	0.2	ბ.ა	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრხ	50	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	35	10	4	3	2	1	32
5	135	6.3	ბ	6_10	1	10ფქ+მხ.ქ.+რც	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1411	15	212	190	124	67	1199
9	3	2.5	ბ.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	585	20	117	105	68	37	468

10	5	2.1	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	473	20	95	85	55	30	378
10	10	1.8	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	360	15	54	49	32	17	306
13	4	1.7	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	50	0.8	11.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	381	15	57	51	41	10	324
13	6	2.3	ჩ.ა	11_15	1	10ფქ+ნძ	50	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	451	10	45	41	32	8	406
13	24	3.9	ა	16_20	1	10ფქ	45	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1053	20	211	190	152	38	842
13	28	3.2	ა	11_15	1	10ფქ	45	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	672	10	67	60	48	12	605
6	63	0.2	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	40	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	24	10	2	2	1	1	22
6	66	2.2	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	45	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	440	15	66	59	39	21	374
7	13	10.6	ჩ	16_20	1	7ფქ3ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3307	15	496	446	357	89	2811
17	37	3.4	ჩ.დ	16_20	1	9ფქ1ნძ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	965	20	193	174	139	35	772
23	1	3.7	ჩ	11_15	1	10ფქ+ნძ+პნტ	30	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	233	20	47	42	21	21	186
23	6	0.8	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ	35	0.9	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	72	20	14	13	6	6	58
23	74	4.5	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1013	20	203	182	91	91	810
სულ		105.1						0.8	129.5			22925	660	3794	3414	2521	893	19131

სულ	110.9							0.8	139.5			23400	675	3865	3478	2540	938	19535
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
16	9	8.1	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრხ+წფ	40	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2576	15	386	348	278	70	2190
სულ	8.1							0.8	1			2576	15	386	348	278	70	2190
ფქ																		
5	100	3.1	ჩ	21_25	1	10ფქ+რც	40	1	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	784	20	157	141	92	49	627
5	105	1	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ. (ა)+ნძ+ვრხ+რც (ა)	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	216	10	22	19	13	7	194
5	106	0.7	ჩ	21_25	1	10ფქ+ნძ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	146	20	29	26	17	9	117
5	108	0.4	ჩ	21_25	1	10ფქ+ნძ	50	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	67	15	10	9	6	3	57
9	1	2.7	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ	40	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	572	15	86	77	50	27	486
13	13	4.4	ჩ.ა	21_25	1	10ფქ	45	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1395	20	279	251	201	50	1116
6	45	4.1	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	853	20	171	154	100	54	682
15	8	8.8	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ+ნძ	35	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1628	10	163	147	95	51	1465
სულ	25.2							0.8	22			5661	130	916	824	573	251	4745
სულ	33.3							0.8	23			8237	145	1302	1172	852	320	6935

გავლითი ჭრა

ნძ

10	15	2.1	ს.ა	11_15	1	6ნძ4ფქ+მხ.ქ.	65	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	831	15	125	112	90	22	706
17	17	8.2	ჩ	26_30	1	7ნძ3ფქ	90	0.9	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3895	20	779	701	561	140	3116
17	18	11.3	ჩ	26_30	1	9ნძ1ფქ	90	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	6441	20	1288	1159	928	232	5153
17	23	6.7	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ4ფქ+ვრხ	70	0.8	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2567	15	385	347	277	69	2182
სულ		28.3						0.9	7			13734	70	2577	2319	1855	464	11157

ფქ

3	7	5.5	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1353	15	203	183	146	37	1150
3	10	9.5	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ+მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1900	15	285	257	205	51	1615
3	12	3.8	ჩ	11_15	1	10ფქ	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	851	10	85	77	61	15	766
5	58	10.4	ჩ	21_25	1	5ფქ3ნძ2მხ.ქ.+უხრ	90	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2236	10	224	201	161	40	2012
5	89	1.3	ჩ	21_25	1	10ფქ	65	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.7	270	20	54	49	32	17	216
14	8	0.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	65	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	146	15	22	20	16	4	124
15	7	9.5	ჩ.დ	26_30	1	7ფქ3ნძ	70	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2812	15	422	380	304	76	2390
15	16	5.7	ჩ	16_20	1	10ფქ+ნძ	65	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში	0.1	1744	20	349	314	251	63	1395

										მისადგომი								
15	23	1.3	ჩ.ა	16_20	1	10ფჭ	65	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	291	15	44	39	31	8	247
15	24	1	ა	21_25	1	10ფჭ	65	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	326	15	49	44	35	9	277
17	30	2.1	ჩ	21_25	1	6ფჭ4ნძ+ვრხ	65	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	710	15	107	96	77	19	604
23	43	1.2	ჩ	21_25	1	6ფჭ2მხ.ქ.2ნძ+ნკ	90	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	392	20	78	71	56	14	314
23	52	7.3	ჩ.დ	16_20	1	10ფჭ	65	1	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1533	20	307	276	179	97	1226
სულ		59.3						0.8	56			14564	205	2227	2004	1555	450	12337
სულ		87.6						0.8	63			28298	275	4804	4324	3410	913	23494
გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნძ																		
10	15	2.1	ს.ა	11_15	1	6ნძ4ფჭ+მხ.ქ.	65	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	831	15	125	112	90	22	706
სულ		2.1						0.8	1.5			831	15	125	112	90	22	706
ფჭ																		
3	10	9.5	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ+მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1900	15	285	257	205	51	1615
3	12	3.8	ჩ	11_15	1	10ფჭ	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	851	10	85	77	61	15	766
14	8	0.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	65	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	146	15	22	20	16	4	124
15	16	5.7	ჩ	16_20	1	10ფჭ+ნძ	65	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1744	20	349	314	251	63	1395

15	23	1.3	ჩ.ა	16_20	1	10ფქ	65	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	291	15	44	39	31	8	247
23	52	7.3	ჩ.დ	16_20	1	10ფქ	65	1	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1533	20	307	276	179	97	1226
სულ		28.3						0.8	25			6465	95	1091	982	744	238	5374
სულ		30.4						0.8	26.5			7296	110	1216	1094	834	260	6080
გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
17	17	8.2	ჩ	26_30	1	7ნძ3ფქ	90	0.9	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3895	20	779	701	561	140	3116
17	18	11.3	ჩ	26_30	1	9ნძ1ფქ	90	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	6441	20	1288	1159	928	232	5153
17	23	6.7	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ4ფქ+ვრხ	70	0.8	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2567	15	385	347	277	69	2182
სულ		26.2						0.9	5.5			12903	55	2452	2207	1766	441	10451
ფქ																		
3	7	5.5	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ.+ნძ+რც	70	0.8	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1353	15	203	183	146	37	1150
5	58	10.4	ჩ	21_25	1	5ფქ3ნძ2მხ.ქ.+უხრ	90	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2236	10	224	201	161	40	2012
5	89	1.3	ჩ	21_25	1	10ფქ	65	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.7	270	20	54	49	32	17	216
15	7	9.5	ჩ.დ	26_30	1	7ფქ3ნძ	70	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2812	15	422	380	304	76	2390
15	24	1	ა	21_25	1	10ფქ	65	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	326	15	49	44	35	9	277

17	30	2.1	ჩ	21_25	1	6ფკ4ნძ+ვრბ	65	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	710	15	107	96	77	19	604
23	43	1.2	ჩ	21_25	1	6ფკ2მბ.ქ.2ნძ+ნკ	90	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	392	20	78	71	56	14	314
სულ		31						0.8	31			8099	110	1136	1023	811	212	6963
სულ		57.2						0.8	36.5			21002	165	3588	3230	2576	653	17414
სულ სატყეოში																		
გამობშირვითი ჭრა																		
<i>მბ.ქ.</i>	<i>5.8</i>							<i>0.8</i>	<i>10</i>			<i>475</i>	<i>15</i>	<i>71</i>	<i>64</i>	<i>19</i>	<i>45</i>	<i>404</i>
<i>ნძ</i>	<i>8.1</i>							<i>0.8</i>	<i>1</i>			<i>2576</i>	<i>15</i>	<i>386</i>	<i>348</i>	<i>278</i>	<i>70</i>	<i>2190</i>
<i>ფჭ</i>	<i>130.3</i>							<i>0.8</i>	<i>151.5</i>			<i>28586</i>	<i>790</i>	<i>4709</i>	<i>4239</i>	<i>3095</i>	<i>1144</i>	<i>23877</i>
<i>სულ</i>	<i>144.2</i>							<i>0.8</i>	<i>162.5</i>			<i>31637</i>	<i>820</i>	<i>5167</i>	<i>4650</i>	<i>3392</i>	<i>1258</i>	<i>26470</i>
გავლითი ჭრა																		
<i>ნძ</i>	<i>28.3</i>							<i>0.9</i>	<i>7</i>			<i>13734</i>	<i>70</i>	<i>2577</i>	<i>2319</i>	<i>1855</i>	<i>464</i>	<i>11157</i>
<i>ფჭ</i>	<i>59.3</i>							<i>0.8</i>	<i>56</i>			<i>14564</i>	<i>205</i>	<i>2227</i>	<i>2004</i>	<i>1555</i>	<i>450</i>	<i>12337</i>
<i>სულ</i>	<i>87.6</i>							<i>0.8</i>	<i>63</i>			<i>28298</i>	<i>275</i>	<i>4804</i>	<i>4324</i>	<i>3410</i>	<i>913</i>	<i>23494</i>
სულ სატყეოში:																		
<i>სულ</i>	<i>231.8</i>							<i>0.8</i>	<i>225.5</i>			<i>59935</i>	<i>1095</i>	<i>9971</i>	<i>8974</i>	<i>6802</i>	<i>2172</i>	<i>49964</i>

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გამოხშირვითი ჭრა																		
მხ.ქ.																		
13	11	7.4	ს	26_30	1	10მხ.ქ.+ფქ+ნძ+ვრხ	50	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1154	15	173	156	47	109	981
13	22	9.5	ს.ა	26_30	1	10მხ.ქ.+ფქ	50	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1226	15	184	166	50	116	1042

სულ	16.9							0.8	13			2380	30	357	321	96	225	2023
ნბ																		
2	23	4.2	ჩ.დ	21_25	1	10ნბ	30	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	962	15	144	130	65	65	818
2	28	9.1	ჩ.დ	21_25	1	10ნბ	50	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3158	10	316	284	227	57	2842
2	49	3.5	ჩ.დ	26_30	1	6ნბ4ფჭ	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	918	15	138	124	81	43	780
1	38	1.9	ჩ.ა	21_25	1	10ნბ+ფჭ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	485	15	73	65	43	23	412
1	50	3.8	ჩ	21_25	1	8ნბ2ფჭ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1007	15	151	136	88	48	856
სულ	22.5							0.8	43			6530	70	822	739	504	236	5708
ფჭ																		
2	1	0.9	ჩ.ა	26_30	1	10ფჭ	50	0.8	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	248	15	37	33	22	12	211

2	2	1.9	ჩ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	439	10	44	40	26	14	395
2	4	5.3	ჩ.დ	16_20	1	10ფქ	50	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1813	20	363	326	261	65	1450
2	6	2.9	ჩ	6_10	1	10ფქ	50	0.9	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	966	20	193	174	139	35	773
2	8	3.8	ჩ.ა	16_20	1	10ფქ+ნძ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1125	15	169	152	122	30	956
1	4	8.1	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2519	20	504	453	363	91	2015
1	15	0.7	დ	16_20	1	10ფქ+ნძ	50	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	157	15	24	21	14	7	133
1	20	1.7	ჩ.დ	16_20	1	10ფქ+ნძ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	398	20	80	72	57	14	318
1	21	0.4	ჩ.ა	21_25	1	10ფქ+ნძ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	103	20	21	19	15	4	82
2	44	0.4	ჩ.დ	0_5	1	10ფქ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	122	20	24	22	14	8	98
1	32	11	ჩ	11_15	1	8ფქ2ნძ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2706	15	406	365	237	128	2300

1	46	10.4	ჩ	26_30	1	10ფქ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2392	15	359	323	210	113	2033
1	53	3.1	ჩ.დ	16_20	1	7ფქ3ნძ+პნტ	50	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	896	20	179	161	105	56	717
1	62	8.7	ჩ	21_25	1	10ფქ+მულ+მდგ	50	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2140	15	321	289	231	58	1819
1	64	6.5	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ+ქნვ+მდგ	50	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1378	15	207	186	121	65	1171
6	40	1.7	დ	11_15	1	10ფქ	35	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	136	15	20	18	9	9	116
6	45	3.5	ს.დ	31_35	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	40	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	466	5	23	21	14	7	443
6	75	1	დ	11_15	1	10ფქ	35	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	152	15	23	21	13	7	129
7	16	1.1	დ	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	50	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	297	20	59	53	43	11	238
8	8	1.1	ს.დ	6_10	1	10ფქ	35	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	69	20	14	12	6	6	55
8	17	2.6	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	582	10	58	52	42	10	524

25	1	8.2	ს.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2452	15	368	331	265	66	2084
31	1	5.7	ჩ	31_35	1	10ფქ	45	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	718	5	36	32	21	11	682
31	2	7.3	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	40	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	832	15	125	112	56	56	707
31	6	0.9	ს.დ	0_5	1	10ფქ	35	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	72	15	11	10	5	5	61
31	7	1.7	დ	0_5	1	10ფქ	30	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.3	204	15	31	28	14	14	173
31	8	0.7	დ	0_5	1	10ფქ	30	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	73	15	11	10	5	5	62
31	16	7.1	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1243	10	124	112	73	39	1119
24	2	16.3	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.8	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4173	15	626	563	366	197	3547
24	3	4	ს	16_20	1	10ფქ	50	0.8	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1024	15	154	138	111	28	870
24	8	5.5	ს.ა	11_15	1	10ფქ	50	0.7	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1232	10	123	111	89	22	1109

24	13	6.3	ს.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2.5	მიუდგომელი		1361	10	136	122	98	24	1225
21	3	2.6	ჩ.ა	26_30	1	5ფქ4ნძ1ვრხ	50	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	798	10	80	72	57	14	718
21	6	1.7	ჩ.დ	26_30	1	6ფქ2ნძ2ვრხ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	500	10	50	45	36	9	450
25	3	5.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრხ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1119	10	112	101	65	35	1007
23	15	3.3	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ვრხ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1076	15	161	145	116	29	915
25	5	3.1	ს	16_20	1	10ფქ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	794	15	119	107	86	21	675
16	6	0.4	ს.დ	6_10	1	7ფქ2ვრხ1ნძ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	59	10	6	5	3	2	53
14	22	6.5	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	5.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1684	10	168	152	121	30	1516
12	11	0.3	ს.დ	6_10	1	10ფქ	25	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	14	20	3	3	1	2	11
12	12	4.8	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1406	10	141	127	82	44	1265

20	2	1.5	დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	266	10	27	24	19	5	239
20	4	0.9	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	159	10	16	14	11	3	143
20	9	4.1	დ	31_35	1	10ფქ	50	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	964	5	48	43	35	9	916
12	36	1.2	დ	21_25	1	10ფქ	50	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	338	15	51	46	30	16	287
12	37	4.1	ს	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	50	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	475	10	48	43	28	15	428
12	38	3.4	ს.ა	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	595	15	89	80	40	40	506
13	3	0.1	ს	0_5	1	10ფქ	35	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6	20	1	1	1	0	5
13	5	0.7	ს	0_5	1	10ფქ	25	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	32	20	6	6	3	3	26
20	30	3.9	დ	21_25	1	9ფქ1ნძ+ვრხ+რც	50	0.9	7	მიუდგომელი		1540	20	308	277	222	55	1232
20	38	12	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ+ვრხ	50	0.9	2	მიუდგომელი		4392	20	878	791	632	158	3514

სულ	200.9						0.8	234.5			48705	735	7183	6465	4754	1711	41522
სულ	240.3						0.8	290.5			57615	835	8362	7526	5354	2171	49253

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფჭ

2	4	5.3	ჩ.დ	16_20	1	10ფჭ	50	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1813	20	363	326	261	65	1450
2	6	2.9	ჩ	6_10	1	10ფჭ	50	0.9	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	966	20	193	174	139	35	773
2	8	3.8	ჩ.ა	16_20	1	10ფჭ+ნძ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1125	15	169	152	122	30	956
1	15	0.7	დ	16_20	1	10ფჭ+ნძ	50	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	157	15	24	21	14	7	133
1	20	1.7	ჩ.დ	16_20	1	10ფჭ+ნძ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	398	20	80	72	57	14	318
2	44	0.4	ჩ.დ	0_5	1	10ფჭ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	122	20	24	22	14	8	98

1	32	11	ჩ	11_15	1	8ფქ2ნძ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2706	15	406	365	237	128	2300
1	53	3.1	ჩ.დ	16_20	1	7ფქ3ნძ+პნტ	50	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	896	20	179	161	105	56	717
6	40	1.7	დ	11_15	1	10ფქ	35	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	136	15	20	18	9	9	116
6	75	1	დ	11_15	1	10ფქ	35	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	152	15	23	21	13	7	129
7	16	1.1	დ	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	50	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	297	20	59	53	43	11	238
8	8	1.1	ს.დ	6_10	1	10ფქ	35	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	69	20	14	12	6	6	55
8	17	2.6	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	582	10	58	52	42	10	524
31	6	0.9	ს.დ	0_5	1	10ფქ	35	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	72	15	11	10	5	5	61
31	7	1.7	დ	0_5	1	10ფქ	30	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.3	204	15	31	28	14	14	173
31	8	0.7	დ	0_5	1	10ფქ	30	0.8	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	73	15	11	10	5	5	62

31	16	7.1	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1243	10	124	112	73	39	1119
24	2	16.3	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.8	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4173	15	626	563	366	197	3547
24	3	4	ს	16_20	1	10ფქ	50	0.8	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1024	15	154	138	111	28	870
24	8	5.5	ს.ა	11_15	1	10ფქ	50	0.7	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1232	10	123	111	89	22	1109
25	5	3.1	ს	16_20	1	10ფქ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	794	15	119	107	86	21	675
16	6	0.4	ს.დ	6_10	1	7ფქ2ვრხ1ნძ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	59	10	6	5	3	2	53
14	22	6.5	ს.დ	11_15	1	10ფქ	50	0.7	5.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1684	10	168	152	121	30	1516
12	11	0.3	ს.დ	6_10	1	10ფქ	25	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	14	20	3	3	1	2	11
13	3	0.1	ს	0_5	1	10ფქ	35	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6	20	1	1	1	0	5
13	5	0.7	ს	0_5	1	10ფქ	25	0.9	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	32	20	6	6	3	3	26

სულ	83.7							0.8	110			20029	415	2995	2696	1939	756	17034
სულ	83.7							0.8	110			20029	415	2995	2696	1939	756	17034

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

მხ.ე.

13	11	7.4	ს	26_30	1	10მხ.ე.+ფქ+ნძ+ვრხ	50	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1154	15	173	156	47	109	981
13	22	9.5	ს.ა	26_30	1	10მხ.ე.+ფქ	50	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1226	15	184	166	50	116	1042
სულ	16.9							0.8	13			2380	30	357	321	96	225	2023

ნძ

2	23	4.2	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ	30	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	962	15	144	130	65	65	818
2	28	9.1	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ	50	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3158	10	316	284	227	57	2842

2	49	3.5	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ4ფქ	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	918	15	138	124	81	43	780
1	38	1.9	ჩ.ა	21_25	1	10ნძ+ფქ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	485	15	73	65	43	23	412
1	50	3.8	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1007	15	151	136	88	48	856
სულ		22.5						0.8	43			6530	70	822	739	504	236	5708
ფქ																		
2	1	0.9	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ	50	0.8	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	248	15	37	33	22	12	211
2	2	1.9	ჩ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	439	10	44	40	26	14	395
1	4	8.1	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ	50	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2519	20	504	453	363	91	2015
1	21	0.4	ჩ.ა	21_25	1	10ფქ+ნძ	50	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	103	20	21	19	15	4	82
1	46	10.4	ჩ	26_30	1	10ფქ	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2392	15	359	323	210	113	2033

1	62	8.7	ჩ	21_25	1	10ფქ+მულ+მდგ	50	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2140	15	321	289	231	58	1819
1	64	6.5	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ+ქნვ+მდგ	50	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1378	15	207	186	121	65	1171
25	1	8.2	ს.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2452	15	368	331	265	66	2084
31	2	7.3	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	40	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	832	15	125	112	56	56	707
24	13	6.3	ს.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2.5	მიუდგომელი		1361	10	136	122	98	24	1225
21	3	2.6	ჩ.ა	26_30	1	5ფქ4ნძ1ვრბ	50	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	798	10	80	72	57	14	718
21	6	1.7	ჩ.დ	26_30	1	6ფქ2ნძ2ვრბ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	500	10	50	45	36	9	450
25	3	5.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრბ	50	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1119	10	112	101	65	35	1007
23	15	3.3	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ვრბ	50	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1076	15	161	145	116	29	915
12	12	4.8	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1406	10	141	127	82	44	1265

20	2	1.5	დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	266	10	27	24	19	5	239
20	4	0.9	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	50	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	159	10	16	14	11	3	143
12	36	1.2	დ	21_25	1	10ფქ	50	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	338	15	51	46	30	16	287
12	37	4.1	ს	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	50	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	475	10	48	43	28	15	428
12	38	3.4	ს.ა	26_30	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	50	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	595	15	89	80	40	40	506
20	30	3.9	დ	21_25	1	9ფქ1ნძ+ვრხ+რც	50	0.9	7	მიუდგომელი		1540	20	308	277	222	55	1232
20	38	12	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ+ვრხ	50	0.9	2	მიუდგომელი		4392	20	878	791	632	158	3514
სულ		103.9						0.8	114.5			26528	305	4081	3673	2746	927	22447
სულ		143.3						0.8	170.5			35438	405	5259	4733	3346	1388	30179

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 31-35)

ფქ

6	45	3.5	ს.დ	31_35	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	40	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	466	5	23	21	14	7	443
31	1	5.7	ჩ	31_35	1	10ფქ	45	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	718	5	36	32	21	11	682
20	9	4.1	დ	31_35	1	10ფქ	50	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	964	5	48	43	35	9	916
სულ		13.3						0.7	10			2148	15	107	97	69	27	2041
სულ		13.3						0.7	10			2148	15	107	97	69	27	2041

გავლითი ჭრა

მხ.ქ.

12	17	5	ს.დ	21_25	1	6მხ.ქ.4ფქ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	620	10	62	56	8	47	558
12	18	3.1	ს.დ	21_25	1	8მხ.ქ.2ფქ	70	0.8	4.5	ძნელად მისადგომი	0.6	409	15	61	55	39	17	348

სულ	8.1							0.8	9.5			1029	25	123	111	47	64	906
ნბ																		
2	5	1.7	ჩ	21_25	1	6ნბ4ფქ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	442	10	44	40	26	14	398
1	6	7.7	ჩ.ა	26_30	1	10ნბ+რც	70	0.9	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4543	20	909	818	654	164	3634
2	11	4.5	ჩ	16_20	1	10ნბ+ფქ	90	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1728	15	259	233	152	82	1469
2	21	3.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნბ	90	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1661	15	249	224	179	45	1412
2	26	3	ჩ	26_30	1	10ნბ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	1014	10	101	91	73	18	913
2	30	3.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნბ+ფქ	70	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1269	15	190	171	111	60	1079
1	23	1.8	ჩ.დ	21_25	1	10ნბ+ნკ	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	760	15	114	103	82	21	646
1	25	2.9	ჩ	16_20	1	10ნბ+ფქ	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1114	15	167	150	120	30	947

1	26	8.6	ჩ	31_35	1	10ნძ+ფქ+რც	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2821	5	141	127	83	44	2680
2	35	5.4	ჩ	26_30	1	10ნძ+ნკ+რც	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2084	15	313	281	183	98	1771
1	27	2	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.	90	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	724	10	72	65	52	13	652
1	31	3.3	ჩ	21_25	1	10ნძ+წფ+რც	90	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1472	20	294	265	212	53	1178
2	42	3.1	ჩ.დ	26_30	1	9ნძ1ფქ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	942	10	94	85	68	17	848
2	43	5	ჩ.დ	11_15	1	8ნძ2ფქ	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1370	10	137	123	99	25	1233
2	45	4.9	ჩ.დ	16_20	1	10ნძ	90	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1646	15	247	222	144	78	1399
1	34	5.2	ჩ.დ	21_25	1	9ნძ1ფქ+მდგ	70	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1508	10	151	136	88	48	1357
2	48	19.6	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ	70	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	7918	20	1584	1425	926	499	6334
2	53	11.3	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ	90	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4181	10	418	376	301	75	3763

1	42	4.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ	90	0.9	16	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2096	20	419	377	302	75	1677
1	43	2.3	ჩ.დ	16_20	1	6ნძ4ფქ+იფ+მდგ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	455	10	46	41	27	14	410
3	8	1.4	ს.დ	26_30	1	6ნძ2ფქ2ვრბ+მდგ	90	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	419	10	42	38	30	8	377
6	26	4.8	ჩ	31_35	1	7ნძ2რც1მხ.ქ.	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1484	5	74	67	43	23	1410
6	28	4.2	ჩ	31_35	1	8ნძ2რც	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1360	5	68	61	40	21	1292
6	29	5.2	ჩ	26_30	1	6ნძ3რც1მხ.ქ.	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1690	10	169	152	122	30	1521
10	10	14.1	ჩ.ს	26_30	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	70	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	5273	15	791	712	463	249	4482
10	21	5.3	ჩ.ს	26_30	2	7ნძ3ფქ / 10ნძ+ფქ	110	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1930	15	290	261	208	52	1641
10	28	8.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ	90	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3436	15	515	464	371	93	2921
18	5	10	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ+არყ	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.8	3450	10	345	311	248	62	3105

21	9	14.9	ჩ.ა	31_35	1	8ნძ2ფქ+ვრხ+ბლწ+მდგ	90	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	6407	10	641	577	461	115	5766
21	11	17.9	ჩ.ა	26_30	1	8ნძ2ფქ	70	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	7375	15	1106	996	797	199	6269
21	13	6.4	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ3ფქ1ვრხ	70	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	1862	10	186	168	134	34	1676
17	11	16.3	ჩ.ა	31_35	1	9ნძ1ფქ	90	0.8	0	ძნელად მისადგომი	0.7	5901	10	590	531	425	106	5311
17	13	19.9	ჩ.ა	31_35	1	9ნძ1ფქ+ვრხ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	7204	10	720	648	519	130	6484
21	19	5.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრხ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2028	10	203	183	146	37	1825
16	14	3.6	ს.დ	11_15	1	5ნძ4ფქ1ვრხ	70	0.7	2	მიუდგომელი		680	10	68	61	40	21	612
12	9	2.1	ჩ.დ	21_25	1	6ნძ4ფქ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	717	10	72	65	42	23	645
13	7	2.7	ჩ	26_30	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	110	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	862	10	86	78	62	16	776
სულ		246.6						0.8	224			91826	450	11916	10724	8033	2691	79910

ფქ

2	24	4.8	ჩ.დ	21_25	1	5ფქ5ნძ	90	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1478	15	222	200	130	70	1256
1	35	8.4	ჩ.დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2621	20	524	472	307	165	2097
1	37	7.4	ჩ	11_15	1	6ფქ4ნძ	70	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1746	10	175	157	102	55	1571
1	40	1.6	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ+ნძ+იფ+პნტ	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	291	10	29	26	17	9	262
1	56	5.2	ჩ.ა	11_15	1	10ფქ	70	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1217	20	243	219	142	77	974
1	58	8.2	ჩ	6_10	1	10ფქ+იფ+მულ	70	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1607	10	161	145	94	51	1446
6	38	11	ჩ	26_30	2	10ფქ / 6ნძ4მხ.ქ.	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2090	10	209	188	122	66	1881
9	3	18.6	ს	21_25	1	10ფქ	110	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6547	15	982	884	707	177	5565
6	52	1.5	ჩ.დ	31_35	2	10ფქ / 5მხ.ქ.5ნძ	70	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	397	15	60	54	43	11	337

7	3	2.1	დ	31_35	2	10ფქ / 85მ2მხ.ქ.+რც	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	609	5	30	27	22	5	579
7	17	5.1	ს	21_25	1	10ფქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1719	20	344	309	248	62	1375
7	18	2.1	დ	21_25	1	10ფქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	708	20	142	127	102	25	566
7	23	5.9	ს.დ	21_25	1	10ფქ	90	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1363	10	136	123	80	43	1227
7	28	3.4	ს.დ	16_20	1	10ფქ	90	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	816	15	122	110	72	39	694
8	14	16.1	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ	90	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4444	15	667	600	390	210	3777
22	1	21.4	დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.7	2	მიუდგომელი		4280	10	428	385	250	135	3852
26	1	13.6	ს.დ	26_30	1	7ფქ3ვრხ	70	0.7	2	მიუდგომელი		2761	10	276	248	162	87	2485
27	1	13.1	ჩ.დ	26_30	1	8ფქ1მხ.ქ.1ვრხ+ნძ	70	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	3039	15	456	410	328	82	2583
28	1	7.3	ს.ა	31_35	1	10ფქ+ვრხ	80	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	2270	5	114	102	82	20	2157

30	3	12.5	ს.დ	26_30	1	10ფქ	70	0.7	0	მიუდგომელი		2313	10	231	208	167	42	2082
30	5	6	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	0	მიუდგომელი		1146	10	115	103	67	36	1031
30	6	6.3	დ	31_35	1	10ფქ+ნძ	80	0.7	3	მიუდგომელი		1323	5	66	60	48	12	1257
30	14	5.8	დ	26_30	1	9ფქ1ნძ	80	0.7	0	მიუდგომელი		1120	10	112	101	66	35	1008
30	17	5.5	დ	26_30	1	10ფქ	70	0.7	0	მიუდგომელი		930	10	93	84	54	29	837
30	20	5.3	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	0	მიუდგომელი		1013	10	101	91	59	32	912
30	21	4.7	დ	21_25	1	10ფქ	80	0.7	2	მიუდგომელი		832	10	83	75	49	26	749
30	23	7.6	ს.დ	26_30	1	10ფქ	80	0.7	2	მიუდგომელი		1406	10	141	127	82	44	1265
29	4	8.1	ს.დ	31_35	1	10ფქ	90	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.9	2519	5	126	113	91	23	2393
30	24	5.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრხ	80	0.7	2	მიუდგომელი		1119	10	112	101	65	35	1007

29	9	9.5	ს.დ	31_35	1	10ფქ+ვრხ+არყ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.9	2233	5	112	100	80	20	2121
29	13	5.8	ს.დ	31_35	1	10ფქ	90	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	1560	5	78	70	56	14	1482
29	15	4.5	ს.დ	21_25	1	7ფქ2ვრხ1მხ.ქ.	70	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	748	10	75	67	44	24	673
29	18	6.2	ს.დ	31_35	1	8ფქ2ვრხ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	1426	5	71	64	51	13	1355
29	19	1.6	ს.დ	31_35	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	349	5	17	16	10	5	332
18	2	9.6	ჩ.დ	26_30	1	6ფქ4ნძ+არყ	90	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2688	10	269	242	194	48	2419
18	7	7.9	ჩ.დ	26_30	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.8	1959	10	196	176	141	35	1763
21	2	21.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5659	10	566	509	407	102	5093
21	4	6.6	ჩ.ა	31_35	1	5ფქ3ნძ2ვრხ	70	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1993	5	100	90	72	18	1893
21	5	2	ჩ.ა	31_35	1	8ფქ2ნძ+ვრხ	70	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	556	5	28	25	20	5	528

21	7	4.2	ჩ.დ	16_20	1	10ფქ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	941	10	94	85	68	17	847
21	8	3.8	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1205	20	241	217	174	43	964
26	4	3.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.7	3	მიუდგომელი		821	10	82	74	48	26	739
21	10	2.2	ჩ.ა	21_25	1	5ფქ5ნძ+ვრბ+რც+მდგ	70	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	883	15	132	119	95	24	751
26	5	7.6	ს.დ	16_20	1	8ფქ2ვრბ	70	0.7	4	მიუდგომელი		1459	10	146	131	85	46	1313
23	14	5.6	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	70	0.9	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1865	20	373	336	269	67	1492
25	4	7.6	ს	16_20	1	10ფქ	90	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2326	20	465	419	335	84	1861
25	6	12.9	ს	21_25	1	10ფქ+ვრბ+რც	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3173	10	317	286	228	57	2856
23	16	6.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2033	10	203	183	146	37	1830
28	3	7.5	ს	31_35	1	10ფქ+ვრბ+არყ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2145	5	107	97	77	19	2038

25	14	12.7	ს.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3797	15	570	513	410	103	3227
28	6	9.2	ს	26_30	1	10ფქ+ვრბ	80	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2374	10	237	214	171	43	2137
28	7	7	ს.ა	31_35	1	10ფქ+ვრბ	90	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2002	5	100	90	72	18	1902
28	8	5.5	ს	31_35	1	9ფქ1ნძ+მხ.ქ.+ვრბ+არყ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1106	5	55	50	32	17	1051
21	20	3.7	ჩ.დ	6_10	1	9ფქ1ნძ	70	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1059	15	159	143	114	29	900
25	19	9.9	ს	21_25	1	5ფქ3ვრბ2მხ.ქ.	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2040	10	204	184	147	37	1836
23	31	8.2	დ	21_25	1	9ფქ1ვრბ+ნძ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2124	10	212	191	153	38	1912
28	12	11.8	დ	31_35	1	9ფქ1მხ.ქ.+ვრბ	90	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.7	3399	10	340	306	245	61	3059
23	34	9	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნკ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2358	10	236	212	170	42	2122
21	25	5.3	ჩ	16_20	1	9ფქ1ნძ+ვრბ+პნტ+ქნვ	70	0.9	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1601	20	320	288	231	58	1281

21	28	7.3	ჩ.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ+ვრბ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1730	10	173	156	125	31	1557
14	28	3.8	ს	21_25	1	8ფქ2ნძ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	996	10	100	90	72	18	896
14	35	5	ს.დ	26_30	1	8ფქ2მბ.ქ.+ვრბ	70	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1250	15	188	169	110	59	1063
12	13	7.1	ს.დ	16_20	1	10ფქ+მბ.ქ.+ნძ+ვრბ	90	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2102	15	315	284	184	99	1787
12	15	0.7	დ	16_20	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	213	15	32	29	23	6	181
12	16	4.4	დ	21_25	1	10ფქ+მბ.ქ.	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1355	10	136	122	98	24	1220
20	3	4.6	ჩ.დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1039	10	104	94	75	19	935
12	20	6.4	ს	21_25	1	7ფქ3მბ.ქ.	70	0.8	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	409	15	61	55	28	28	348
12	23	4.2	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.8	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1546	15	232	209	167	42	1314
12	28	5.6	ჩ.დ	21_25	2	10ფქ / 8მბ.ქ.2ნძ+ვრბ+პნტ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1612	15	242	218	174	44	1370

20	16	8.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ+რც	70	0.9	6	ძნელად მისადგომი	0.7	3234	20	647	582	466	116	2587
12	29	3.7	ს.დ	21_25	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	70	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1091	20	218	196	157	39	873
20	17	11.3	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	7	ძნელად მისადგომი	0.7	3774	15	566	509	408	102	3208
12	31	2.4	ს.ა	16_20	1	7ფქ3მხ.ქ.	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	449	10	45	40	26	14	404
20	22	7.1	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.8	2002	15	300	270	216	54	1702
12	40	5.9	დ	21_25	1	8ფქ2ნძ+მხ.ქ.+რც	90	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2095	15	314	283	226	57	1781
12	42	3.6	დ	21_25	1	8ფქ2მხ.ქ.+ნძ	70	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1116	20	223	201	131	70	893
12	45	4.2	ს.დ	16_20	1	8ფქ2მხ.ქ.	90	0.7	6	მიუდგომელი		743	10	74	67	43	23	669
20	26	14.3	ს.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრხ	90	0.9	10	მიუდგომელი		6378	20	1276	1148	918	230	5102
20	29	3.6	ჩ.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრხ	70	0.9	8	მიუდგომელი		1498	20	300	270	216	54	1198

13	8	1.2	ს	26_30	2	10ფქ / 7ფქ3მხ.ქ.	90	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	232	10	23	21	14	7	209
20	31	9.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრხ	70	0.9	3	მიუდგომელი		2715	20	543	489	391	98	2172
13	10	1.5	ს	21_25	2	7ფქ3ვრხ+ნძ / 10მხ.ქ.+ფქ+ნძ+ვრხ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	254	10	25	23	18	5	229
15	10	6.7	ჩ.დ	16_20	1	8ფქ1ნძ1ვრხ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1012	10	101	91	59	32	911
20	33	0.4	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.7	119	20	24	21	17	4	95
20	35	2.7	ს.ა	21_25	1	10ფქ+ნძ	90	0.9	5	მიუდგომელი		1069	20	214	192	154	38	855
13	12	5.9	ს.ა	21_25	2	10ფქ / 10მხ.ქ.+ფქ+ნძ	90	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1015	10	102	91	59	32	914
20	36	7.2	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ+ბლწ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1706	10	171	154	123	31	1535
13	14	2	ს.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრხ	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	602	10	60	54	43	11	542
13	15	9.9	ს.ა	26_30	2	10ფქ+ნძ / 10მხ.ქ.	90	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2188	15	328	295	192	103	1860

13	17	4.1	ს.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ+ვრბ	90	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1267	10	127	114	74	40	1140
13	18	13.2	ს.ა	26_30	1	8ფქ2ნძ+მბ.ქ.	70	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4277	15	642	577	462	115	3635
13	32	3.4	ს.დ	26_30	1	7ფქ3ნძ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	880	10	88	79	63	16	792
20	39	5.3	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ვრბ+ნძ	70	0.7	2	მიუდგომელი		1272	10	127	114	92	23	1145
20	40	1.5	ს.დ	21_25	1	10ფქ+მბ.ქ.+ვრბ	70	0.9	2	მიუდგომელი		476	20	95	86	69	17	381
20	41	12.3	ს	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.9	5	მიუდგომელი		4502	20	900	810	648	162	3602
27	3	4.8	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ+მბ.ქ.+ვრბ	70	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1411	15	212	190	124	67	1199
27	5	5	დ	31_35	1	8ფქ1მბ.ქ.1ვრბ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1315	5	66	59	47	12	1249
27	11	2	ჩ.დ	31_35	1	8ფქ1მბ.ქ.1ვრბ+ნძ	70	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	524	10	52	47	38	9	472
სულ		656.5						0.8	501			173074	1195	22050	19845	15041	4804	151024

სულ	911.2							0.8	734.5			265929	1670	34089	30681	23121	7559	231840
გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნძ																		
2	11	4.5	ჩ	16_20	1	10ნძ+ფქ	90	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1728	15	259	233	152	82	1469
1	25	2.9	ჩ	16_20	1	10ნძ+ფქ	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1114	15	167	150	120	30	947
2	43	5	ჩ.დ	11_15	1	8ნძ2ფქ	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1370	10	137	123	99	25	1233
2	45	4.9	ჩ.დ	16_20	1	10ნძ	90	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1646	15	247	222	144	78	1399
1	43	2.3	ჩ.დ	16_20	1	6ნძ4ფქ+იფ+მდგ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	455	10	46	41	27	14	410
16	14	3.6	ს.დ	11_15	1	5ნძ4ფქ1ვრხ	70	0.7	2	მიუდგომელი		680	10	68	61	40	21	612
სულ	23.2							0.8	24			6993	75	924	831	581	250	6069

ფქ

1	37	7.4	ჩ	11_15	1	6ფქ4ნბ	70	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1746	10	175	157	102	55	1571
1	40	1.6	ჩ.ა	6_10	1	10ფქ+ნბ+იფ+პნტ	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	291	10	29	26	17	9	262
1	56	5.2	ჩ.ა	11_15	1	10ფქ	70	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1217	20	243	219	142	77	974
1	58	8.2	ჩ	6_10	1	10ფქ+იფ+მულ	70	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1607	10	161	145	94	51	1446
7	28	3.4	ს.დ	16_20	1	10ფქ	90	0.8	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	816	15	122	110	72	39	694
21	7	4.2	ჩ.დ	16_20	1	10ფქ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	941	10	94	85	68	17	847
26	5	7.6	ს.დ	16_20	1	8ფქ2ვრბ	70	0.7	4	მიუდგომელი		1459	10	146	131	85	46	1313
23	14	5.6	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	70	0.9	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1865	20	373	336	269	67	1492
25	4	7.6	ს	16_20	1	10ფქ	90	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2326	20	465	419	335	84	1861

21	20	3.7	ჩ.დ	6_10	1	9ფქ1ნძ	70	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1059	15	159	143	114	29	900
21	25	5.3	ჩ	16_20	1	9ფქ1ნძ+ვრბ+პნტ+ქნვ	70	0.9	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1601	20	320	288	231	58	1281
12	13	7.1	ს.დ	16_20	1	10ფქ+მხ.ქ.+ნძ+ვრბ	90	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2102	15	315	284	184	99	1787
12	15	0.7	დ	16_20	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	213	15	32	29	23	6	181
12	31	2.4	ს.ა	16_20	1	7ფქ3მხ.ქ.	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	449	10	45	40	26	14	404
12	45	4.2	ს.დ	16_20	1	8ფქ2მხ.ქ.	90	0.7	6	მიუდგომელი		743	10	74	67	43	23	669
15	10	6.7	ჩ.დ	16_20	1	8ფქ1ნძ1ვრბ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1012	10	101	91	59	32	911
სულ		80.9						0.8	79.5			19447	220	2855	2570	1865	705	16592
სულ		104.1						0.8	103.5			26440	295	3779	3401	2446	954	22661

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

მხ.ქ.

12	17	5	ს.დ	21_25	1	6მხ.ქ.4ფჭ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	620	10	62	56	8	47	558
12	18	3.1	ს.დ	21_25	1	8მხ.ქ.2ფჭ	70	0.8	4.5	ძნელად მისადგომი	0.6	409	15	61	55	39	17	348
სულ		8.1						0.8	9.5			1029	25	123	111	47	64	906

ნმ

2	5	1.7	ჩ	21_25	1	6ნმ4ფჭ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	442	10	44	40	26	14	398
1	6	7.7	ჩ.ს	26_30	1	10ნმ+რც	70	0.9	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4543	20	909	818	654	164	3634
2	21	3.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნმ	90	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1661	15	249	224	179	45	1412
2	26	3	ჩ	26_30	1	10ნმ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	1014	10	101	91	73	18	913
2	30	3.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნმ+ფჭ	70	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1269	15	190	171	111	60	1079

1	23	1.8	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ნკ	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	760	15	114	103	82	21	646
2	35	5.4	ჩ	26_30	1	10ნძ+ნკ+რც	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2084	15	313	281	183	98	1771
1	27	2	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.	90	0.7	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	724	10	72	65	52	13	652
1	31	3.3	ჩ	21_25	1	10ნძ+წფ+რც	90	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1472	20	294	265	212	53	1178
2	42	3.1	ჩ.დ	26_30	1	9ნძ1ფქ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	942	10	94	85	68	17	848
1	34	5.2	ჩ.დ	21_25	1	9ნძ1ფქ+მდგ	70	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1508	10	151	136	88	48	1357
2	48	19.6	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ	70	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	7918	20	1584	1425	926	499	6334
2	53	11.3	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ	90	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4181	10	418	376	301	75	3763
1	42	4.7	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+ფქ	90	0.9	16	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2096	20	419	377	302	75	1677
3	8	1.4	ს.დ	26_30	1	6ნძ2ფქ2ვრხ+მდგ	90	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	419	10	42	38	30	8	377

6	29	5.2	ჩ	26_30	1	6ნძ3რც1მხ.ქ.	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1690	10	169	152	122	30	1521
10	10	14.1	ჩ.ა	26_30	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	70	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	5273	15	791	712	463	249	4482
10	21	5.3	ჩ.ა	26_30	2	7ნძ3ფქ / 10ნძ+ფქ	110	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1930	15	290	261	208	52	1641
10	28	8.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ	90	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3436	15	515	464	371	93	2921
18	5	10	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ+არყ	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.8	3450	10	345	311	248	62	3105
21	11	17.9	ჩ.ა	26_30	1	8ნძ2ფქ	70	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	7375	15	1106	996	797	199	6269
21	13	6.4	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ3ფქ1ვრხ	70	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	1862	10	186	168	134	34	1676
21	19	5.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრხ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2028	10	203	183	146	37	1825
12	9	2.1	ჩ.დ	21_25	1	6ნძ4ფქ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	717	10	72	65	42	23	645
13	7	2.7	ჩ	26_30	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	110	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	862	10	86	78	62	16	776
სულ		154.7						0.8	180			59656	330	8758	7882	5881	2001	50898
ფქ																		
2	24	4.8	ჩ.დ	21_25	1	5ფქ5ნძ	90	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1478	15	222	200	130	70	1256
1	35	8.4	ჩ.დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2621	20	524	472	307	165	2097
6	38	11	ჩ	26_30	2	10ფქ / 6ნძ4მხ.ქ.	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2090	10	209	188	122	66	1881
9	3	18.6	ს	21_25	1	10ფქ	110	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6547	15	982	884	707	177	5565
7	17	5.1	ს	21_25	1	10ფქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1719	20	344	309	248	62	1375
7	18	2.1	დ	21_25	1	10ფქ	90	0.9	3	ძნელად მისადგომი	0.6	708	20	142	127	102	25	566

7	23	5.9	ს.დ	21_25	1	10ფქ	90	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1363	10	136	123	80	43	1227
8	14	16.1	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ	90	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4444	15	667	600	390	210	3777
22	1	21.4	დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.7	2	მიუდგომელი		4280	10	428	385	250	135	3852
26	1	13.6	ს.დ	26_30	1	7ფქ3ვრბ	70	0.7	2	მიუდგომელი		2761	10	276	248	162	87	2485
27	1	13.1	ჩ.დ	26_30	1	8ფქ1მხ.ქ.1ვრბ+ნძ	70	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	3039	15	456	410	328	82	2583
30	3	12.5	ს.დ	26_30	1	10ფქ	70	0.7	0	მიუდგომელი		2313	10	231	208	167	42	2082
30	5	6	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	0	მიუდგომელი		1146	10	115	103	67	36	1031
30	14	5.8	დ	26_30	1	9ფქ1ნძ	80	0.7	0	მიუდგომელი		1120	10	112	101	66	35	1008
30	17	5.5	დ	26_30	1	10ფქ	70	0.7	0	მიუდგომელი		930	10	93	84	54	29	837
30	20	5.3	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	0	მიუდგომელი		1013	10	101	91	59	32	912
30	21	4.7	დ	21_25	1	10ფქ	80	0.7	2	მიუდგომელი		832	10	83	75	49	26	749
30	23	7.6	ს.დ	26_30	1	10ფქ	80	0.7	2	მიუდგომელი		1406	10	141	127	82	44	1265
30	24	5.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრბ	80	0.7	2	მიუდგომელი		1119	10	112	101	65	35	1007
29	15	4.5	ს.დ	21_25	1	7ფქ2ვრბ1მხ.ქ.	70	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	748	10	75	67	44	24	673
18	2	9.6	ჩ.დ	26_30	1	6ფქ4ნძ+არყ	90	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2688	10	269	242	194	48	2419
18	7	7.9	ჩ.დ	26_30	1	8ფქ2ნძ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.8	1959	10	196	176	141	35	1763
21	2	21.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5659	10	566	509	407	102	5093
21	8	3.8	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.9	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1205	20	241	217	174	43	964
26	4	3.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.7	3	მიუდგომელი		821	10	82	74	48	26	739
21	10	2.2	ჩ.ა	21_25	1	5ფქ5ნძ+ვრბ+რც+მდგ	70	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	883	15	132	119	95	24	751

25	6	12.9	ს	21_25	1	10ფქ+ვრხ+რც	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3173	10	317	286	228	57	2856
23	16	6.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2033	10	203	183	146	37	1830
25	14	12.7	ს.დ	21_25	1	10ფქ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3797	15	570	513	410	103	3227
28	6	9.2	ს	26_30	1	10ფქ+ვრხ	80	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2374	10	237	214	171	43	2137
25	19	9.9	ს	21_25	1	5ფქ3ვრხ2მხ.ქ.	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2040	10	204	184	147	37	1836
23	31	8.2	დ	21_25	1	9ფქ1ვრხ+ნძ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2124	10	212	191	153	38	1912
23	34	9	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნკ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2358	10	236	212	170	42	2122
21	28	7.3	ჩ.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ+ვრხ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1730	10	173	156	125	31	1557
14	28	3.8	ს	21_25	1	8ფქ2ნძ	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	996	10	100	90	72	18	896
14	35	5	ს.დ	26_30	1	8ფქ2მხ.ქ.+ვრხ	70	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1250	15	188	169	110	59	1063
12	16	4.4	დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ.	90	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1355	10	136	122	98	24	1220
20	3	4.6	ჩ.დ	21_25	1	9ფქ1ნძ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1039	10	104	94	75	19	935
12	20	6.4	ს	21_25	1	7ფქ3მხ.ქ.	70	0.8	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	409	15	61	55	28	28	348
12	23	4.2	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ	70	0.8	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1546	15	232	209	167	42	1314
12	28	5.6	ჩ.დ	21_25	2	10ფქ / 8მხ.ქ.2ნძ+ვრხ+პნტ	70	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1612	15	242	218	174	44	1370
20	16	8.6	ჩ.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ+რც	70	0.9	6	ძნელად მისადგომი	0.7	3234	20	647	582	466	116	2587
12	29	3.7	ს.დ	21_25	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	70	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1091	20	218	196	157	39	873

20	17	11.3	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	7	ძნელად მისადგომი	0.7	3774	15	566	509	408	102	3208
20	22	7.1	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.8	2002	15	300	270	216	54	1702
12	40	5.9	დ	21_25	1	8ფქ2ნძ+მბ.ქ.+რც	90	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2095	15	314	283	226	57	1781
12	42	3.6	დ	21_25	1	8ფქ2მბ.ქ.+ნძ	70	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1116	20	223	201	131	70	893
20	26	14.3	ს.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრბ	90	0.9	10	მიუდგომელი		6378	20	1276	1148	918	230	5102
20	29	3.6	ჩ.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრბ	70	0.9	8	მიუდგომელი		1498	20	300	270	216	54	1198
13	8	1.2	ს	26_30	2	10ფქ / 7ფქ3მბ.ქ.	90	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	232	10	23	21	14	7	209
20	31	9.8	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ვრბ	70	0.9	3	მიუდგომელი		2715	20	543	489	391	98	2172
13	10	1.5	ს	21_25	2	7ფქ3ვრბ+ნძ / 10მბ.ქ.+ფქ+ნძ+ვრბ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	254	10	25	23	18	5	229
20	33	0.4	ს.დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.7	119	20	24	21	17	4	95
20	35	2.7	ს.ა	21_25	1	10ფქ+ნძ	90	0.9	5	მიუდგომელი		1069	20	214	192	154	38	855
13	12	5.9	ს.ა	21_25	2	10ფქ / 10მბ.ქ.+ფქ+ნძ	90	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1015	10	102	91	59	32	914
20	36	7.2	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ნძ+ბლწ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1706	10	171	154	123	31	1535
13	14	2	ს.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრბ	70	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	602	10	60	54	43	11	542
13	15	9.9	ს.ა	26_30	2	10ფქ+ნძ / 10მბ.ქ.	90	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2188	15	328	295	192	103	1860
13	17	4.1	ს.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ+ვრბ	90	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1267	10	127	114	74	40	1140
13	18	13.2	ს.ა	26_30	1	8ფქ2ნძ+მბ.ქ.	70	0.8	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4277	15	642	577	462	115	3635
13	32	3.4	ს.დ	26_30	1	7ფქ3ნძ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	880	10	88	79	63	16	792
20	39	5.3	ს.დ	21_25	1	8ფქ2ვრბ+ნძ	70	0.7	2	მიუდგომელი		1272	10	127	114	92	23	1145

20	40	1.5	ს.დ	21_25	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ	70	0.9	2	მიუდგომელი		476	20	95	86	69	17	381
20	41	12.3	ს	21_25	1	10ფქ+ნძ	70	0.9	5	მიუდგომელი		4502	20	900	810	648	162	3602
27	3	4.8	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ	70	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1411	15	212	190	124	67	1199
სულ		479.8						0.8	369.5			127901	870	17673	15906	12090	3816	110228
სულ		642.6						0.8	559			188586	1225	26554	23899	18018	5880	162032

გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)

ნძ

1	26	8.6	ჩ	31_35	1	10ნძ+ფქ+რც	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2821	5	141	127	83	44	2680
6	26	4.8	ჩ	31_35	1	7ნძ2რც1მხ.ქ.	70	0.7	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1484	5	74	67	43	23	1410
6	28	4.2	ჩ	31_35	1	8ნძ2რც	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1360	5	68	61	40	21	1292
21	9	14.9	ჩ.ა	31_35	1	8ნძ2ფქ+ვრხ+ბლწ+მდგ	90	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	6407	10	641	577	461	115	5766
17	11	16.3	ჩ.ა	31_35	1	9ნძ1ფქ	90	0.8	0	ძნელად მისადგომი	0.7	5901	10	590	531	425	106	5311
17	13	19.9	ჩ.ა	31_35	1	9ნძ1ფქ+ვრხ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	7204	10	720	648	519	130	6484
სულ		68.7						0.8	20			25177	45	2234	2011	1571	440	22943

ფქ

6	52	1.5	ჩ.დ	31_35	2	10ფქ / 5მხ.ქ.5ნძ	70	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	397	15	60	54	43	11	337
7	3	2.1	დ	31_35	2	10ფქ / 8ნძ2მხ.ქ.+რც	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	609	5	30	27	22	5	579
28	1	7.3	ს.ა	31_35	1	10ფქ+ვრხ	80	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	2270	5	114	102	82	20	2157
30	6	6.3	დ	31_35	1	10ფქ+ნძ	80	0.7	3	მიუდგომელი		1323	5	66	60	48	12	1257
29	4	8.1	ს.დ	31_35	1	10ფქ	90	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.9	2519	5	126	113	91	23	2393

29	9	9.5	ს.დ	31_35	1	10ფქ+ვრხ+არყ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.9	2233	5	112	100	80	20	2121
29	13	5.8	ს.დ	31_35	1	10ფქ	90	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	1560	5	78	70	56	14	1482
29	18	6.2	ს.დ	31_35	1	8ფქ2ვრხ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	1426	5	71	64	51	13	1355
29	19	1.6	ს.დ	31_35	1	10ფქ+მხ.ქ.+ვრხ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	349	5	17	16	10	5	332
21	4	6.6	ჩ.ა	31_35	1	5ფქ3ნძ2ვრხ	70	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1993	5	100	90	72	18	1893
21	5	2	ჩ.ა	31_35	1	8ფქ2ნძ+ვრხ	70	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	556	5	28	25	20	5	528
28	3	7.5	ს	31_35	1	10ფქ+ვრხ+არყ	80	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2145	5	107	97	77	19	2038
28	7	7	ს.ა	31_35	1	10ფქ+ვრხ	90	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2002	5	100	90	72	18	1902
28	8	5.5	ს	31_35	1	9ფქ1ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+არყ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1106	5	55	50	32	17	1051
28	12	11.8	დ	31_35	1	9ფქ1მხ.ქ.+ვრხ	90	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.7	3399	10	340	306	245	61	3059
27	5	5	დ	31_35	1	8ფქ1მხ.ქ.1ვრხ	70	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1315	5	66	59	47	12	1249
27	11	2	ჩ.დ	31_35	1	8ფქ1მხ.ქ.1ვრხ+ნძ	70	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	524	10	52	47	38	9	472
სულ		95.8						0.7	52			25726	105	1522	1370	1086	284	24204
სულ		164.5						0.7	72			50903	150	3757	3381	2657	724	47146
სულ სატყეოში																		
გამოხშირვითი ჭრა																		
მხ.ქ	16.9							0.8	13			2380	30	357	321	96	225	2023
ნძ	22.5							0.8	43			6530	70	822	739	504	236	5708
ფქ	200.9							0.8	234.5			48705	735	7183	6465	4754	1711	41522
სულ	240.3							0.8	290.5			57615	835	8362	7526	5354	2171	49253

გავლითი ჭრა																	
<i>მ.ქ.</i>	<i>8.1</i>						<i>0.8</i>	<i>9.5</i>			<i>1029</i>	<i>25</i>	<i>123</i>	<i>111</i>	<i>47</i>	<i>64</i>	<i>906</i>
<i>ნძ</i>	<i>246.6</i>						<i>0.8</i>	<i>224</i>			<i>91826</i>	<i>450</i>	<i>11916</i>	<i>10724</i>	<i>8033</i>	<i>2691</i>	<i>79910</i>
<i>ფჭ</i>	<i>656.5</i>						<i>0.8</i>	<i>501</i>			<i>173074</i>	<i>1195</i>	<i>22050</i>	<i>19845</i>	<i>15041</i>	<i>4804</i>	<i>151024</i>
<i>სულ</i>	<i>911.2</i>						<i>0.8</i>	<i>734.5</i>			<i>265929</i>	<i>1670</i>	<i>34089</i>	<i>30681</i>	<i>23121</i>	<i>7559</i>	<i>231840</i>
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	<i>1151.5</i>						<i>0.8</i>	<i>1025</i>			<i>323544</i>	<i>2505</i>	<i>42451</i>	<i>38206</i>	<i>28476</i>	<i>9730</i>	<i>281093</i>

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
გამოხშირვითი ჭრა																		
ფჭ																		
25	4	1.2	ჩ.ა	0_5	1	10ფჭ	45	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	248	20	50	45	22	22	198
25	5	1.8	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	308	20	62	55	28	28	246
25	6	2.2	ს.დ	11_15	1	10ფჭ+მხ.ქ.	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	385	10	39	35	23	12	347
25	12	0.4	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	40	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	15	6	6	2	4	36

35	7	1.5	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ+არყ+ქნვ+მდგ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	263	10	26	24	15	8	237
35	16	1.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.9	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	398	20	80	72	47	25	318
25	22	0.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.7	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	127	10	13	11	7	4	114
25	23	0.2	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	37	15	6	5	3	2	31
25	27	1.3	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	291	15	44	39	26	14	247
სულ		11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
სულ		11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ფქ																		
25	4	1.2	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ	45	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	248	20	50	45	22	22	198
25	5	1.8	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	40	0.9	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	308	20	62	55	28	28	246
25	6	2.2	ს.დ	11_15	1	10ფქ+მხ.ქ.	50	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	385	10	39	35	23	12	347

25	12	0.4	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	40	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	15	6	6	2	4	36
35	7	1.5	ჩ.ა	0_5	1	10ფქ+არყ+ქნვ+მდგ	50	0.7	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	263	10	26	24	15	8	237
35	16	1.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.9	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	398	20	80	72	47	25	318
25	22	0.7	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.7	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	127	10	13	11	7	4	114
25	23	0.2	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	37	15	6	5	3	2	31
25	27	1.3	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	50	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	291	15	44	39	26	14	247
სულ		11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
სულ		11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
გავლითი ჭრა																		
მხ.ქ.																		
36	3	21.6	ჩ.დ	26_30	1	8მხ.ქ.2რც+ვრხ	110	0.9	19	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4104	20	821	739	222	517	3283
47	2	21.4	ჩ.დ	31_35	1	7მხ.ქ.2ნკ1ვრხ+რც	110	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.6	3446	10	345	310	93	217	3101

47	5	2.8	ჩ.დ	11_15	1	10მხ.ქ.	110	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	493	15	74	67	20	47	419
46	3	8.1	ს.დ	26_30	1	5მხ.ქ.3ვრხ2რც	70	0.9	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1903	20	381	343	103	240	1522
35	8	8.3	ს.ა	26_30	1	5მხ.ქ.4რც1ნკ+ვრხ+ჭნვ	90	0.9	12	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1959	20	392	353	106	247	1567
23	15	3.7	ჩ.დ	6_10	1	8მხ.ქ.2რც	80	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	718	15	108	97	29	68	610
30	8	16.1	ჩ.დ	26_30	1	6მხ.ქ.4რც	90	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2399	15	360	324	97	227	2039
სულ		82						0.8	57			15022	115	2479	2231	669	1562	12543

ნბ

22	7	16.3	ჩ.დ	31_35	2	8ნძ1მხ.ქ.1ფქ / 10ნძ	90	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.7	5477	5	274	246	160	86	5203
35	2	2.9	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+არყ	70	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1262	20	252	227	148	80	1010
46	10	8	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1რც	70	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3040	15	456	410	267	144	2584
46	12	2.2	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1რც	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	680	10	68	61	40	21	612
46	13	4.6	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1მხ.ქ.+ნკ+რც+ჭნვ+მდგ	90	0.9	9	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2475	20	495	446	356	89	1980

46	15	2	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+მხ.ქ.+ნკ+რც	90	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	694	10	69	62	41	22	625
58	2	15.8	ჩ.ს	26_30	1	8ნძ2ვრხ	110	0.7	3	მიუდგომელი		4598	10	460	414	331	83	4138
60	1	3	ჩ	16_20	1	10ნძ+რც+არყ	90	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1152	15	173	156	78	78	979
64	2	4.9	ა	11_15	1	9ნძ1მხ.მმთ.+რც	90	0.8	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1921	15	288	259	207	52	1633
64	4	4.9	ს.ა	31_35	1	10ნძ+მხ.მმთ.+ვრხ+რც	90	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2259	10	226	203	132	71	2033
20	26	10.7	ჩ	21_25	2	10ნძ / 4რც2მხ.ქ.2ნკ2არყ	90	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	3745	15	562	506	404	101	3183
სულ		75.3						0.8	70			27303	145	3323	2991	2164	826	23980

ფჭ

25	14	1.8	ჩ.დ	11_15	1	10ფჭ	65	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	403	15	60	54	35	19	343
14	2	11.3	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	65	0.9	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2848	20	570	513	333	179	2278
14	3	17.5	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	65	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5828	20	1166	1049	839	210	4662
14	4	14	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	65	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4284	20	857	771	617	154	3427

14	8	1.6	ჩ.დ	6_10	1	10ფჭ	65	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	336	10	34	30	20	11	302
სულ		46.2						0.8	36.5			13699	85	2686	2417	1844	573	11013
სულ		203.5						0.8	163.5			56024	345	8488	7640	4678	2961	47536
გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
47	5	2.8	ჩ.დ	11_15	1	10მხ.ქ.	110	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	493	15	74	67	20	47	419
23	15	3.7	ჩ.დ	6_10	1	8მხ.ქ.2რც	80	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	718	15	108	97	29	68	610
სულ		6.5						0.8	10			1211	30	182	163	49	114	1029
ნძ																		
60	1	3	ჩ	16_20	1	10ნძ+რც+არყ	90	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1152	15	173	156	78	78	979
64	2	4.9	ა	11_15	1	9ნძ1მხ.მმთ.+რც	90	0.8	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1921	15	288	259	207	52	1633
სულ		7.9						0.8	16			3073	30	461	415	285	130	2612

ფქ

25	14	1.8	ჩ.დ	11_15	1	10ფქ	65	0.8	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	403	15	60	54	35	19	343
14	2	11.3	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	65	0.9	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2848	20	570	513	333	179	2278
14	3	17.5	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	65	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5828	20	1166	1049	839	210	4662
14	4	14	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	65	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4284	20	857	771	617	154	3427
14	8	1.6	ჩ.დ	6_10	1	10ფქ	65	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	336	10	34	30	20	11	302
სულ		46.2						0.8	36.5			13699	85	2686	2417	1844	573	11013
სულ		60.6						0.8	62.5			17983	145	3329	2996	2179	817	14654

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

მხ.ქ.

36	3	21.6	ჩ.დ	26_30	1	8მხ.ქ.2რც+ვრხ	110	0.9	19	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4104	20	821	739	222	517	3283
46	3	8.1	ს.დ	26_30	1	5მხ.ქ.3ვრხ2რც	70	0.9	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1903	20	381	343	103	240	1522

35	8	8.3	ს.ა	26_30	1	5მბ.ქ.4რც1ნკ+ვრხ+ქნვ	90	0.9	12	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1959	20	392	353	106	247	1567
30	8	16.1	ჩ.დ	26_30	1	6მბ.ქ.4რც	90	0.8	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2399	15	360	324	97	227	2039
სულ		54.1						0.9	45			10365	75	1953	1758	527	1230	8412
ნბ																		
35	2	2.9	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+მბ.ქ.+ვრხ+არყ	70	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1262	20	252	227	148	80	1010
46	10	8	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ1მბ.ქ.1რც	70	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3040	15	456	410	267	144	2584
46	12	2.2	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ1მბ.ქ.1რც	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	680	10	68	61	40	21	612
46	13	4.6	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1მბ.ქ.+ნკ+რც+ქნვ+მდგ	90	0.9	9	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2475	20	495	446	356	89	1980
46	15	2	ჩ.დ	21_25	1	10ნძ+მბ.ქ.+ნკ+რც	90	0.7	15	ზაფხულ მისადგომი	0.1	694	10	69	62	41	22	625
58	2	15.8	ჩ.ა	26_30	1	8ნძ2ვრხ	110	0.7	3	მიუდგომელი		4598	10	460	414	331	83	4138
20	26	10.7	ჩ	21_25	2	10ნძ / 4რც2მბ.ქ.2ნკ2არყ	90	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	3745	15	562	506	404	101	3183
სულ		46.2						0.8	43			16494	100	2362	2126	1587	539	14132

სულ	100.3							0.8	88			26859	175	4315	3884	2114	1770	22544
გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
მხ.ქ.																		
47	2	21.4	ჩ.დ	31_35	1	7მხ.ქ.2ნკ1ვრხ+რც	110	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.6	3446	10	345	310	93	217	3101
სულ	21.4							0.8	2			3446	10	345	310	93	217	3101
ნძ																		
22	7	16.3	ჩ.დ	31_35	2	8ნძ1მხ.ქ.1ფქ / 10ნძ	90	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.7	5477	5	274	246	160	86	5203
64	4	4.9	ს.ა	31_35	1	10ნძ+მხ.მმთ.+ვრხ+რც	90	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2259	10	226	203	132	71	2033
სულ	21.2							0.8	11			7736	15	500	450	292	157	7236
სულ	42.6							0.8	13			11182	25	844	760	385	375	10338
სულ სატყეოში																		
გამოხშირვითი ჭრა																		

ფქ	11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
სულ	11						0.8	31.5			2099	135	324	291	172	119	1775
გავლითი ჭრა																	
მბ.ქ	82						0.8	57			15022	115	2479	2231	669	1562	12543
ნძ	75.3						0.8	70			27303	145	3323	2991	2164	826	23980
ფქ	46.2						0.8	36.5			13699	85	2686	2417	1844	573	11013
სულ	203.5						0.8	163.5			56024	345	8488	7640	4678	2961	47536
სულ სატყეოში:																	
სულ	214.5						0.8	195			58123	480	8812	7931	4850	3080	49311

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ელიაწმინდა									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	164.4	0.5	61.5	38607	2758	2482	1619	863	35849
<i>სულ</i>	164.4	0.5	61.5	38607	2758	2482	1619	863	35849
სვირი									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	348.3	0.6	158	109162	9909	8918	6420	2498	99252
<i>ფჭ</i>	51.9	0.6	14	18974	2712	2441	1587	854	16262
<i>სულ</i>	400.2	0.6	172	128136	12621	11359	8007	3353	115514
წინუბანი									

სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	89.4	0.6	104.5	28574	3654	3288	2122	1167	24920
<i>ფჭ</i>	75.7	0.6	50.5	17950	1990	1791	1164	627	15960
<i>სულ</i>	165.1	0.6	155	46523	5644	5079	3286	1794	40879
აწყური									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	40.9	0.5	31.5	7347	891	802	515	287	6455
<i>ფჭ</i>	53.1	0.6	24.5	9421	1004	903	690	213	8417
<i>სულ</i>	94	0.5	56	16768	1895	1706	1205	501	14872
თისელი									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	226.8	0.6	120	62727	5154	4638	3236	1402	57573
<i>სჭ</i>	136.8	0.6	63	47381	4148	3733	2859	874	43233
<i>ფჭ</i>	53.2	0.6	28	13687	937	843	555	289	12750
<i>სულ</i>	416.8	0.6	211	123795	10239	9215	6650	2565	113556
ახალციხე									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	79.3	0.6	36	19880	1900	1710	1186	524	17980
<i>ფჭ</i>	9.4	0.6	5	1860	138	124	81	43	1722
<i>სულ</i>	88.7	0.6	41	21740	2038	1834	1266	568	19703
ვალე									
სანიტარიული ჭრა									

<i>ნძ</i>	121.7	0.6	106.5	39200	2802	2522	1568	954	36398
<i>სულ</i>	121.7	0.6	106.5	39200	2802	2522	1568	954	36398
ურაველი									
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	305.4	0.6	162	104993	13598	12238	8096	4142	91395
<i>სულ</i>	305.4	0.6	162	104993	13598	12238	8096	4142	91395
სულ სატყეოში უბანში:									
<i>სულ</i>	1756.3	0.6	965	519761	51595	46435	31698	14738	468166

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სანიტარიული ჭრა									
<i>ნძ</i>	1376.2	0.6	780	410488	40666	36599	24762	11837	369822
<i>სჭ</i>	136.8	0.6	63	47381	4148	3733	2859	874	43233
<i>ფჭ</i>	243.3	0.6	122	61892	6781	6103	4076	2027	55111
<i>სულ</i>	1756.3	0.6	965	519761	51595	46435	31698	14738	468166
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	1756.3	0.6	965	519761	51595	46435	31698	14738	468166

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

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		პირზე 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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
2	25	6	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნმ1ფჭ / 10ფჭ	90	0.6	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1488	5	103	93	60	32	1385
7	17	16.9	ჩ.დ	26_30	1	8ნმ2ფჭ+მდგ	70	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2654	5	213	192	153	38	2441
8	23	4.8	ჩ	31_35	1	7ნმ2ვრხ1მდგ+ფჭ	60	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	428	5	44	40	20	20	384

8	25	10.4	ჩ	31_35	1	5ნძ3ვრბ2ფქ+მდგ	60	0.4	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	998	5	99	89	58	31	899
12	9	3.4	ა	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრბ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	891	5	61	55	36	19	830
12	10	7.6	ა	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრბ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1991	5	136	122	79	43	1855
12	11	4.5	ა	26_30	1	8ნძ1ფქ1ვრბ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1230	5	83	75	48	26	1147
12	13	16.9	ა	26_30	1	8ნძ1ფქ1სქ+ვრბ	90	0.6	4	მიუდგომელი		4800	5	320	288	187	101	4479
12	14	1.4	ა	26_30	1	9ნძ1ფქ+სქ+ვრბ	90	0.6	4	მიუდგომელი		399	5	27	24	16	8	372
13	5	15.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	6ნძ3ფქ1ვრბ / 8ნძ2ფქ+სქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4134	5	279	251	163	88	3855
13	19	12.5	ს.დ	31_35	1	6ნძ4ფქ	70	0.6	3	მიუდგომელი		3101	5	214	193	125	68	2886
14	4	32.4	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ / 6ნძ2ვრბ1მხ.ქ.1რც+ფქ	90	0.6	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	9169	5	612	551	358	193	8557
14	10	6.1	ჩ.ა	26_30	2	10ნძ+ფქ+სქ / 10ნძ	50	0.4	3	ძნელად მისადგომი	0.6	989	5	78	71	46	25	910
15	2	14.1	ს.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1ვრბ+სქ+რც	80	0.6	4	მიუდგომელი		4047	5	269	242	158	85	3777

15	20	9	ს.დ	21_25	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	50	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1629	5	124	112	56	56	1505
15	24	0.9	ჩ.დ	6_10	1	6ნძ3ფქ1ვრხ+მხ.ქ.	50	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	101	10	18	16	11	6	83
15	28	2.3	ს.ა	16_20	1	10ნძ+მხ.ქ.	70	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	561	10	77	69	45	24	484
სულ		164.4						0.5	61.5			38607	6	2758	2482	1619	863	35849
სულ		164.4						0.5	61.5			38607	6	2758	2482	1619	863	35849

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

15	24	0.9	ჩ.დ	6_10	1	6ნძ3ფქ1ვრხ+მხ.ქ.	50	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	101	10	18	16	11	6	83
15	28	2.3	ს.ა	16_20	1	10ნძ+მხ.ქ.	70	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	561	10	77	69	45	24	484
სულ		3.2						0.5	4			662	10	95	86	56	30	567
სულ		3.2						0.5	4			662	10	95	86	56	30	567

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)

ნმ

7	17	16.9	ჩ.დ	26_30	1	8ნმ2ფქ+მდგ	70	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2654	5	213	192	153	38	2441
12	9	3.4	ა	21_25	1	8ნმ1ფქ1ვრხ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	891	5	61	55	36	19	830
12	10	7.6	ა	21_25	1	8ნმ1ფქ1ვრხ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1991	5	136	122	79	43	1855
12	11	4.5	ა	26_30	1	8ნმ1ფქ1ვრხ+რც	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1230	5	83	75	48	26	1147
12	13	16.9	ა	26_30	1	8ნმ1ფქ1სქ+ვრხ	90	0.6	4	მიუდგომელი		4800	5	320	288	187	101	4479
12	14	1.4	ა	26_30	1	9ნმ1ფქ+სქ+ვრხ	90	0.6	4	მიუდგომელი		399	5	27	24	16	8	372
14	10	6.1	ჩ.ა	26_30	2	10ნმ+ფქ+სქ / 10ნმ	50	0.4	3	ძნელად მისადგომი	0.6	989	5	78	71	46	25	910
15	20	9	ს.დ	21_25	2	8ნმ2ფქ / 10ნმ	50	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1629	5	124	112	56	56	1505
სულ		65.8						0.5	31.5			14581	5	1042	937	621	316	13539

სულ	65.8							0.5	31.5			14581	5	1042	937	621	316	13539
-----	------	--	--	--	--	--	--	-----	------	--	--	-------	---	------	-----	-----	-----	-------

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)

ნმ

8	23	4.8	ჩ	31_35	1	7ნმ2ვრხ1მდგ+ფქ	60	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	428	5	44	40	20	20	384
8	25	10.4	ჩ	31_35	1	5ნმ3ვრხ2ფქ+მდგ	60	0.4	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	998	5	99	89	58	31	899
13	19	12.5	ს.დ	31_35	1	6ნმ4ფქ	70	0.6	3	მიუდგომელი		3101	5	214	193	125	68	2886
სულ	27.7							0.5	8.5			4527	5	358	322	203	119	4169
სულ	27.7							0.5	8.5			4527	5	358	322	203	119	4169

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნმ

2	25	6	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნმ1ფქ / 10ფქ	90	0.6	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1488	5	103	93	60	32	1385
---	----	---	-----	------------	---	---------------	----	-----	---	------------------	-----	------	---	-----	----	----	----	------

13	5	15.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	6ნძ3ფქ1ვრხ / 8ნძ2ფქ+სქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4134	5	279	251	163	88	3855
14	4	32.4	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ / 6ნძ2ვრხ1მხ.ქ.1რც+ფქ	90	0.6	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	9169	5	612	551	358	193	8557
15	2	14.1	ს.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1ვრხ+სქ+რც	80	0.6	4	მიუდგომელი		4047	5	269	242	158	85	3777
სულ		67.7						0.6	17.5			18838	5	1263	1137	739	398	17574
სულ		67.7						0.6	17.5			18838	5	1263	1137	739	398	17574
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
ნძ		164.4						0.5	61.5			38607	6	2758	2482	1619	863	35849
სულ		164.4						0.5	61.5			38607	6	2758	2482	1619	863	35849
სულ სატყეოში:																		
სულ		164.4						0.5	61.5			38607	6	2758	2482	1619	863	35849

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
11	1	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	8ნმ2ფჭ / 5ფჭ5ნმ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2071	5	133	120	78	42	1938
25	1	0.8	ს.დ	16_20	1	10ნმ	70	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	172	5	12	11	7	4	160

32	5	2.5	დ	26_30	1	10ნძ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	496	5	37	33	21	12	459
35	3	4.2	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	0	მიუდგომელი		2293	25	652	587	469	117	1641
35	4	3.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	150	0.5	1.5	მიუდგომელი		1071	15	204	184	147	37	867
35	5	3.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	150	0.5	1.5	მიუდგომელი		1690	15	294	265	212	53	1396
35	6	2.2	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	1	მიუდგომელი		1223	15	212	190	152	38	1012
35	7	11.6	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	1	მიუდგომელი		4652	15	846	761	609	152	3806
32	11	5.3	დ	21_25	1	7ნძ3ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1251	5	88	79	51	28	1163
32	14	4.7	დ	26_30	1	8ნძ1ფქ1ვრხ	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1537	5	99	89	58	31	1437
32	17	2	ს.დ	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრხ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	408	5	30	27	17	9	378
32	19	4.3	ს.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ+ვრხ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	723	5	57	51	25	25	666
6	10	3.5	ჩ.დ	26_30	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	999	5	67	60	39	21	932

19	6	11	ს.დ	36 და მეტი	2	7ნძ3ფქ / 9ნძ1ფქ+ვრხ	130	0.6	4	მიუდგომელი		3476	5	226	203	132	71	3250
19	7	5.9	ს.დ	26_30	1	8ნძ2ფქ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1458	5	101	91	59	32	1357
19	11	2.8	ს.დ	16_20	1	9ნძ1ფქ+ნკ+ვრხ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	712	10	96	87	56	30	616
19	14	2.7	ს.ა	36 და მეტი	1	8ნძ2ვრხ+ფქ+ნკ	110	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	749	5	50	45	29	16	698
19	17	1.6	ს.ა	26_30	1	9ნძ1ვრხ	70	0.5	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	360	10	50	45	29	16	310
11	16	13.6	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 10ნძ+ფქ	150	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	6012	5	365	329	263	66	5647
11	17	2.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ	90	0.5	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	837	10	108	97	78	19	729
11	30	4.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2246	10	268	241	193	48	1978
11	31	1.8	ჩ.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 10ნძ	170	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.5	693	5	43	39	31	8	650
11	33	1.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	130	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.7	662	15	113	102	66	36	548
18	10	2.8	ჩ.ა	21_25	1	10ნძ+სქ+რც	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	846	5	56	50	33	18	790

18	25	4.2	ს.ა	16_20	1	10ნმ+ფქ+ვრხ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1025	10	140	126	82	44	885
18	26	18.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნმ2რც+წფ+ნკ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4091	5	291	261	170	92	3800
15	3	13.6	ს.ა	26_30	1	9ნმ1ფქ+ვრხ	90	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2611	5	195	176	114	61	2416
15	9	2.2	ა	26_30	1	10ნმ+ფქ+ვრხ	70	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	660	10	86	77	50	27	574
15	16	7.9	ჩ.ა	26_30	1	10ნმ+ფქ+ვრხ	70	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1351	10	206	186	121	65	1145
16	18	15.8	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნმ1ფქ+ვრხ / 10ნმ	110	0.6	4	მიუდგომელი		5040	5	327	294	235	59	4713
16	19	15.1	ს.ა	21_25	2	6ნმ4ფქ / 9ნმ1ფქ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3852	5	264	238	190	48	3587
16	20	5.7	ს.დ	21_25	1	9ნმ1ფქ	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1551	5	105	94	61	33	1446
30	23	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნმ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1054	5	69	62	40	22	985
30	24	7.7	ჩ.ა	26_30	1	9ნმ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2195	5	146	132	86	46	2048
17	9	12.6	დ	36 და მეტი	2	9ნმ1ფქ / 10ნმ	130	0.6	3	მიუდგომელი		4511	5	285	257	205	51	4226

30	29	1.5	ჩ.ა	21_25	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	409	5	28	25	16	9	381
17	14	2.2	ს.დ	16_20	1	7ნძ3ვრხ	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	271	10	47	42	27	15	224
12	7	2.5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ	70	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	463	10	69	62	40	22	394
12	9	1.1	ა	26_30	1	10ნძ+ფქ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	414	25	124	112	73	39	290
17	17	5.9	დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	110	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	2084	5	132	119	95	24	1951
17	18	22.7	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	4	მიუდგომელი		9535	5	585	526	421	105	8950
25	2	1.7	ს.დ	16_20	1	10ნძ	70	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	366	5	26	24	15	8	339
26	3	16.4	ს.ა	26_30	1	8ნძ2ფქ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3772	5	267	240	156	84	3506
25	19	4	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+ფქ	50	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	904	5	64	58	38	20	840
26	4	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+ნკ+ვრხ	80	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	801	5	53	48	38	10	748
26	11	8.2	ს.ა	16_20	1	8ნძ2ფქ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1649	5	121	109	71	38	1528

21	15	3.5	ს.დ	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრხ	50	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	547	5	44	40	26	14	503
22	4	9.5	ჩ.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 8ნძ2ფქ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	3184	15	599	539	350	189	2585
8	20	10.3	ს.ა	26_30	1	9ნძ1ფქ+ვრხ	90	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2936	5	196	176	114	62	2740
22	14	6.2	დ	26_30	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	90	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	2207	10	277	249	162	87	1931
8	23	2	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრხ+მდგ	90	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	502	5	35	31	25	6	467
22	15	14.1	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	110	0.7	0	ძნელად მისადგომი	0.6	7248	5	429	386	251	135	6818
22	21	16.5	დ	26_30	2	10ნძ / 10ნძ	50	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4241	5	290	261	170	91	3950
22	22	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	90	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2725	5	161	145	94	51	2563
22	31	0.9	ს.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფქ+ვრხ	90	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	337	10	42	38	24	13	295
სულ		348.3						0.6	158			109162	8	9909	8918	6420	2498	99252

ფქ

15	14	6.2	ს.ა	21_25	2	4ფქ4ნძ2ვრხ / 7ფქ3ვრხ	90	0.4	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1154	20	330	297	193	104	824
30	5	1.9	ს.ა	36 და მეტი	2	6ფქ4ნძ / 7ნძ3ფქ	150	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	890	25	258	232	151	81	632
30	8	1.5	ა	21_25	2	5ფქ5ნძ / 8ფქ2ნძ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	419	15	82	74	48	26	337
30	9	0.6	ა	21_25	2	5ფქ5ნძ / 8ფქ2ნძ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	166	15	33	29	19	10	133
22	32	41.7	ს.დ	36 და მეტი	2	5ფქ5ნძ / 10ფქ	90	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	16346	10	2010	1809	1176	633	14336
სულ		51.9						0.6	14			18974	17	2712	2441	1587	854	16262
სულ		400.2						0.6	172			128136	9	12621	11359	8007	3353	115514

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

25	1	0.8	ს.დ	16_20	1	10ნძ	70	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	172	5	12	11	7	4	160
19	11	2.8	ს.დ	16_20	1	9ნძ1ფქ+ნკ+ვრხ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	712	10	96	87	56	30	616
18	25	4.2	ს.ა	16_20	1	10ნძ+ფქ+ვრხ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1025	10	140	126	82	44	885
17	14	2.2	ს.დ	16_20	1	7ნძ3ვრხ	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	271	10	47	42	27	15	224
25	2	1.7	ს.დ	16_20	1	10ნძ	70	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	366	5	26	24	15	8	339
26	11	8.2	ს.ა	16_20	1	8ნძ2ფქ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1649	5	121	109	71	38	1528
სულ		19.9						0.6	16			4195	8	444	399	260	140	3751
სულ		19.9						0.6	16			4195	8	444	399	260	140	3751

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)

ნძ

32	5	2.5	დ	26_30	1	10ნძ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	496	5	37	33	21	12	459
32	11	5.3	დ	21_25	1	7ნძ3ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1251	5	88	79	51	28	1163
32	14	4.7	დ	26_30	1	8ნძ1ფქ1ვრხ	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1537	5	99	89	58	31	1437
32	17	2	ს.დ	21_25	1	8ნძ1ფქ1ვრხ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	408	5	30	27	17	9	378
6	10	3.5	ჩ.დ	26_30	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	999	5	67	60	39	21	932
19	7	5.9	ს.დ	26_30	1	8ნძ2ფქ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1458	5	101	91	59	32	1357
19	17	1.6	ს.ა	26_30	1	9ნძ1ვრხ	70	0.5	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	360	10	50	45	29	16	310
18	10	2.8	ჩ.ა	21_25	1	10ნძ+სქ+რც	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	846	5	56	50	33	18	790
15	3	13.6	ს.ა	26_30	1	9ნძ1ფქ+ვრხ	90	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2611	5	195	176	114	61	2416
15	9	2.2	ა	26_30	1	10ნძ+ფქ+ვრხ	70	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	660	10	86	77	50	27	574
15	16	7.9	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+ფქ+ვრხ	70	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1351	10	206	186	121	65	1145
16	19	15.1	ს.ა	21_25	2	6ნძ4ფქ / 9ნძ1ფქ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3852	5	264	238	190	48	3587
16	20	5.7	ს.დ	21_25	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1551	5	105	94	61	33	1446
30	24	7.7	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2195	5	146	132	86	46	2048
30	29	1.5	ჩ.ა	21_25	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	409	5	28	25	16	9	381
12	9	1.1	ა	26_30	1	10ნძ+ფქ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	414	25	124	112	73	39	290
26	3	16.4	ს.ა	26_30	1	8ნძ2ფქ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3772	5	267	240	156	84	3506
25	19	4	ჩ.დ	26_30	1	10ნძ+ფქ	50	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	904	5	64	58	38	20	840

21	15	3.5	ს.დ	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრბ	50	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	547	5	44	40	26	14	503
8	20	10.3	ს.ა	26_30	1	9ნძ1ფქ+ვრბ	90	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2936	5	196	176	114	62	2740
22	14	6.2	დ	26_30	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	90	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	2207	10	277	249	162	87	1931
8	23	2	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ2ფქ+ვრბ+მდგ	90	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	502	5	35	31	25	6	467
22	21	16.5	დ	26_30	2	10ნძ / 10ნძ	50	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4241	5	290	261	170	91	3950
სულ		142						0.5	78.5			35501	7	2853	2567	1709	858	32648

ფქ

15	14	6.2	ს.ა	21_25	2	4ფქ4ნძ2ვრბ / 7ფქ3ვრბ	90	0.4	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1154	20	330	297	193	104	824
30	8	1.5	ა	21_25	2	5ფქ5ნძ / 8ფქ2ნძ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	419	15	82	74	48	26	337
30	9	0.6	ა	21_25	2	5ფქ5ნძ / 8ფქ2ნძ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	166	15	33	29	19	10	133
სულ		8.3						0.5	9.5			1739	17	444	400	260	140	1294
სულ		150.3						0.5	88			37239	8	3297	2967	1969	998	33942

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ

11	1	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ / 5ფქ5ნძ	70	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2071	5	133	120	78	42	1938
35	3	4.2	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	0	მიუდგომელი		2293	25	652	587	469	117	1641
35	4	3.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	150	0.5	1.5	მიუდგომელი		1071	15	204	184	147	37	867
35	5	3.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	150	0.5	1.5	მიუდგომელი		1690	15	294	265	212	53	1396
35	6	2.2	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	1	მიუდგომელი		1223	15	212	190	152	38	1012

35	7	11.6	ჩ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	1	მიუდგომელი		4652	15	846	761	609	152	3806
32	19	4.3	ს.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ+ვრბ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	723	5	57	51	25	25	666
19	6	11	ს.დ	36 და მეტი	2	7ნძ3ფქ / 9ნძ1ფქ+ვრბ	130	0.6	4	მიუდგომელი		3476	5	226	203	132	71	3250
19	14	2.7	ს.ა	36 და მეტი	1	8ნძ2ვრბ+ფქ+ნკ	110	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	749	5	50	45	29	16	698
11	16	13.6	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 10ნძ+ფქ	150	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	6012	5	365	329	263	66	5647
11	17	2.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ	90	0.5	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	837	10	108	97	78	19	729
11	30	4.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+ფქ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2246	10	268	241	193	48	1978
11	31	1.8	ჩ.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 10ნძ	170	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.5	693	5	43	39	31	8	650
11	33	1.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ	130	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.7	662	15	113	102	66	36	548
18	26	18.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2რც+წფ+ნკ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4091	5	291	261	170	92	3800
16	18	15.8	ს.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ+ვრბ / 10ნძ	110	0.6	4	მიუდგომელი		5040	5	327	294	235	59	4713
30	23	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნძ1ფქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1054	5	69	62	40	22	985
17	9	12.6	დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 10ნძ	130	0.6	3	მიუდგომელი		4511	5	285	257	205	51	4226
12	7	2.5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ	70	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	463	10	69	62	40	22	394
17	17	5.9	დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	110	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	2084	5	132	119	95	24	1951
17	18	22.7	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ / 10ნძ	130	0.7	4	მიუდგომელი		9535	5	585	526	421	105	8950
26	4	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+ნკ+ვრბ	80	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	801	5	53	48	38	10	748
22	4	9.5	ჩ.დ	36 და მეტი	2	9ნძ1ფქ / 8ნძ2ფქ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	3184	15	599	539	350	189	2585

22	15	14.1	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	110	0.7	0	ძნელად მისადგომი	0.6	7248	5	429	386	251	135	6818
22	22	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნძ+ფქ / 10ნძ	90	0.7	0	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2725	5	161	145	94	51	2563
22	31	0.9	ს.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფქ+ვრხ	90	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	337	10	42	38	24	13	295
სულ		186.4						0.6	63.5			69467	9	6613	5951	4451	1500	62854
ფქ																		
30	5	1.9	ს.ა	36 და მეტი	2	6ფქ4ნძ / 7ნძ3ფქ	150	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	890	25	258	232	151	81	632
22	32	41.7	ს.დ	36 და მეტი	2	5ფქ5ნძ / 10ფქ	90	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	16346	10	2010	1809	1176	633	14336
სულ		43.6						0.7	4.5			17236	18	2268	2041	1327	714	14968
სულ		230						0.6	68			86702	9	8881	7993	5778	2214	77821
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
ნძ	348.3							0.6	158			109162	8	9909	8918	6420	2498	99252
ფქ	51.9							0.6	14			18974	17	2712	2441	1587	854	16262
სულ	400.2							0.6	172			128136	9	12621	11359	8007	3353	115514
სულ სატყეოში:																		
სულ	400.2							0.6	172			128136	9	12621	11359	8007	3353	115514

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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		მირზე 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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
2	11	4	ს.ა	21_25	1	7ნმ3ფჭ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	944	5	66	60	39	21	878
13	4	6.4	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8ნმ2ფჭ+სჭ / 10ნმ+ვრხ	110	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	2406	15	443	398	259	139	1964
13	5	7.8	ჩ	36 და მეტი	2	8ნმ2ფჭ / 10ნმ+მხ.ქ.	110	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3650	15	647	582	378	204	3003

13	6	4	ა	21_25	2	7ნძ3ფქ+მხ.ქ. / 10ნძ	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	744	15	163	146	95	51	581
13	8	3	ჩ.ა	36 და მეტი	2	7ნძ3ფქ+სქ / 8ნძ2ფქ	110	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1140	15	209	188	122	66	931
9	6	8.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1სქ+ვრხ	70	0.9	10	მიუდგომელი		4516	15	788	709	461	248	3727
9	14	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ფქ	70	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.7	2168	5	134	120	78	42	2034
9	16	7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ვრხ	70	0.8	10	მიუდგომელი		3290	10	392	353	229	123	2898
9	17	5.7	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ3ფქ1სქ	70	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1944	10	246	221	144	77	1698
9	27	9	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3ფქ2მხ.ქ.+ვრხ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2115	5	149	134	87	47	1967
3	10	3.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ფქ+რც	80	0.7	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	776	5	54	48	31	17	722
17	3	1.3	ს.ა	21_25	1	9ნძ1ფქ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	210	5	17	15	7	7	193
17	4	4.6	ს.ა	16_20	1	10ნძ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	759	5	60	54	35	19	699
17	5	5.2	ს.ა	11_15	1	10ნძ+ფქ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	780	5	64	57	29	29	716

17	9	3	ს.ა	11_15	1	10ნძ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	450	5	37	33	17	17	413
14	3	3.8	ჩ.ა	26_30	1	7ნძ2ვრხ1მხ.ქ.+ფქ+რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	988	5	67	61	39	21	921
14	23	7.5	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+ფქ+ვრხ	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1696	5	120	108	70	38	1575
სულ		89.4						0.6	104.5			28574	9	3654	3288	2122	1167	24920
ფქ																		
2	1	4	ს	11_15	2	10ფქ+ნძ / 10ნძ+ვრხ	90	0.4	5	ძნელად მისადგომი	0.6	424	5	40	36	24	13	384
2	10	2.9	ს	6_10	2	10ფქ+ნძ / 7ნძ3სქ+ვრხ	90	0.6	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	545	5	41	37	24	13	504
2	32	3.8	ს	36 და მეტი	2	10ფქ / 7მხ.ქ.3რც	130	0.6	1	მიუდგომელი		509	5	44	39	25	14	466
13	13	6.5	ა	36 და მეტი	2	8ფქ2ნძ / 6ნძ3ფქ1მხ.ქ.+რც	110	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1937	10	252	227	148	79	1685
7	11	6.3	ს.ა	31_35	1	7ფქ3მხ.ქ.	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1248	5	92	83	54	29	1155
9	7	5.3	ა	36 და მეტი	1	5ფქ3ნძ2მხ.ქ.+სქ	70	0.8	7	მიუდგომელი		1971	10	245	220	143	77	1726

9	15	1.5	ს.ა	36 და მეტი	1	6ფქ2მხ.ე.25მ	70	0.6	0	მიუდგომელი		302	5	22	20	13	7	279
9	24	3.2	ჩ.ა	31_35	1	4ფქ3ნძ2რც1მხ.ე.	70	0.5	4	მიუდგომელი		528	5	42	37	24	13	486
3	2	6.7	ა	26_30	1	6ფქ3ნძ1მხ.ე.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1402	5	102	92	60	32	1300
3	33	12.8	ა	36 და მეტი	2	4ფქ3ნძ3სქ / 6ნძ4სქ+მხ.ე.	120	0.7	4	მიუდგომელი		4135	5	268	241	157	84	3867
3	39	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	4ფქ3ნძ3სქ+ვრხ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1030	10	134	120	78	42	896
8	2	7.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	4ფქ3მხ.ე.3რც+ვრხ	80	0.7	5	მიუდგომელი		1931	10	262	235	153	82	1670
8	3	11.7	ს.ა	26_30	1	4ფქ3მხ.ე. (ა)2ნძ1რც+ვრხ	70	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1990	15	448	403	262	141	1542
სულ		75.7						0.6	50.5			17950	7	1990	1791	1164	627	15960
სულ		165.1						0.6	155			46523	8	5644	5079	3286	1794	40879

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

17	4	4.6	ს.ა	16_20	1	10ნძ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	759	5	60	54	35	19	699
17	5	5.2	ს.ა	11_15	1	10ნძ+ფქ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	780	5	64	57	29	29	716
17	9	3	ს.ა	11_15	1	10ნძ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	450	5	37	33	17	17	413
სულ		12.8						0.5	15			1989	5	160	144	80	64	1829

ფქ

2	1	4	ს	11_15	2	10ფქ+ნძ / 10ნძ+ვრხ	90	0.4	5	ძნელად მისადგომი	0.6	424	5	40	36	24	13	384
2	10	2.9	ს	6_10	2	10ფქ+ნძ / 7ნძ3სქ+ვრხ	90	0.6	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	545	5	41	37	24	13	504
სულ		6.9						0.5	6.5			969	5	81	73	48	26	887
სულ		19.7						0.5	21.5			2958	5	241	217	128	90	2716

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)

ნძ

2	11	4	ს.ა	21_25	1	7ნძ3ფჭ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	944	5	66	60	39	21	878
13	6	4	ა	21_25	2	7ნძ3ფჭ+მხ.ქ. / 10ნძ	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	744	15	163	146	95	51	581
17	3	1.3	ს.ა	21_25	1	9ნძ1ფჭ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	210	5	17	15	7	7	193
14	3	3.8	ჩ.ა	26_30	1	7ნძ2ვრხ1მხ.ქ.+ფჭ+რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	988	5	67	61	39	21	921
14	23	7.5	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+ფჭ+ვრხ	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1696	5	120	108	70	38	1575
სულ		20.6						0.6	20			4581	7	433	390	251	139	4148

ფჭ

3	2	6.7	ა	26_30	1	6ფჭ3ნძ1მხ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1402	5	102	92	60	32	1300
8	3	11.7	ს.ა	26_30	1	4ფჭ3მხ.ქ. (ა)2ნძ1რც+ვრხ	70	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1990	15	448	403	262	141	1542
სულ		18.4						0.6	9			3391	10	550	495	321	173	2842
სულ		39						0.6	29			7972	8	983	885	573	312	6989

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)

ფქ																		
7	11	6.3	ს.ა	31_35	1	7ფქ3მხ.ქ.	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1248	5	92	83	54	29	1155
9	24	3.2	ჩ.ა	31_35	1	4ფქ3ნძრც1მხ.ქ.	70	0.5	4	მიუდგომელი		528	5	42	37	24	13	486
სულ		9.5						0.6	6			1776	5	134	121	78	42	1642
სულ		9.5						0.6	6			1776	5	134	121	78	42	1642

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ																		
13	4	6.4	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ+სქ / 10ნძ+ვრხ	110	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	2406	15	443	398	259	139	1964
13	5	7.8	ჩ	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ+მხ.ქ.	110	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3650	15	647	582	378	204	3003
13	8	3	ჩ.ა	36 და მეტი	2	7ნძ3ფქ+სქ / 8ნძ2ფქ	110	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1140	15	209	188	122	66	931
9	6	8.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1სქ+ვრხ	70	0.9	10	მიუდგომელი		4516	15	788	709	461	248	3727
9	14	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ფქ	70	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.7	2168	5	134	120	78	42	2034
9	16	7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ვრხ	70	0.8	10	მიუდგომელი		3290	10	392	353	229	123	2898
9	17	5.7	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ3ფქ1სქ	70	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1944	10	246	221	144	77	1698
9	27	9	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3ფქ2მხ.ქ.+ვრხ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2115	5	149	134	87	47	1967
3	10	3.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2სქ1ფქ+რც	80	0.7	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	776	5	54	48	31	17	722
სულ		56						0.7	69.5			22004	11	3060	2754	1790	964	18943

ფქ																		
2	32	3.8	ს	36 და მეტი	2	10ფქ / 7მხ.ქ.3რც	130	0.6	1	მიუდგომელი		509	5	44	39	25	14	466

13	13	6.5	ა	36 და მეტი	2	8ფქ2ნძ / 6ნძ3ფქ1მხ.ქ.+რც	110	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1937	10	252	227	148	79	1685
9	7	5.3	ა	36 და მეტი	1	5ფქ3ნძ2მხ.ქ.+სქ	70	0.8	7	მიუდგომელი		1971	10	245	220	143	77	1726
9	15	1.5	ს.ა	36 და მეტი	1	6ფქ2მხ.ქ.2ნძ	70	0.6	0	მიუდგომელი		302	5	22	20	13	7	279
3	33	12.8	ა	36 და მეტი	2	4ფქ3ნძ3სქ / 6ნძ4სქ+მხ.ქ.	120	0.7	4	მიუდგომელი		4135	5	268	241	157	84	3867
3	39	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	4ფქ3ნძ3სქ+ვრხ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1030	10	134	120	78	42	896
8	2	7.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	4ფქ3მხ.ქ.3რც+ვრხ	80	0.7	5	მიუდგომელი		1931	10	262	235	153	82	1670
სულ		40.9						0.6	29			11815	8	1225	1103	717	386	10589
სულ		96.9						0.7	98.5			33818	9	4286	3857	2507	1350	29532
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
ნძ	89.4							0.6	104.5			28574	9	3654	3288	2122	1167	24920
ფქ	75.7							0.6	50.5			17950	7	1990	1791	1164	627	15960
სულ	165.1							0.6	155			46523	8	5644	5079	3286	1794	40879
სულ სატყეოში:																		
სულ	165.1							0.6	155			46523	8	5644	5079	3286	1794	40879

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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		პირზე 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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
3	25	4.5	ს	21_25	1	4ნმ3ფჭ3რც	70	0.5	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	537	5	48	43	22	22	488
3	29	7.1	ს.ა	21_25	1	9ნმ1მხ.ქ.+ფჭ+რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1605	5	114	103	67	36	1491

4	15	6.5	ჩ.ა	6_10	2	9ნძ1რც / 10ვრხ	90	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	820	5	72	65	42	23	748
4	22	1.6	ს	26_30	1	7ნძ2რც1მხ.ქ.+ფქ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	282	5	22	20	13	7	260
4	29	5	ს.დ	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1ფქ+ვრხ+რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	860	5	67	60	39	21	793
9	4	1.2	ს.ა	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1ფქ+ცხ+რც	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	248	15	53	47	31	17	196
9	7	4.3	ა	21_25	1	9ნძ1ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	899	5	65	59	38	21	833
8	29	10.7	ს.დ	26_30	1	7ნძ2ფქ1მხ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2098	15	451	406	264	142	1646
სულ		40.9						0.5	31.5			7347	8	891	802	515	287	6455
ფქ																		
1	10	2.4	ს.ა	26_30	1	10ფქ+მხ.ქ.+რც	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	665	15	130	117	94	23	535
4	11	2.8	ს.დ	36 და მეტი	1	7ფქ3ნძ	90	0.6	1	მიუდგომელი		602	5	43	39	25	14	559
4	13	3.7	დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 7ნძ3მხ.ქ.	110	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	700	10	103	93	74	19	597

3	30	5.7	ა	16_20	1	9ფქ1ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	941	5	74	67	53	13	866
4	19	6.2	ს.დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1048	5	82	74	59	15	966
4	20	4.1	ს.დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 6ნძ4მხ.ქ.	110	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1141	5	77	69	55	14	1064
4	23	2.8	ს	26_30	2	10ფქ+ვრხ / 5მხ.ქ.3ნძ2რც	90	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	252	5	26	23	15	8	226
6	17	14.2	ს.ა	36 და მეტი	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	120	0.4	10	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1676	10	295	266	213	53	1381
5	7	11.2	ა	31_35	1	9ფქ1ნძ+მხ.ქ.	90	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2397	5	173	156	101	55	2224
სულ		53.1						0.6	24.5			9421	7	1004	903	690	213	8417
სულ		94						0.5	56			16768	7	1895	1706	1205	501	14872
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნძ																		
4	15	6.5	ჩ.ა	6_10	2	9ნძ1რც / 10ვრხ	90	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	820	5	72	65	42	23	748

სულ	6.5							0.4	1.5			820	5	72	65	42	23	748
ფჭ																		
3	30	5.7	ა	16_20	1	9ფჭ1ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	941	5	74	67	53	13	866
სულ	5.7							0.5	3			941	5	74	67	53	13	866
სულ	12.2							0.5	4.5			1760	5	146	131	95	36	1614
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
3	25	4.5	ს	21_25	1	4ნძ3ფჭ3რც	70	0.5	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	537	5	48	43	22	22	488
3	29	7.1	ს.ა	21_25	1	9ნძ1მხ.ქ.+ფჭ+რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1605	5	114	103	67	36	1491
4	22	1.6	ს	26_30	1	7ნძ2რც1მხ.ქ.+ფჭ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	282	5	22	20	13	7	260
4	29	5	ს.დ	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1ფჭ+ვრხ+რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	860	5	67	60	39	21	793

9	4	1.2	ს.ა	26_30	1	8ნძ1მხ.ქ.1ფქ+ცხ+რც	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	248	15	53	47	31	17	196
9	7	4.3	ა	21_25	1	9ნძ1ფქ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	899	5	65	59	38	21	833
8	29	10.7	ს.დ	26_30	1	7ნძ2ფქ1მხ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	2098	15	451	406	264	142	1646
სულ		34.4						0.5	30			6527	8	820	738	473	265	5708

ფქ

1	10	2.4	ს.ა	26_30	1	10ფქ+მხ.ქ.+რც	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	665	15	130	117	94	23	535
4	23	2.8	ს	26_30	2	10ფქ+ვრხ / 5მხ.ქ.3ნძ2რც	90	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	252	5	26	23	15	8	226
სულ		5.2						0.6	3			917	10	156	141	109	32	761
სულ		39.6						0.5	33			7444	8	976	878	582	296	6468

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)

ფქ

5	7	11.2	ა	31_35	1	9ფქ1ნძ+მხ.ქ.	90	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2397	5	173	156	101	55	2224
სულ		11.2						0.6	4			2397	5	173	156	101	55	2224
სულ		11.2						0.6	4			2397	5	173	156	101	55	2224

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ფქ

4	11	2.8	ს.დ	36 და მეტი	1	7ფქ3ნძ	90	0.6	1	მიუდგომელი		602	5	43	39	25	14	559
4	13	3.7	დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 7ნძ3მხ.ქ.	110	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	700	10	103	93	74	19	597
4	19	6.2	ს.დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1048	5	82	74	59	15	966
4	20	4.1	ს.დ	36 და მეტი	2	10ფქ / 6ნძ4მხ.ქ.	110	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1141	5	77	69	55	14	1064
6	17	14.2	ს.ა	36 და მეტი	2	10ფქ / 10მხ.ქ.	120	0.4	10	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1676	10	295	266	213	53	1381
სულ		31						0.6	14.5			5167	7	600	540	426	114	4566

სულ	31						0.6	14.5			5167	7	600	540	426	114	4566
სულ სატყეოში																	
სანიტარიული ჭრა																	
ნძ	40.9						0.5	31.5			7347	8	891	802	515	287	6455
ფჭ	53.1						0.6	24.5			9421	7	1004	903	690	213	8417
სულ	94						0.5	56			16768	7	1895	1706	1205	501	14872
სულ სატყეოში:																	
სულ	94						0.5	56			16768	7	1895	1706	1205	501	14872

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემაღვენლობა	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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
11	1	8.1	ჩ	36 და მეტი	1	5ნმ3ფქ1ვრბ1მდგ+ქნვ	60	0.4	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1021	5	90	81	40	40	931
13	3	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნმ3ფქ2სქ	90	0.6	1.5	მიუდგომელი		862	5	56	51	33	18	806
11	5	10.4	ჩ	26_30	1	7ნმ2ქნვ1მდგ+ნკ+არყ	70	0.4	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1206	5	110	99	49	49	1096

11	9	2.3	ჩ	26_30	1	7ნძ2ჟნვ1არყ+ფჟ+მდღ	90	0.6	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	477	5	35	31	20	11	442
14	1	5.7	ჩ.დ	26_30	1	5ნძ5სჟ+რც	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1660	5	110	99	79	20	1549
11	12	1.1	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+ნკ+ჟნვ	70	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	411	5	26	23	15	8	385
19	1	12.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სჟ+ფჟ+არყ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1670	10	276	248	124	124	1394
5	22	5.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ3სჟ+ვრბ	70	0.4	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1156	5	83	75	49	26	1073
5	29	10	ჩ	36 და მეტი	1	8ნძ1ფჟ1ვრბ	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		2490	5	172	155	101	54	2318
5	31	14.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფჟ+ნკ+ვრბ	90	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4844	5	311	280	224	56	4532
18	6	2.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3ფჟ2სჟ	90	0.8	7	მიუდგომელი		989	10	118	106	85	21	871
18	8	8.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	4ნძ3ფჟ3სჟ	90	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.7	5628	10	638	575	460	115	4990
17	14	9.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ3სჟ+ჟნვ	80	0.5	5	მიუდგომელი		2736	5	182	164	82	82	2554
7	4	14.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	5ნძ3ფჟ2სჟ+ნკ+ვრბ	80	0.8	4	მიუდგომელი		4993	5	317	285	142	142	4676

19	15	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სქ+არყ	70	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	865	5	68	62	31	31	796
19	17	7.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სქ	110	0.8	3	მიუდგომელი		3492	5	209	188	150	38	3283
21	18	10.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ვრბ+ფქ+რც	70	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1908	10	283	254	165	89	1625
21	20	3.4	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ2მხ.ქ.2რც	90	0.4	2.5	მიუდგომელი		574	10	88	79	51	28	486
6	27	4.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1ვრბ+სქ+ნკ+უბრ+მდგ	60	0.7	5	მიუდგომელი		1398	5	90	81	65	16	1308
21	22	14.5	ჩ	36 და მეტი	1	8ნძ2ფქ+ვრბ+მდგ	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		3626	5	250	225	146	79	3375
6	29	7.1	ჩ.ს	36 და მეტი	1	6ნძ3ფქ1ვრბ+მხ.ქ.+სქ+მდგ	60	0.8	4.5	მიუდგომელი		2634	10	327	295	236	59	2307
21	23	7.9	ჩ	36 და მეტი	1	7ნძ2ნკ1ვრბ	90	0.4	2.5	მიუდგომელი		1572	5	116	104	84	21	1455
6	30	3.9	ჩ	36 და მეტი	1	7ნძ1ფქ1სქ1ვრბ+ნკ+რც+მდგ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1538	5	95	86	69	17	1442
6	31	3.9	ჩ.ს	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრბ1ფქ+სქ+ქნვ	60	0.8	6	მიუდგომელი		1384	10	174	156	101	55	1211
21	24	7	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ1ფქ1ნკ1რც1ქნვ	90	0.6	8.5	მიუდგომელი		2030	5	135	121	97	24	1895

21	25	15.6	ჩ	36 და მეტი	1	5ნძ3ნკ1წფ1ვრბ	70	0.4	4	მიუდგომელი		2699	5	209	188	151	38	2490
6	33	1.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	8ნძ1ფქ1ვრბ+სქ+რც+მდგ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	631	5	39	35	28	7	592
6	34	5.6	ჩ.ა	21_25	1	9ნძ1ვრბ+მხ.ქ.+ფქ+სქ+მდგ	90	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2296	5	141	127	83	45	2155
19	21	4.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფქ+არყ	70	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	768	5	60	54	27	27	708
8	10	4	დ	36 და მეტი	1	9ნძ1უხრ+რც	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1316	5	85	76	61	15	1231
14	10	9	ს.დ	21_25	1	6ნძ4სქ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2511	5	168	151	121	30	2343
14	13	5.2	ს.დ	21_25	1	5ნძ5სქ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1347	5	92	83	66	17	1255
სულ		226.8						0.6	120			62727	6	5154	4638	3236	1402	57573

სქ

16	1	6	ჩ.დ	31_35	1	9სქ1ნძ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2568	5	157	141	113	28	2411
16	2	7.1	ჩ.დ	31_35	1	10სქ+ნძ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	3309	5	199	179	143	36	3109

16	4	5.4	ჩ.დ	26_30	1	10სკ+ნმ+ქნვ	90	0.5	3	მიუდგომელი		1766	5	114	103	82	21	1652
4	33	2.6	ჩ	36 და მეტი	1	სსკ2ფკ2ნმ	60	0.4	2	ძნელად მისადგომი	0.7	361	5	30	27	18	10	331
16	12	2.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ფკ+ქნვ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	990	5	63	57	46	11	926
18	9	7.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	სსკ3ნმ1ფკ+ნვ	130	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.7	4347	10	503	453	362	91	3844
18	11	6.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7სკ3ნმ+ფკ+ქნვ	140	0.9	2.5	მიუდგომელი		4724	10	528	475	380	95	4196
18	12	5.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5სკ3ფკ2ნმ	130	0.8	2	მიუდგომელი		3233	10	371	334	267	67	2862
18	13	4.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5სკ4ნმ1ფკ+ნვ	130	0.8	1.5	მიუდგომელი		2851	10	325	292	234	58	2526
17	17	5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	სსკ4ნმ	80	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1465	5	97	87	57	31	1368
10	15	20.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ3ნმ1ფკ	90	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6951	5	445	400	320	80	6506
7	17	6.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნმ+ნვ+ქდ (ა)	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		1649	5	114	103	67	36	1534
19	6	8.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ3ნმ1ფკ	70	0.4	5	მიუდგომელი		1418	10	220	198	129	69	1198

19	9	3.2	ჩ.დ	6_10	1	სსკ4ნძ	70	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	487	10	78	70	35	35	410
19	10	13.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ+არყ	70	0.4	5	მიუდგომელი		1999	5	165	148	74	74	1834
14	9	7.4	ჩ.დ	21_25	1	სსკ3ნძ1ფკ+უხრ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2471	5	159	143	114	29	2312
14	16	3.3	ს.დ	26_30	1	სსკ4ნძ1ნკ	70	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1142	5	73	65	52	13	1069
14	21	1.3	ს	26_30	1	სსკ4ნძ+ფკ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	351	5	24	21	17	4	327
14	25	6.4	ჩ.დ	21_25	1	სსკ3ნძ1ნკ	70	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1184	5	90	81	65	16	1094
14	28	7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7სკ2ნძ1ფკ+უხრ	90	0.6	3	მიუდგომელი		2128	5	140	126	101	25	1988
14	31	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ+ვრბ	90	0.6	1	მიუდგომელი		1990	10	255	229	183	46	1735
სულ		136.8						0.6	63			47381	7	4148	3733	2859	874	43233
ფკ																		
13	20	3.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ფკ+ნძ+სკ	130	0.5	5	მიუდგომელი		779	5	55	49	32	17	724
11	18	3.1	დ	36 და მეტი	1	6ფკ4ნძ+ვრბ	140	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1002	5	65	58	47	12	937

10	9	6.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ფქ2ნძ2სქ+არყ	80	0.4	3	ძნელად მისადგომი	0.6	800	5	70	63	32	32	730
7	3	14.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	5ფქ5ნძ+მხ.ქ.+სქ+ნკ	60	0.5	1.5	მიუდგომელი		3058	5	223	200	130	70	2835
7	14	5.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ფქ2ნძ1სქ+ვრხ	70	0.6	1	მიუდგომელი		1357	5	96	86	56	30	1261
7	15	4.1	ჩ.დ	26_30	1	10ფქ+ნძ+სქ	70	0.6	2	მიუდგომელი		812	5	60	54	35	19	751
7	16	2.2	ჩ.დ	26_30	1	7ფქ2ნძ1სქ	90	0.6	3	მიუდგომელი		498	5	35	32	21	11	463
6	35	3.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ფქ4ნძ	70	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1226	5	77	69	45	24	1150
6	36	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ფქ4ნძ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ	80	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	820	5	54	49	39	10	766
14	19	7.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ფქ3ნძ1სქ	90	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.7	3338	5	203	182	118	64	3135
სულ		53.2						0.6	28			13687	5	937	843	555	289	12750
სულ		416.8						0.6	211			123795	6	10239	9215	6650	2565	113556

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

სქ

19	9	3.2	ჩ.დ	6_10	1	6სქ4ნძ	70	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	487	10	78	70	35	35	410
სულ		3.2						0.5	1.5			487	10	78	70	35	35	410
სულ		3.2						0.5	1.5			487	10	78	70	35	35	410

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)

ნძ

11	5	10.4	ჩ	26_30	1	7ნძ2ქნვ1მდგ+ნკ+არყ	70	0.4	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1206	5	110	99	49	49	1096
11	9	2.3	ჩ	26_30	1	7ნძ2ქნვ1არყ+ფქ+მდგ	90	0.6	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	477	5	35	31	20	11	442

14	1	5.7	ჩ.დ	26_30	1	5ნძ5სკ+რც	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1660	5	110	99	79	20	1549
21	18	10.2	ჩ	21_25	1	8ნძ2ვრბ+ფკ+რც	70	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1908	10	283	254	165	89	1625
6	34	5.6	ჩ.ა	21_25	1	9ნძ1ვრბ+მხ.ე.+ფკ+სკ+მდგ	90	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2296	5	141	127	83	45	2155
14	10	9	ს.დ	21_25	1	6ნძ4სკ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2511	5	168	151	121	30	2343
14	13	5.2	ს.დ	21_25	1	5ნძ5სკ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1347	5	92	83	66	17	1255
სულ		48.4						0.6	21.5			11404	6	939	845	584	261	10465
სკ																		
16	4	5.4	ჩ.დ	26_30	1	10სკ+ნძ+ქნვ	90	0.5	3	მიუდგომელი		1766	5	114	103	82	21	1652
14	9	7.4	ჩ.დ	21_25	1	6სკ3ნძ1ფკ+უხრ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2471	5	159	143	114	29	2312
14	16	3.3	ს.დ	26_30	1	5სკ4ნძ1ნვ	70	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1142	5	73	65	52	13	1069
14	21	1.3	ს	26_30	1	6სკ4ნძ+ფკ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	351	5	24	21	17	4	327
14	25	6.4	ჩ.დ	21_25	1	6სკ3ნძ1ნვ	70	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1184	5	90	81	65	16	1094
სულ		23.8						0.6	12			6913	5	459	413	330	83	6454
ფკ																		
7	15	4.1	ჩ.დ	26_30	1	10ფკ+ნძ+სკ	70	0.6	2	მიუდგომელი		812	5	60	54	35	19	751
7	16	2.2	ჩ.დ	26_30	1	7ფკ2ნძ1სკ	90	0.6	3	მიუდგომელი		498	5	35	32	21	11	463
სულ		6.3						0.6	5			1310	5	95	86	56	30	1214
სულ		78.5						0.6	38.5			19627	5	1493	1344	970	373	18134

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)

სჭ

16	1	6	ჩ.დ	31_35	1	9სჭ1ნძ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2568	5	157	141	113	28	2411
16	2	7.1	ჩ.დ	31_35	1	10სჭ+ნძ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	3309	5	199	179	143	36	3109
სულ		13.1						0.6	10			5877	5	356	320	256	64	5520
სულ		13.1						0.6	10			5877	5	356	320	256	64	5520

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ

11	1	8.1	ჩ	36 და მეტი	1	5ნძ3ფჭ1ვრბ1მდგ+ჭნვ	60	0.4	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1021	5	90	81	40	40	931
13	3	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3ფჭ2სჭ	90	0.6	1.5	მიუდგომელი		862	5	56	51	33	18	806
11	12	1.1	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+ნვ+ჭნვ	70	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	411	5	26	23	15	8	385
19	1	12.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სჭ+ფჭ+არყ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1670	10	276	248	124	124	1394
5	22	5.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ3სჭ+ვრბ	70	0.4	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1156	5	83	75	49	26	1073
5	29	10	ჩ	36 და მეტი	1	8ნძ1ფჭ1ვრბ	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		2490	5	172	155	101	54	2318
5	31	14.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფჭ+ნვ+ვრბ	90	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4844	5	311	280	224	56	4532
18	6	2.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3ფჭ2სჭ	90	0.8	7	მიუდგომელი		989	10	118	106	85	21	871
18	8	8.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	4ნძ3ფჭ3სჭ	90	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.7	5628	10	638	575	460	115	4990
17	14	9.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ3სჭ+ჭნვ	80	0.5	5	მიუდგომელი		2736	5	182	164	82	82	2554

7	4	14.1	ჩ.დ	36 და მეტი	1	5ნძ3ფქ2სქ+ნკ+ვრბ	80	0.8	4	მიუდგომელი		4993	5	317	285	142	142	4676
19	15	5.3	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სქ+არყ	70	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	865	5	68	62	31	31	796
19	17	7.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4სქ	110	0.8	3	მიუდგომელი		3492	5	209	188	150	38	3283
21	20	3.4	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ2მხ.ქ.2რც	90	0.4	2.5	მიუდგომელი		574	10	88	79	51	28	486
6	27	4.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ფქ1ვრბ+სქ+ნკ+უხრ+მდგ	60	0.7	5	მიუდგომელი		1398	5	90	81	65	16	1308
21	22	14.5	ჩ	36 და მეტი	1	8ნძ2ფქ+ვრბ+მდგ	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		3626	5	250	225	146	79	3375
6	29	7.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნძ3ფქ1ვრბ+მხ.ქ.+სქ+მდგ	60	0.8	4.5	მიუდგომელი		2634	10	327	295	236	59	2307
21	23	7.9	ჩ	36 და მეტი	1	7ნძ2ნკ1ვრბ	90	0.4	2.5	მიუდგომელი		1572	5	116	104	84	21	1455
6	30	3.9	ჩ	36 და მეტი	1	7ნძ1ფქ1სქ1ვრბ+ნკ+რც+მდგ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1538	5	95	86	69	17	1442
6	31	3.9	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრბ1ფქ+სქ+ქნვ	60	0.8	6	მიუდგომელი		1384	10	174	156	101	55	1211
21	24	7	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ1ფქ1ნკ1რც1ქნვ	90	0.6	8.5	მიუდგომელი		2030	5	135	121	97	24	1895
21	25	15.6	ჩ	36 და მეტი	1	5ნძ3ნკ1წფ1ვრბ	70	0.4	4	მიუდგომელი		2699	5	209	188	151	38	2490
6	33	1.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	8ნძ1ფქ1ვრბ+სქ+რც+მდგ	70	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	631	5	39	35	28	7	592
19	21	4.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ნძ4ფქ+არყ	70	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	768	5	60	54	27	27	708
8	10	4	დ	36 და მეტი	1	9ნძ1უხრ+რც	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1316	5	85	76	61	15	1231
სულ		178.4						0.6	98.5			51323	6	4215	3793	2652	1141	47108
სქ																		
4	33	2.6	ჩ	36 და მეტი	1	6სქ2ფქ2ნძ	60	0.4	2	ძნელად მისადგომი	0.7	361	5	30	27	18	10	331

16	12	2.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ფქ+ქნვ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	990	5	63	57	46	11	926
18	9	7.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	სსკ3ნძ1ფქ+ნვ	130	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.7	4347	10	503	453	362	91	3844
18	11	6.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7სსკ3ნძ+ფქ+ქნვ	140	0.9	2.5	მიუდგომელი		4724	10	528	475	380	95	4196
18	12	5.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5სსკ3ფქ2ნძ	130	0.8	2	მიუდგომელი		3233	10	371	334	267	67	2862
18	13	4.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5სსკ4ნძ1ფქ+ნვ	130	0.8	1.5	მიუდგომელი		2851	10	325	292	234	58	2526
17	17	5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ	80	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1465	5	97	87	57	31	1368
10	15	20.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ3ნძ1ფქ	90	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6951	5	445	400	320	80	6506
7	17	6.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ+ნვ+ქდ (ა)	70	0.5	2.5	მიუდგომელი		1649	5	114	103	67	36	1534
19	6	8.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ3ნძ1ფქ	70	0.4	5	მიუდგომელი		1418	10	220	198	129	69	1198
19	10	13.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ+არყ	70	0.4	5	მიუდგომელი		1999	5	165	148	74	74	1834
14	28	7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7სსკ2ნძ1ფქ+უხრ	90	0.6	3	მიუდგომელი		2128	5	140	126	101	25	1988
14	31	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	სსკ4ნძ+ვრხ	90	0.6	1	მიუდგომელი		1990	10	255	229	183	46	1735
სულ		96.7						0.6	39.5			34105	7	3256	2930	2237	693	30849
ფქ																		
13	20	3.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ფქ+ნძ+სსკ	130	0.5	5	მიუდგომელი		779	5	55	49	32	17	724
11	18	3.1	დ	36 და მეტი	1	6ფქ4ნძ+ვრხ	140	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1002	5	65	58	47	12	937
10	9	6.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	6ფქ2ნძ2სსკ+არყ	80	0.4	3	ძნელად მისადგომი	0.6	800	5	70	63	32	32	730
7	3	14.7	ჩ.დ	36 და მეტი	1	5ფქ5ნძ+მხ.ქ.+სსკ+ნვ	60	0.5	1.5	მიუდგომელი		3058	5	223	200	130	70	2835
7	14	5.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ფქ2ნძ1სსკ+ვრხ	70	0.6	1	მიუდგომელი		1357	5	96	86	56	30	1261

6	35	3.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	ნვქ4ნბ	70	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1226	5	77	69	45	24	1150
6	36	2.8	ჩ.ა	36 და მეტი	1	ნვქ4ნბ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ	80	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	820	5	54	49	39	10	766
14	19	7.5	ჩ.დ	36 და მეტი	1	ნვქ3ნბ1სქ	90	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.7	3338	5	203	182	118	64	3135
სულ		46.9						0.6	23			12378	5	842	757	499	259	11536
სულ		322						0.6	161			97805	6	8312	7481	5388	2093	89493
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
<i>ნბ</i>	<i>226.8</i>							<i>0.6</i>	<i>120</i>			<i>62727</i>	<i>6</i>	<i>5154</i>	<i>4638</i>	<i>3236</i>	<i>1402</i>	<i>57573</i>
<i>სქ</i>	<i>136.8</i>							<i>0.6</i>	<i>63</i>			<i>47381</i>	<i>7</i>	<i>4148</i>	<i>3733</i>	<i>2859</i>	<i>874</i>	<i>43233</i>
<i>ფქ</i>	<i>53.2</i>							<i>0.6</i>	<i>28</i>			<i>13687</i>	<i>5</i>	<i>937</i>	<i>843</i>	<i>555</i>	<i>289</i>	<i>12750</i>
<i>სულ</i>	<i>416.8</i>							<i>0.6</i>	<i>211</i>			<i>123795</i>	<i>6</i>	<i>10239</i>	<i>9215</i>	<i>6650</i>	<i>2565</i>	<i>113556</i>
სულ სატყეოში:																		
<i>სულ</i>	<i>416.8</i>							<i>0.6</i>	<i>211</i>			<i>123795</i>	<i>6</i>	<i>10239</i>	<i>9215</i>	<i>6650</i>	<i>2565</i>	<i>113556</i>

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

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		პირზე 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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
9	2	8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნმ1მხ.ე.+ვრხ+უხრ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	2176	5	147	132	86	46	2029
7	4	15.6	ჩ.დ	26_30	2	10ნმ+ფჭ / 5მხ.ე.3რც1ვრხ1მდგ	110	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3775	10	518	466	303	163	3257

7	15	17	ჩ	21_25	1	7ნძ2ფქ1მხ.ქ.+რც+მდგ	60	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3332	5	247	223	145	78	3085
15	10	1.3	ს.ა	21_25	1	8ნძ1მხ.ქ.1მდგ+პნტ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	340	10	46	41	33	8	294
15	13	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნძ1მხ.ქ.+რც	70	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1044	5	68	62	49	12	976
20	1	14.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2წფ+მხ.ქ.+რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3774	10	511	460	368	92	3263
23	15	1.4	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ2ფქ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	370	5	25	23	11	11	345
23	16	0.5	ჩ.ა	16_20	1	9ნძ1ფქ	50	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	126	5	9	8	5	3	117
23	20	3.9	ჩ	16_20	1	10ნძ	45	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	644	5	51	46	23	23	593
23	31	1.8	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	569	5	37	33	22	12	532
23	32	3.4	ჩ.ა	21_25	1	10ნძ+პნტ+მდგ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1027	5	68	61	39	21	960
23	33	2.5	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1მდგ+ბლწ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	849	5	54	49	32	17	794
23	41	0.6	ჩ.ა	16_20	1	9ნძ1მდგ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	122	5	9	8	5	3	113

23	42	5.1	ჩ.ა	11_15	1	8ნძ1ფქ1მდგ+ვრბ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1734	5	111	100	65	35	1623
სულ		79.3						0.6	36			19880	6	1900	1710	1186	524	17980

ფქ

15	18	7.8	ჩ.ა	26_30	1	5ფქ3ნძ2წფ+მდგ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1529	5	114	102	66	36	1416
23	38	1.6	ჩ	11_15	1	9ფქ1ნძ+ბლწ+ქნვ+მდგ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	331	5	24	22	14	8	307
სულ		9.4						0.6	5			1860	5	138	124	81	43	1722
სულ		88.7						0.6	41			21740	6	2038	1834	1266	568	19703

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

23	16	0.5	ჩ.ა	16_20	1	9ნძ1ფქ	50	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	126	5	9	8	5	3	117
23	20	3.9	ჩ	16_20	1	10ნძ	45	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	644	5	51	46	23	23	593

23	41	0.6	ჩ.ა	16_20	1	9ნძ1მდგ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	122	5	9	8	5	3	113
23	42	5.1	ჩ.ა	11_15	1	8ნძ1ფქ1მდგ+ვრხ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1734	5	111	100	65	35	1623
სულ		10.1						0.6	7			2625	5	179	161	98	63	2445
ფქ																		
23	38	1.6	ჩ	11_15	1	9ფქ1ნძ+ბლწ+ქნვ+მდგ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	331	5	24	22	14	8	307
სულ		1.6						0.6	2			331	5	24	22	14	8	307
სულ		11.7						0.6	9			2956	5	203	183	112	71	2752
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
7	4	15.6	ჩ.დ	26_30	2	10ნძ+ფქ / 5მხ.ქ.3რც1ვრხ1მდგ	110	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3775	10	518	466	303	163	3257
7	15	17	ჩ	21_25	1	7ნძ2ფქ1მხ.ქ.+რც+მდგ	60	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3332	5	247	223	145	78	3085

15	10	1.3	ს.ა	21_25	1	8ნძ1მხ.ქ.1მდგ+პნტ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	340	10	46	41	33	8	294
23	15	1.4	ჩ.ა	21_25	1	8ნძ2ფქ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	370	5	25	23	11	11	345
23	31	1.8	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	569	5	37	33	22	12	532
23	32	3.4	ჩ.ა	21_25	1	10ნძ+პნტ+მდგ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1027	5	68	61	39	21	960
23	33	2.5	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1მდგ+ბლწ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	849	5	54	49	32	17	794
სულ		43						0.6	20			10262	6	995	895	585	311	9267

ფქ

15	18	7.8	ჩ.ა	26_30	1	5ფქ3ნძ2წფ+მდგ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1529	5	114	102	66	36	1416
სულ		7.8						0.6	3			1529	5	114	102	66	36	1416
სულ		50.8						0.6	23			11791	6	1108	998	651	346	10682

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნბ																		
9	2	8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნბ1მხ.ქ.+ვრხ+უხრ	70	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	2176	5	147	132	86	46	2029
15	13	3.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნბ1მხ.ქ.+რც	70	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1044	5	68	62	49	12	976
20	1	14.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნბ2წფ+მხ.ქ.+რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3774	10	511	460	368	92	3263
სულ		26.2						0.6	9			6994	7	726	653	503	150	6268
სულ		26.2						0.6	9			6994	7	726	653	503	150	6268
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
ნბ		79.3						0.6	36			19880	6	1900	1710	1186	524	17980
ფჭ		9.4						0.6	5			1860	5	138	124	81	43	1722
სულ		88.7						0.6	41			21740	6	2038	1834	1266	568	19703

სულ სატყეოში:

სულ	88.7						0.6	41			21740	6	2038	1834	1266	568	19703
-----	------	--	--	--	--	--	-----	----	--	--	-------	---	------	------	------	-----	-------

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		
4	3	11.8	ჩ	36 და მეტი	2	10ნმ / 4მხ.ქ.3რც2ნმ1ნკ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	5109	5	312	280	140	140	4798
10	2	9.1	ჩ	21_25	1	8ნმ2ფქ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2285	5	157	142	71	71	2127
4	4	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10ნმ / 4მხ.ქ.3რც2ნკ1ნმ	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1867	5	123	111	55	55	1744

4	7	11.2	ჩ.დ	11_15	1	10ნძ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2240	5	165	149	74	74	2075
4	8	12.5	ჩ.დ	16_20	1	10ნძ+ფქ	70	0.6	8.5	ძნელად მისადგომი	0.6	3213	5	220	198	99	99	2993
10	14	4.7	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8ნძ2ფქ / 10ნძ	110	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2496	10	292	263	171	92	2204
4	32	6.2	ჩ.დ	26_30	1	7ნძ2ფქ1წფ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2381	5	149	134	107	27	2233
10	15	2.1	ჩ	11_15	1	10ნძ+ფქ	90	0.4	4.5	ძნელად მისადგომი	0.6	364	5	28	25	16	9	335
10	20	5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	8ნძ2ფქ+მდგ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1620	5	105	94	47	47	1515
4	37	11.1	ჩ	11_15	2	10ნძ / 10ნძ+ფქ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	3541	5	230	207	134	72	3311
4	41	4.7	ჩ	11_15	1	9ნძ1ფქ	90	0.4	5.5	ძნელად მისადგომი	0.7	786	5	62	55	36	19	724
10	26	6.9	ჩ	36 და მეტი	1	7ნძ3ფქ	130	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	3168	5	191	172	138	34	2976
4	52	4.6	ჩ.დ	11_15	1	9ნძ1ფქ	90	0.4	8.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1007	10	142	128	102	26	865
8	7	10	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ3ფქ+ვრბ	100	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4060	5	251	225	180	45	3810

17	16	13.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნმ4ფქ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	4277	5	277	249	124	124	4000
25	7	2.4	ს	36 და მეტი	1	5ნმ3ფქ2ვრხ+ნკ+რც	70	0.8	20	მიუდგომელი		789	10	101	90	72	18	689
სულ		121.7						0.6	106.5			39200	6	2802	2522	1568	954	36398
სულ		121.7						0.6	106.5			39200	6	2802	2522	1568	954	36398

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)

ნმ

4	7	11.2	ჩ.დ	11_15	1	10ნმ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2240	5	165	149	74	74	2075
4	8	12.5	ჩ.დ	16_20	1	10ნმ+ფქ	70	0.6	8.5	ძნელად მისადგომი	0.6	3213	5	220	198	99	99	2993
10	15	2.1	ჩ	11_15	1	10ნმ+ფქ	90	0.4	4.5	ძნელად მისადგომი	0.6	364	5	28	25	16	9	335
4	37	11.1	ჩ	11_15	2	10ნმ / 10ნმ+ფქ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	3541	5	230	207	134	72	3311
4	41	4.7	ჩ	11_15	1	9ნმ1ფქ	90	0.4	5.5	ძნელად მისადგომი	0.7	786	5	62	55	36	19	724

4	52	4.6	ჩ.დ	11_15	1	9ნძ1ფჰ	90	0.4	8.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1007	10	142	128	102	26	865
სულ		46.2						0.5	47			11149	6	847	762	463	300	10302
სულ		46.2						0.5	47			11149	6	847	762	463	300	10302

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)

ნძ

10	2	9.1	ჩ	21_25	1	8ნძ2ფჰ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2285	5	157	142	71	71	2127
4	32	6.2	ჩ.დ	26_30	1	7ნძ2ფჰ1წფ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2381	5	149	134	107	27	2233
სულ		15.3						0.6	16.5			4666	5	306	275	178	98	4360
სულ		15.3						0.6	16.5			4666	5	306	275	178	98	4360

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ

4	3	11.8	ჩ	36 და მეტი	2	105მ / 4მხ.ქ.3რც25მ15კ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	5109	5	312	280	140	140	4798
4	4	6.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	105მ / 4მხ.ქ.3რც25კ15მ	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1867	5	123	111	55	55	1744
10	14	4.7	ჩ.ა	36 და მეტი	2	8მ2ფქ / 105მ	110	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2496	10	292	263	171	92	2204
10	20	5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	8მ2ფქ+მდგ	70	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1620	5	105	94	47	47	1515
10	26	6.9	ჩ	36 და მეტი	1	7მ3ფქ	130	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	3168	5	191	172	138	34	2976
8	7	10	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7მ3ფქ+ვრხ	100	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4060	5	251	225	180	45	3810
17	16	13.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6მ4ფქ	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	4277	5	277	249	124	124	4000
25	7	2.4	ს	36 და მეტი	1	5მ3ფქ2ვრხ+ნკ+რც	70	0.8	20	მიუდგომელი		789	10	101	90	72	18	689
სულ		60.2						0.7	43			23386	6	1650	1485	928	557	21736
სულ		60.2						0.7	43			23386	6	1650	1485	928	557	21736
სულ სატყეოში																		

სანიტარიული ჭრა

<i>ნძ</i>	<i>121.7</i>						<i>0.6</i>	<i>106.5</i>			<i>39200</i>	<i>6</i>	<i>2802</i>	<i>2522</i>	<i>1568</i>	<i>954</i>	<i>36398</i>
<i>სულ</i>	<i>121.7</i>						<i>0.6</i>	<i>106.5</i>			<i>39200</i>	<i>6</i>	<i>2802</i>	<i>2522</i>	<i>1568</i>	<i>954</i>	<i>36398</i>

სულ სატყეოში:

<i>სულ</i>	<i>121.7</i>						<i>0.6</i>	<i>106.5</i>			<i>39200</i>	<i>6</i>	<i>2802</i>	<i>2522</i>	<i>1568</i>	<i>954</i>	<i>36398</i>
------------	--------------	--	--	--	--	--	------------	--------------	--	--	--------------	----------	-------------	-------------	-------------	------------	--------------

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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
სანიტარიული ჭრა																		
ნმ																		

23	1	5.6	ჩ.ა	26_30	1	9ნძ1ფჰ+არყ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	1736	10	224	202	131	71	1512
38	8	31.9	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.7	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	14706	15	2613	2351	1528	823	12093
43	2	6.3	ჩ	21_25	1	7ნძ2მხ.ქ.1ვრხ+ნკ	110	0.5	7.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1400	15	290	261	170	91	1109
43	3	9.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრხ1მხ.ქ.+ნკ	110	0.6	6.5	ძნელად მისადგომი	0.6	3030	5	199	179	116	63	2831
42	2	14.2	ჩ.ა	6_10	1	6ნძ2ნკ2მდგ+ჰნკ	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2641	10	392	353	229	123	2249
43	7	7.8	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ2მხ.ქ.+იფ+ვრხ+რც	110	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1982	5	136	123	80	43	1846
43	8	33.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ3ვრხ+მხ.ქ.+ნკ+რც	110	0.6	7.5	მიუდგომელი		10788	15	2044	1840	1196	644	8744
49	19	0.7	ს.ა	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.+რც	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	214	15	41	37	18	18	173

43	10	8.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ+რც	110	0.6	5.5	მიუდგომელი		3034	10	377	339	221	119	2657
49	21	2.7	ს.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.7	3	მიუდგომელი		1021	10	126	114	91	23	895
45	4	8.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+რც+არყ	90	0.5	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2697	10	348	313	157	157	2349
45	8	14.8	ჩ.ა	36 და მეტი	2	10ნძ / 5მხ.ქ.2ნკ2რც1არყ	110	0.6	8.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3670	10	500	450	360	90	3170
44	4	12.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ1მხ.ქ.1ნკ1რც	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	4036	10	514	463	370	93	3522
44	8	10.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2არყ+რც	110	0.6	5.5	მიუდგომელი		3413	10	437	393	314	79	2976
44	11	8	ჩ.დ	31_35	1	6ნძ2მხ.ქ.2რც	90	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2024	10	274	247	161	86	1750
51	1	2.3	ს.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2არყ+რც+მდგ	60	0.4	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	177	10	38	35	17	17	139

50	3	11.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძვრბ	110	0.7	4	მიუდგომელი		5069	10	611	550	358	193	4458
50	7	17.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრბ+რც	90	0.6	4	მიუდგომელი		4575	5	313	282	183	99	4262
51	2	5.8	დ	36 და მეტი	1	6ნძ2არყ1მხ.ქ.1რც	80	0.6	3.5	მიუდგომელი		1507	5	103	93	46	46	1404
58	7	5.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+ნკ+ვრბ	110	0.7	3	მიუდგომელი		2089	5	131	118	77	41	1958
58	8	5.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ3ვრბ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1714	5	110	99	64	35	1604
58	10	9.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრბ	90	0.7	8	მიუდგომელი		3570	10	440	396	257	139	3130
58	11	10.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრბ1რც	90	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3396	10	431	388	252	136	2965
61	3	15.6	ჩ.დ	26_30	2	10ნძ / 8ნძ1რც1არყ	110	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.5	5242	15	985	887	576	310	4257

60	2	3.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრბ	110	0.7	10	მიუდგომელი		1759	5	106	95	62	33	1653
59	9	13.3	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ნკ+არყ	110	0.8	8	მიუდგომელი		6451	5	386	347	226	121	6065
59	10	4.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ	90	0.9	4.5	მიუდგომელი		2562	5	150	135	88	47	2411
59	11	5	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+არყ+მდგ	90	0.8	3	მიუდგომელი		2600	10	305	275	178	96	2295
23	2	9.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნძ1ფქ+ნკ+არყ	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3708	10	454	408	265	143	3254
23	3	11.1	ჩ.ა	31_35	1	10ნძ+მხ.ქ.+არყ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	4185	10	518	467	303	163	3667
სულ		305.4						0.6	162			104993	9	13598	12238	8096	4142	91395
სულ		305.4						0.6	162			104993	9	13598	12238	8096	4142	91395

სანიტარიული ჯრა (დაქანება 0-20)

ნმ

42	2	14.2	ჩ.ა	6_10	1	ნმ2ნკ2მდგ+ქნვ	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2641	10	392	353	229	123	2249
სულ		14.2						0.5	1			2641	10	392	353	229	123	2249
სულ		14.2						0.5	1			2641	10	392	353	229	123	2249

სანიტარიული ჯრა (დაქანება 21-30)

ნმ

23	1	5.6	ჩ.ა	26_30	1	9ნმ1ფკ+არყ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	1736	10	224	202	131	71	1512
----	---	-----	-----	-------	---	------------	----	-----	---	---------------------	-----	------	----	-----	-----	-----	----	------

43	2	6.3	ჩ	21_25	1	7ნძ2მხ.ქ.1ვრხ+ნკ	110	0.5	7.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1400	15	290	261	170	91	1109
43	7	7.8	ჩ.დ	26_30	1	8ნძ2მხ.ქ.+იფ+ვრხ+რც	110	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1982	5	136	123	80	43	1846
49	19	0.7	ს.ა	26_30	1	10ნძ+მხ.ქ.+რც	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	214	15	41	37	18	18	173
61	3	15.6	ჩ.დ	26_30	2	10ნძ / 8ნძ1რც1არყ	110	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.5	5242	15	985	887	576	310	4257
სულ		36						0.6	31.5			10573	12	1677	1509	975	534	8896
სულ		36						0.6	31.5			10573	12	1677	1509	975	534	8896

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)

ნძ

44	11	8	ჩ.დ	31_35	1	6ნძ2მხ.ქ.2რც	90	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2024	10	274	247	161	86	1750
23	3	11.1	ჩ.ა	31_35	1	10ნძ+მხ.ქ.+არყ	90	0.6	8	ძნელად მისადგომი	0.6	4185	10	518	467	303	163	3667
სულ		19.1						0.6	11.5			6209	10	793	714	464	250	5416
სულ		19.1						0.6	11.5			6209	10	793	714	464	250	5416

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ

38	8	31.9	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.7	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	14706	15	2613	2351	1528	823	12093
43	3	9.9	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრხ1მხ.ქ.+ნკ	110	0.6	6.5	ძნელად მისადგომი	0.6	3030	5	199	179	116	63	2831

43	8	33.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ3ვრხ+მხ.ქ.+ნკ+რც	110	0.6	7.5	მიუდგომელი		10788	15	2044	1840	1196	644	8744
43	10	8.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ნკ+ვრხ+რც	110	0.6	5.5	მიუდგომელი		3034	10	377	339	221	119	2657
49	21	2.7	ს.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	90	0.7	3	მიუდგომელი		1021	10	126	114	91	23	895
45	4	8.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+რც+არყ	90	0.5	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2697	10	348	313	157	157	2349
45	8	14.8	ჩ.ა	36 და მეტი	2	10ნძ / 5მხ.ქ.2ნკ2რც1არყ	110	0.6	8.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3670	10	500	450	360	90	3170
44	4	12.3	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ1მხ.ქ.1ნკ1რც	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	4036	10	514	463	370	93	3522
44	8	10.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2არყ+რც	110	0.6	5.5	მიუდგომელი		3413	10	437	393	314	79	2976
51	1	2.3	ს.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2არყ+რც+მდგ	60	0.4	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	177	10	38	35	17	17	139
50	3	11.6	ჩ.დ	36 და მეტი	1	8ნძ2ვრხ	110	0.7	4	მიუდგომელი		5069	10	611	550	358	193	4458
50	7	17.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრხ+რც	90	0.6	4	მიუდგომელი		4575	5	313	282	183	99	4262
51	2	5.8	დ	36 და მეტი	1	6ნძ2არყ1მხ.ქ.1რც	80	0.6	3.5	მიუდგომელი		1507	5	103	93	46	46	1404
58	7	5.6	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ+ნკ+ვრხ	110	0.7	3	მიუდგომელი		2089	5	131	118	77	41	1958
58	8	5.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	7ნძ3ვრხ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1714	5	110	99	64	35	1604
58	10	9.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრხ	90	0.7	8	მიუდგომელი		3570	10	440	396	257	139	3130
58	11	10.2	ჩ.დ	36 და მეტი	1	7ნძ2ვრხ1რც	90	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3396	10	431	388	252	136	2965

60	2	3.8	ჩ.დ	36 და მეტი	1	9ნძ1ვრბ	110	0.7	10	მიუდგომელი		1759	5	106	95	62	33	1653
59	9	13.3	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+მხ.ქ.+ნკ+არყ	110	0.8	8	მიუდგომელი		6451	5	386	347	226	121	6065
59	10	4.7	ჩ.ა	36 და მეტი	1	10ნძ	90	0.9	4.5	მიუდგომელი		2562	5	150	135	88	47	2411
59	11	5	ჩ	36 და მეტი	1	10ნძ+არყ+მდგ	90	0.8	3	მიუდგომელი		2600	10	305	275	178	96	2295
23	2	9.2	ჩ.ა	36 და მეტი	1	9ნძ1ფქ+ნკ+არყ	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3708	10	454	408	265	143	3254
სულ		236.1						0.7	118			85570	9	10737	9663	6428	3235	74833
სულ		236.1						0.7	118			85570	9	10737	9663	6428	3235	74833
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
ნძ	305.4							0.6	162			104993	9	13598	12238	8096	4142	91395
სულ	305.4							0.6	162			104993	9	13598	12238	8096	4142	91395
სულ სატყეოში:																		
სულ	305.4							0.6	162			104993	9	13598	12238	8096	4142	91395

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

ცხრილი N 2.5.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
				სულ	ლიკვიდი
ელიაწმინდა	13	1	19.1	191	96
ელიაწმინდა	12	3	5.7	57	29
ელიაწმინდა	13	5	15.2	152	76
ელიაწმინდა	13	7	3.9	39	20
ელიაწმინდა	12	6	2.3	23	12
ელიაწმინდა	12	9	3.4	34	17
ელიაწმინდა	13	9	5.9	59	30
ელიაწმინდა	12	10	7.6	76	38
ელიაწმინდა	12	11	4.5	45	23
ელიაწმინდა	12	12	5.2	52	26
ელიაწმინდა	13	14	2.6	26	13
ელიაწმინდა	12	13	16.9	169	85
ელიაწმინდა	13	19	12.5	125	63
ელიაწმინდა	12	14	1.4	14	14
ელიაწმინდა	12	24	8.2	82	41
ელიაწმინდა	12	25	4.7	47	24
ელიაწმინდა	12	28	4.1	41	21
ელიაწმინდა	19	4	5.2	78	26
ელიაწმინდა	19	18	5.4	54	27
ელიაწმინდა	14	4	32.4	324	162
ელიაწმინდა	14	10	6.1	61	31
ელიაწმინდა	15	2	14.1	141	71
ელიაწმინდა	15	6	0.8	8	4
ელიაწმინდა	15	7	3.6	36	18
ელიაწმინდა	18	21	5.2	52	26
ელიაწმინდა	7	15	4.1	82	41
ელიაწმინდა	7	17	16.9	254	169
ელიაწმინდა	18	23	3	30	15

ელაწმინდა	8	27	0.2	2	1
ელაწმინდა	15	20	9	90	45
ელაწმინდა	15	21	5	75	25
ელაწმინდა	15	28	2.3	35	12
ელაწმინდა	15	32	1.6	16	8
ელაწმინდა	15	33	2.4	24	12
სვირი	11	1	6.2	93	31
სვირი	26	1	5.2	52	26
სვირი	33	2	15	150	75
სვირი	32	5	2.5	38	13
სვირი	32	10	1.2	12	6
სვირი	32	14	4.7	47	24
სვირი	35	14	2.2	55	33
სვირი	32	17	2	30	10
სვირი	6	9	1.6	16	8
სვირი	32	19	4.3	43	22
სვირი	6	10	3.5	53	18
სვირი	32	20	7	105	35
სვირი	6	11	5	50	25
სვირი	32	22	1	30	20
სვირი	32	25	1	20	10
სვირი	32	27	2.4	48	24
სვირი	32	28	1.7	34	17
სვირი	19	6	11	110	55
სვირი	19	7	5.9	59	30
სვირი	19	10	3.4	51	17
სვირი	20	3	4.8	48	24
სვირი	20	4	18.5	185	93
სვირი	11	9	6.5	65	33
სვირი	20	7	18	180	90
სვირი	9	5	14	210	70
სვირი	11	27	0.9	9	5
სვირი	9	6	2	20	10
სვირი	11	30	4.8	96	24
სვირი	20	14	9.1	91	46
სვირი	9	15	8.2	82	41

სვირი	18	6	1.9	76	38
სვირი	18	9	1.8	36	18
სვირი	18	10	2.8	56	28
სვირი	18	15	2.9	29	15
სვირი	18	16	2.6	39	13
სვირი	18	17	4.1	82	41
სვირი	18	22	2	20	10
სვირი	18	24	3	30	15
სვირი	18	26	18.1	181	91
სვირი	31	2	8.2	123	41
სვირი	13	25	3.1	47	16
სვირი	13	27	6.1	61	31
სვირი	15	3	13.6	136	68
სვირი	15	4	5.7	57	29
სვირი	16	3	7.3	73	37
სვირი	16	5	4.9	49	25
სვირი	17	3	5.8	58	29
სვირი	16	12	12.3	123	62
სვირი	30	5	1.9	57	19
სვირი	30	6	7	105	35
სვირი	30	8	1.5	45	15
სვირი	16	18	15.8	158	79
სვირი	30	9	0.6	18	6
სვირი	16	19	15.1	227	76
სვირი	16	20	5.7	57	29
სვირი	30	11	1.1	11	6
სვირი	16	23	9.6	192	48
სვირი	30	12	3.5	35	18
სვირი	30	13	1.8	18	9
სვირი	30	14	2.8	42	14
სვირი	15	24	2.6	26	13
სვირი	30	23	3.4	68	34
სვირი	30	24	7.7	154	77
სვირი	17	6	7.7	77	39
სვირი	17	9	12.6	126	63
სვირი	30	29	1.5	30	15

სვირი	17	14	2.2	22	11
სვირი	17	15	9.7	97	49
სვირი	17	17	5.9	59	30
სვირი	17	18	22.7	227	114
სვირი	17	20	4.9	49	25
სვირი	29	6	6.8	136	68
სვირი	27	7	3.3	50	17
სვირი	27	8	8.8	88	44
სვირი	27	30	1.4	14	7
სვირი	23	11	6.2	93	31
სვირი	24	5	5.4	81	27
სვირი	23	19	20.5	308	103
სვირი	25	7	1.6	16	8
სვირი	25	16	2.4	24	12
სვირი	25	18	2.7	41	14
სვირი	26	2	18.3	275	92
სვირი	26	3	16.4	246	82
სვირი	25	19	4	80	20
სვირი	23	29	8.4	126	42
სვირი	26	11	8.2	123	41
სვირი	23	32	4.1	62	21
სვირი	25	24	3.2	80	32
სვირი	25	25	1.7	43	17
სვირი	23	38	4.6	69	23
სვირი	23	39	2.3	35	12
სვირი	21	14	8.1	81	41
სვირი	22	4	9.5	143	48
სვირი	22	14	6.2	93	31
სვირი	22	15	14.1	212	71
სვირი	22	21	16.5	248	83
სვირი	22	22	5.3	80	27
სვირი	22	24	4.9	74	25
სვირი	22	28	7.7	116	39
სვირი	22	31	0.9	14	5
სვირი	22	32	41.7	626	209
სვირი	22	33	2.1	21	11

სვირი	22	36	7.4	74	37
წინუბანი	9	1	9.3	93	47
წინუბანი	11	1	8.5	85	43
წინუბანი	2	6	1.9	19	10
წინუბანი	2	7	5.1	51	26
წინუბანი	2	11	4	40	20
წინუბანი	2	28	2.6	52	26
წინუბანი	2	29	4.6	69	23
წინუბანი	2	31	7.3	73	37
წინუბანი	15	5	6.9	69	35
წინუბანი	15	18	6.2	62	31
წინუბანი	15	20	7.5	75	38
წინუბანი	11	2	6.6	33	13
წინუბანი	11	7	12.2	122	61
წინუბანი	11	8	9.9	99	50
წინუბანი	11	10	8.3	83	42
წინუბანი	11	11	10.3	103	52
წინუბანი	11	13	14.2	142	71
წინუბანი	7	6	12.4	186	62
წინუბანი	9	4	3	60	45
წინუბანი	9	7	5.3	80	27
წინუბანი	16	13	6.1	61	31
წინუბანი	9	14	5.3	106	80
წინუბანი	9	15	1.5	15	8
წინუბანი	9	16	7	105	35
წინუბანი	9	17	5.7	114	57
წინუბანი	9	18	1.9	29	19
წინუბანი	9	19	3.1	31	16
წინუბანი	9	21	3.7	37	19
წინუბანი	9	24	3.2	32	16
წინუბანი	9	26	7.3	146	110
წინუბანი	9	27	9	90	45
წინუბანი	3	3	5.5	55	28
წინუბანი	17	2	2.3	35	12
წინუბანი	17	3	1.3	13	7
წინუბანი	17	4	4.6	69	23

წინუბანი	17	5	5.2	78	26
წინუბანი	17	18	1.6	16	8
წინუბანი	17	22	1.4	14	7
წინუბანი	17	27	2.2	33	22
წინუბანი	17	31	2.9	29	15
წინუბანი	8	2	7.6	76	38
წინუბანი	8	3	11.7	176	117
წინუბანი	16	26	1.6	16	8
წინუბანი	8	12	15.1	302	257
წინუბანი	16	67	3.4	34	17
აწყური	4	10	15.3	153	77
აწყური	1	24	3.5	88	53
აწყური	3	23	8.4	126	42
აწყური	3	29	7.1	71	36
აწყური	4	15	6.5	65	33
აწყური	4	23	2.8	42	14
აწყური	6	17	14.2	426	213
აწყური	6	19	6.6	165	66
აწყური	6	20	3	60	30
აწყური	6	21	13.6	204	68
აწყური	8	29	10.7	161	54
აწყური	8	30	1.2	18	6
თისელი	11	1	8.1	81	41
თისელი	13	2	6.1	61	31
თისელი	13	3	2.8	28	14
თისელი	13	5	2.7	22	14
თისელი	11	5	10.4	104	52
თისელი	11	12	1.1	11	6
თისელი	11	14	4.3	13	9
თისელი	4	21	14.3	215	100
თისელი	16	1	6	60	30
თისელი	19	1	12.1	182	121
თისელი	20	1	3	30	24
თისელი	5	22	5.4	27	27
თისელი	16	2	7.1	71	36
თისელი	16	4	5.4	54	27

თისელი	4	33	2.6	26	13
თისელი	5	29	10	50	50
თისელი	17	2	8.2	66	41
თისელი	4	34	8.3	83	42
თისელი	16	12	2.9	15	15
თისელი	17	3	2.1	17	11
თისელი	16	14	6	48	30
თისელი	5	31	14.5	73	73
თისელი	17	8	6.6	53	33
თისელი	18	6	2.1	21	21
თისელი	18	8	8.4	84	42
თისელი	18	9	7.6	76	38
თისელი	17	10	7	56	35
თისელი	18	11	6.2	62	31
თისელი	18	12	5.3	53	27
თისელი	18	13	4.4	44	22
თისელი	17	14	9.6	48	48
თისელი	10	5	12	120	60
თისელი	20	2	7.2	144	108
თისელი	17	17	5	25	25
თისელი	20	4	9.3	233	140
თისელი	10	9	6.4	32	32
თისელი	10	15	20.5	205	103
თისელი	20	5	14.9	596	447
თისელი	20	6	5.9	177	118
თისელი	20	8	1.7	26	17
თისელი	20	10	5.5	220	110
თისელი	7	3	14.7	147	74
თისელი	7	9	5.3	53	42
თისელი	7	11	9.1	91	73
თისელი	7	13	3	45	30
თისელი	7	14	5.9	59	30
თისელი	7	15	4.1	41	21
თისელი	7	16	2.2	22	22
თისელი	19	5	2.4	36	24
თისელი	7	17	6.7	34	34

თისელი	19	6	8.7	131	87
თისელი	19	9	3.2	32	16
თისელი	19	10	13.6	136	68
თისელი	21	11	4.5	45	23
თისელი	19	11	2.6	21	13
თისელი	19	15	5.3	27	27
თისელი	19	17	7.2	36	36
თისელი	21	18	10.2	51	51
თისელი	21	20	3.4	34	17
თისელი	21	21	9.4	75	47
თისელი	6	27	4.2	21	21
თისელი	21	22	14.5	73	73
თისელი	21	23	7.9	79	40
თისელი	6	30	3.9	39	20
თისელი	21	24	7	35	35
თისელი	21	25	15.6	78	78
თისელი	6	35	3.2	16	16
თისელი	6	36	2.8	14	14
თისელი	14	2	1.3	13	7
თისელი	19	21	4.6	23	23
თისელი	19	24	4.8	48	24
თისელი	19	28	3.9	39	20
თისელი	14	15	3.3	83	66
თისელი	14	19	7.5	38	38
თისელი	14	22	17.1	171	86
თისელი	14	28	7	140	70
თისელი	14	31	6.2	124	62
ახალციხე	3	7	5.5	28	17
ახალციხე	4	16	4.4	44	22
ახალციხე	4	28	1.1	7	6
ახალციხე	10	15	2.1	4	2
ახალციხე	10	17	2.9	20	15
ახალციხე	11	52	2.1	21	11
ახალციხე	13	13	4.4	35	22
ახალციხე	13	24	3.9	31	20
ახალციხე	13	28	3.2	48	26

ახალციხე	13	34	0.8	8	4
ახალციხე	7	15	17	170	136
ახალციხე	7	20	5.9	59	30
ახალციხე	7	21	4.9	49	25
ახალციხე	7	22	1.4	14	7
ახალციხე	7	23	2.1	21	11
ახალციხე	15	16	5.7	57	29
ახალციხე	15	18	7.8	117	78
ახალციხე	15	23	1.3	20	13
ახალციხე	15	34	1.8	27	9
ახალციხე	15	40	7.2	72	36
ახალციხე	16	11	14.3	143	86
ახალციხე	17	17	8.2	25	16
ახალციხე	17	23	6.7	27	13
ახალციხე	20	1	14.8	74	44
ახალციხე	17	37	3.4	34	17
ახალციხე	23	6	0.8	4	2
ახალციხე	23	20	3.9	39	20
ახალციხე	23	24	1.3	9	7
ახალციხე	23	28	2.1	21	17
ახალციხე	23	29	3.2	32	26
ახალციხე	23	30	6	120	90
ახალციხე	23	32	3.4	34	17
ახალციხე	23	33	2.5	38	13
ახალციხე	23	38	1.6	13	8
ახალციხე	23	40	1.4	28	21
ახალციხე	23	41	0.6	6	3
ახალციხე	23	45	3.3	33	17
ვალე	2	45	4.9	20	10
ვალე	1	37	7.4	22	15
ვალე	1	42	4.7	14	9
ვალე	1	46	10.4	73	42
ვალე	1	62	8.7	26	17
ვალე	8	1	7.2	22	14
ვალე	1	64	6.5	33	26
ვალე	10	2	9.1	36	18

ვალე	10	13	3.8	30	8
ვალე	4	32	6.2	31	6
ვალე	10	21	5.3	16	5
ვალე	10	22	5.1	51	31
ვალე	10	25	7	56	21
ვალე	4	41	4.7	24	5
ვალე	10	26	6.9	35	14
ვალე	10	27	10	30	20
ვალე	10	28	8.2	33	16
ვალე	7	3	2.1	6	4
ვალე	7	28	3.4	14	7
ვალე	8	2	15.5	124	62
ვალე	8	7	10	30	20
ვალე	8	10	4	8	4
ვალე	8	14	16.1	32	16
ვალე	8	21	8.1	41	8
ვალე	25	1	8.2	82	66
ვალე	24	2	16.3	163	130
ვალე	24	8	5.5	17	11
ვალე	21	2	21.6	216	173
ვალე	21	6	1.7	26	17
ვალე	21	7	4.2	42	34
ვალე	21	10	2.2	4	2
ვალე	25	2	6.4	96	64
ვალე	21	11	17.9	72	36
ვალე	25	3	5.8	87	58
ვალე	23	14	5.6	22	17
ვალე	21	13	6.4	19	6
ვალე	25	5	3.1	16	6
ვალე	25	6	12.9	194	168
ვალე	21	14	5.4	54	43
ვალე	23	16	6.6	53	40
ვალე	25	7	2.4	24	19
ვალე	25	8	1	10	5
ვალე	25	11	4.2	84	63
ვალე	25	14	12.7	254	127

ვალე	25	15	0.6	6	3
ვალე	25	16	5.8	58	46
ვალე	21	19	5.2	26	10
ვალე	25	17	1.6	16	10
ვალე	25	18	8.9	89	45
ვალე	25	19	9.9	99	50
ვალე	23	31	8.2	82	66
ვალე	23	34	9	90	72
ვალე	21	23	0.4	4	2
ვალე	14	6	6.5	39	33
ვალე	14	15	5.5	44	28
ვალე	14	17	2.9	29	15
ვალე	14	18	1.8	14	5
ვალე	14	22	6.5	39	39
ვალე	14	23	11.8	118	59
ვალე	14	30	2.9	29	15
ვალე	14	32	5.4	54	27
ვალე	14	34	2	16	10
ვალე	12	12	4.8	19	10
ვალე	14	35	5	50	20
ვალე	14	36	3	30	15
ვალე	12	15	0.7	3	1
ვალე	12	16	4.4	66	44
ვალე	20	3	4.6	14	5
ვალე	12	22	2.8	28	17
ვალე	20	9	4.1	41	33
ვალე	12	28	5.6	34	17
ვალე	20	16	8.6	129	112
ვალე	12	29	3.7	19	11
ვალე	20	17	11.3	113	113
ვალე	20	19	7	70	35
ვალე	12	36	1.2	5	2
ვალე	12	37	4.1	16	8
ვალე	12	38	3.4	34	17
ვალე	20	22	7.1	36	21
ვალე	12	42	3.6	11	4

ვალე	12	45	4.2	17	8
ვალე	20	26	14.3	100	29
ვალე	20	29	3.6	18	7
ვალე	20	30	3.9	12	8
ვალე	20	31	9.8	29	10
ვალე	13	10	1.5	8	5
ვალე	20	36	7.2	29	14
ვალე	13	14	2	4	2
ვალე	13	15	9.9	30	20
ვალე	13	18	13.2	132	92
ვალე	13	32	3.4	34	17
ვალე	20	38	12	36	12
ვალე	20	39	5.3	27	16
ვალე	20	41	12.3	37	25
ურაველი	21	12	4.8	48	38
ურაველი	19	8	6.2	62	31
ურაველი	42	2	14.2	213	142
ურაველი	42	3	11.6	116	58
ურაველი	42	6	4.1	41	21
ურაველი	46	10	8	40	24
ურაველი	60	1	3	30	6
ურაველი	60	8	5.4	22	11
ურაველი	60	10	12	24	12
ურაველი	64	1	7.1	71	36
ურაველი	65	1	6.9	28	14
ურაველი	64	2	4.9	74	49
ურაველი	59	24	42.5	85	85
ურაველი	64	17	1.1	17	11
ურაველი	64	24	0.5	5	5
ურაველი	30	8	16.1	48	32
ურაველი	20	26	10.7	107	43
ურაველი	20	28	14.6	146	73
სულ			2751.4	29376	15522

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ელიაწმინდა

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
7	15	4.1	82	41
7	17	16.9	254	169
8	27	0.2	2	1
12	3	5.7	57	29
12	6	2.3	23	12
12	9	3.4	34	17
12	10	7.6	76	38
12	11	4.5	45	23
12	12	5.2	52	26
12	13	16.9	169	85
12	14	1.4	14	14
12	24	8.2	82	41
12	25	4.7	47	24
12	28	4.1	41	21
13	1	19.1	191	96
13	5	15.2	152	76
13	7	3.9	39	20
13	9	5.9	59	30
13	14	2.6	26	13
13	19	12.5	125	63
14	4	32.4	324	162
14	10	6.1	61	31
15	2	14.1	141	71
15	6	0.8	8	4

15	7	3.6	36	18
15	20	9	90	45
15	21	5	75	25
15	28	2.3	35	12
15	32	1.6	16	8
15	33	2.4	24	12
18	21	5.2	52	26
18	23	3	30	15
19	4	5.2	78	26
19	18	5.4	54	27
სულ		240.5	2593	1315

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
11	1	6.2	93	31
26	1	5.2	52	26
33	2	15	150	75
32	5	2.5	38	13
32	10	1.2	12	6
32	14	4.7	47	24
35	14	2.2	55	33
32	17	2	30	10
6	9	1.6	16	8
32	19	4.3	43	22
6	10	3.5	53	18
32	20	7	105	35
6	11	5	50	25
32	22	1	30	20
32	25	1	20	10
32	27	2.4	48	24
32	28	1.7	34	17
19	6	11	110	55
19	7	5.9	59	30
19	10	3.4	51	17
20	3	4.8	48	24
20	4	18.5	185	93
11	9	6.5	65	33
20	7	18	180	90
9	5	14	210	70
11	27	0.9	9	5
9	6	2	20	10
11	30	4.8	96	24
20	14	9.1	91	46
9	15	8.2	82	41
18	6	1.9	76	38
18	9	1.8	36	18

18	10	2.8	56	28
18	15	2.9	29	15
18	16	2.6	39	13
18	17	4.1	82	41
18	22	2	20	10
18	24	3	30	15
18	26	18.1	181	91
31	2	8.2	123	41
13	25	3.1	47	16
13	27	6.1	61	31
15	3	13.6	136	68
15	4	5.7	57	29
16	3	7.3	73	37
16	5	4.9	49	25
17	3	5.8	58	29
16	12	12.3	123	62
30	5	1.9	57	19
30	6	7	105	35
30	8	1.5	45	15
16	18	15.8	158	79
30	9	0.6	18	6
16	19	15.1	227	76
16	20	5.7	57	29
30	11	1.1	11	6
16	23	9.6	192	48
30	12	3.5	35	18
30	13	1.8	18	9
30	14	2.8	42	14
15	24	2.6	26	13
30	23	3.4	68	34
30	24	7.7	154	77
17	6	7.7	77	39
17	9	12.6	126	63
30	29	1.5	30	15
17	14	2.2	22	11
17	15	9.7	97	49
17	17	5.9	59	30
17	18	22.7	227	114
17	20	4.9	49	25

29	6	6.8	136	68
27	7	3.3	50	17
27	8	8.8	88	44
27	30	1.4	14	7
23	11	6.2	93	31
24	5	5.4	81	27
23	19	20.5	308	103
25	7	1.6	16	8
25	16	2.4	24	12
25	18	2.7	41	14
26	2	18.3	275	92
26	3	16.4	246	82
25	19	4	80	20
23	29	8.4	126	42
26	11	8.2	123	41
23	32	4.1	62	21
25	24	3.2	80	32
25	25	1.7	43	17
23	38	4.6	69	23
23	39	2.3	35	12
21	14	8.1	81	41
22	4	9.5	143	48
22	14	6.2	93	31
22	15	14.1	212	71
22	21	16.5	248	83
22	22	5.3	80	27
22	24	4.9	74	25
22	28	7.7	116	39
22	31	0.9	14	5
22	32	41.7	626	209
22	33	2.1	21	11
22	36	7.4	74	37
სულ		681.8	9021	3685

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
9	1	9.3	93	47
11	1	8.5	85	43
2	6	1.9	19	10
2	7	5.1	51	26
2	11	4	40	20
2	28	2.6	52	26
2	29	4.6	69	23
2	31	7.3	73	37
15	5	6.9	69	35
15	18	6.2	62	31
15	20	7.5	75	38
11	2	6.6	33	13
11	7	12.2	122	61
11	8	9.9	99	50
11	10	8.3	83	42
11	11	10.3	103	52
11	13	14.2	142	71
7	6	12.4	186	62
9	4	3	60	45
9	7	5.3	80	27
16	13	6.1	61	31
9	14	5.3	106	80
9	15	1.5	15	8
9	16	7	105	35
9	17	5.7	114	57
9	18	1.9	29	19
9	19	3.1	31	16
9	21	3.7	37	19

9	24	3.2	32	16
9	26	7.3	146	110
9	27	9	90	45
3	3	5.5	55	28
17	2	2.3	35	12
17	3	1.3	13	7
17	4	4.6	69	23
17	5	5.2	78	26
17	18	1.6	16	8
17	22	1.4	14	7
17	27	2.2	33	22
17	31	2.9	29	15
8	2	7.6	76	38
8	3	11.7	176	117
16	26	1.6	16	8
8	12	15.1	302	257
16	67	3.4	34	17
სულ		266.3	3306	1769

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
4	10	15.3	153	77
1	24	3.5	88	53
3	23	8.4	126	42
3	29	7.1	71	36
4	15	6.5	65	33
4	23	2.8	42	14
6	17	14.2	426	213
6	19	6.6	165	66
6	20	3	60	30
6	21	13.6	204	68
8	29	10.7	161	54
8	30	1.2	18	6
სულ		92.9	1578	690

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
11	1	8.1	81	41
13	2	6.1	61	31
13	3	2.8	28	14
13	5	2.7	22	14
11	5	10.4	104	52
11	12	1.1	11	6
11	14	4.3	13	9
4	21	14.3	215	100
16	1	6	60	30
19	1	12.1	182	121
20	1	3	30	24
5	22	5.4	27	27
16	2	7.1	71	36
16	4	5.4	54	27
4	33	2.6	26	13
5	29	10	50	50
17	2	8.2	66	41
4	34	8.3	83	42
16	12	2.9	15	15
17	3	2.1	17	11
16	14	6	48	30
5	31	14.5	73	73
17	8	6.6	53	33
18	6	2.1	21	21
18	8	8.4	84	42
18	9	7.6	76	38
17	10	7	56	35
18	11	6.2	62	31
18	12	5.3	53	27
18	13	4.4	44	22
17	14	9.6	48	48
10	5	12	120	60

20	2	7.2	144	108
17	17	5	25	25
20	4	9.3	233	140
10	9	6.4	32	32
10	15	20.5	205	103
20	5	14.9	596	447
20	6	5.9	177	118
20	8	1.7	26	17
20	10	5.5	220	110
7	3	14.7	147	74
7	9	5.3	53	42
7	11	9.1	91	73
7	13	3	45	30
7	14	5.9	59	30
7	15	4.1	41	21
7	16	2.2	22	22
19	5	2.4	36	24
7	17	6.7	34	34
19	6	8.7	131	87
19	9	3.2	32	16
19	10	13.6	136	68
21	11	4.5	45	23
19	11	2.6	21	13
19	15	5.3	27	27
19	17	7.2	36	36
21	18	10.2	51	51
21	20	3.4	34	17
21	21	9.4	75	47
6	27	4.2	21	21
21	22	14.5	73	73
21	23	7.9	79	40
6	30	3.9	39	20
21	24	7	35	35
21	25	15.6	78	78
6	35	3.2	16	16
6	36	2.8	14	14
14	2	1.3	13	7
19	21	4.6	23	23
19	24	4.8	48	24

19	28	3.9	39	20
14	15	3.3	83	66
14	19	7.5	38	38
14	22	17.1	171	86
14	28	7	140	70
14	31	6.2	124	62
სულ		525.3	5755	3679

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ახალციხე

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
3	7	5.5	28	17
4	16	4.4	44	22
4	28	1.1	7	6
10	15	2.1	4	2
10	17	2.9	20	15
11	52	2.1	21	11
13	13	4.4	35	22
13	24	3.9	31	20
13	28	3.2	48	26
13	34	0.8	8	4
7	15	17	170	136
7	20	5.9	59	30
7	21	4.9	49	25
7	22	1.4	14	7
7	23	2.1	21	11
15	16	5.7	57	29
15	18	7.8	117	78
15	23	1.3	20	13
15	34	1.8	27	9
15	40	7.2	72	36
16	11	14.3	143	86
17	17	8.2	25	16
17	23	6.7	27	13
20	1	14.8	74	44
17	37	3.4	34	17
23	6	0.8	4	2
23	20	3.9	39	20
23	24	1.3	9	7
23	28	2.1	21	17
23	29	3.2	32	26
23	30	6	120	90
23	32	3.4	34	17

23	33	2.5	38	13
23	38	1.6	13	8
23	40	1.4	28	21
23	41	0.6	6	3
23	45	3.3	33	17
სულ		163	1530	930

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
2	45	4.9	20	10
1	37	7.4	22	15
1	42	4.7	14	9
1	46	10.4	73	42
1	62	8.7	26	17
8	1	7.2	22	14
1	64	6.5	33	26
10	2	9.1	36	18
10	13	3.8	30	8
4	32	6.2	31	6
10	21	5.3	16	5
10	22	5.1	51	31
10	25	7	56	21
4	41	4.7	24	5
10	26	6.9	35	14
10	27	10	30	20
10	28	8.2	33	16
7	3	2.1	6	4
7	28	3.4	14	7
8	2	15.5	124	62
8	7	10	30	20
8	10	4	8	4
8	14	16.1	32	16
8	21	8.1	41	8
25	1	8.2	82	66
24	2	16.3	163	130
24	8	5.5	17	11
21	2	21.6	216	173
21	6	1.7	26	17
21	7	4.2	42	34
21	10	2.2	4	2
25	2	6.4	96	64

21	11	17.9	72	36
25	3	5.8	87	58
23	14	5.6	22	17
21	13	6.4	19	6
25	5	3.1	16	6
25	6	12.9	194	168
21	14	5.4	54	43
23	16	6.6	53	40
25	7	2.4	24	19
25	8	1	10	5
25	11	4.2	84	63
25	14	12.7	254	127
25	15	0.6	6	3
25	16	5.8	58	46
21	19	5.2	26	10
25	17	1.6	16	10
25	18	8.9	89	45
25	19	9.9	99	50
23	31	8.2	82	66
23	34	9	90	72
21	23	0.4	4	2
14	6	6.5	39	33
14	15	5.5	44	28
14	17	2.9	29	15
14	18	1.8	14	5
14	22	6.5	39	39
14	23	11.8	118	59
14	30	2.9	29	15
14	32	5.4	54	27
14	34	2	16	10
12	12	4.8	19	10
14	35	5	50	20
14	36	3	30	15
12	15	0.7	3	1
12	16	4.4	66	44
20	3	4.6	14	5
12	22	2.8	28	17
20	9	4.1	41	33
12	28	5.6	34	17

20	16	8.6	129	112
12	29	3.7	19	11
20	17	11.3	113	113
20	19	7	70	35
12	36	1.2	5	2
12	37	4.1	16	8
12	38	3.4	34	17
20	22	7.1	36	21
12	42	3.6	11	4
12	45	4.2	17	8
20	26	14.3	100	29
20	29	3.6	18	7
20	30	3.9	12	8
20	31	9.8	29	10
13	10	1.5	8	5
20	36	7.2	29	14
13	14	2	4	2
13	15	9.9	30	20
13	18	13.2	132	92
13	32	3.4	34	17
20	38	12	36	12
20	39	5.3	27	16
20	41	12.3	37	25
სულ		607.9	4419	2764

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

ცხრილი N 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
			სულ	ლიკვიდი
21	12	4.8	48	38
19	8	6.2	62	31
42	2	14.2	213	142
42	3	11.6	116	58
42	6	4.1	41	21
46	10	8	40	24
60	1	3	30	6
60	8	5.4	22	11
60	10	12	24	12
64	1	7.1	71	36
65	1	6.9	28	14
64	2	4.9	74	49
59	24	42.5	85	85
64	17	1.1	17	11
64	24	0.5	5	5
30	8	16.1	48	32
20	26	10.7	107	43
20	28	14.6	146	73
სულ		173.7	1176	690

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეოების ჯამი: ახალციხე

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბ.მ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშემე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სვირი									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	<i>0.9</i>	<i>0.7</i>	<i>2</i>	<i>403</i>	<i>81</i>	<i>73</i>	<i>58</i>	<i>15</i>	<i>322</i>
<i>ფჭ</i>	<i>24.4</i>	<i>0.6</i>	<i>14</i>	<i>6889</i>	<i>1378</i>	<i>1240</i>	<i>992</i>	<i>248</i>	<i>5511</i>
<i>სულ</i>	<i>25.3</i>	<i>0.6</i>	<i>16</i>	<i>7292</i>	<i>1458</i>	<i>1313</i>	<i>1050</i>	<i>263</i>	<i>5834</i>
წინუბანი									

ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ფჭ</i>	64.5	0.7	27.5	16727	3851	3466	2773	693	12876
<i>სულ</i>	64.5	0.7	27.5	16727	3851	3466	2773	693	12876
აწყური									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ფჭ</i>	106.1	0.7	92	30245	6712	6041	4833	1208	23533
<i>სულ</i>	106.1	0.7	92	30245	6712	6041	4833	1208	23533
თისელი									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	4.3	0.6	2.5	1217	243	219	175	44	974
<i>სჭ</i>	8.6	0.8	3	3904	976	878	703	176	2928
<i>ფჭ</i>	3.7	0.8	5	1021	255	230	184	46	766
<i>სულ</i>	16.6	0.7	10.5	6142	1475	1327	1062	265	4667

ვალე									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	60	0.7	55	27181	6352	5716	4573	1143	20829
<i>ფჭ</i>	88.8	0.7	95.5	26257	5975	5378	4240	1138	20282
<i>სულ</i>	148.8	0.7	150.5	53438	12327	11094	8813	2281	41111
ურაველი									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	90	0.7	54	41125	9395	8455	6711	1744	31730
<i>ფჭ</i>	92.6	0.7	49	25338	5974	5377	4301	1075	19364
<i>სულ</i>	182.6	0.7	103	66463	15369	13832	11012	2820	51094
სულ სატყეოში უბანში:									
<i>სულ</i>	543.9	0.7	399.5	180307	41192	37073	29543	7530	139115

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

ჯამური უწყისი: ახალციხე

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		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	155.2	0.7	113.5	69926	16070	14463	11518	2946	53856
<i>სჭ</i>	8.6	0.8	3	3904	976	878	703	176	2928
<i>ფჭ</i>	380.1	0.7	283	106477	24146	21731	17322	4409	82331
<i>სულ</i>	543.9	0.7	399.5	180307	41192	37073	29543	7530	139115
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	543.9	0.7	399.5	180307	41192	37073	29543	7530	139115

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: სვირი

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		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
20	8	0.9	ს.ა	16_20	1	10ნძ+ფჭ	130	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	403	20	81	73	58	15	322
სულ		0.9						0.7	2			403	20	81	73	58	15	322
ფჭ																		
19	8	9.6	ს.ა	21_25	2	5ფჭ5ნძ / 7ნძ3ფჭ	130	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2564	20	513	462	369	92	2051

23	29	8.4	ს.ა	16_20	1	6ფქ4ნძ	130	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2545	20	509	458	366	92	2036
23	32	4.1	ს.ა	21_25	2	10ფქ+ნძ / 8ნძ2ფქ	120	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1193	20	239	215	172	43	954
23	39	2.3	ს	16_20	1	10ფქ+ნძ	150	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	587	20	117	106	85	21	470
სულ		24.4						0.6	14			6889	80	1378	1240	992	248	5511
სულ		25.3						0.6	16			7292	100	1458	1313	1050	263	5834

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

20	8	0.9	ს.ა	16_20	1	10ნძ+ფქ	130	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	403	20	81	73	58	15	322
სულ		0.9						0.7	2			403	20	81	73	58	15	322

ფქ

23	29	8.4	ს.ა	16_20	1	6ფქ4ნძ	130	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2545	20	509	458	366	92	2036
23	39	2.3	ს	16_20	1	10ფქ+ნძ	150	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	587	20	117	106	85	21	470
სულ		10.7						0.5	7			3132	40	626	564	451	113	2506
სულ		11.6						0.6	9			3535	60	707	636	509	127	2828

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ფჭ																		
19	8	9.6	ს.ა	21_25	2	5ფჭ5ნძ / 7ნძ3ფჭ	130	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2564	20	513	462	369	92	2051
23	32	4.1	ს.ა	21_25	2	10ფჭ+ნძ / 8ნძ2ფჭ	120	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1193	20	239	215	172	43	954
სულ		13.7						0.6	7			3757	40	751	676	541	135	3006
სულ		13.7						0.6	7			3757	40	751	676	541	135	3006
სულ სატყეოში																		
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ		0.9						0.7	2			403	20	81	73	58	15	322
ფჭ		24.4						0.6	14			6889	80	1378	1240	992	248	5511
სულ		25.3						0.6	16			7292	100	1458	1313	1050	263	5834
სულ სატყეოში:																		
სულ		25.3						0.6	16			7292	100	1458	1313	1050	263	5834

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: წინუბანი

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		
																სამასალე		საშემე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ფჭ																		
2	7	5.1	ს.ა	21_25	2	10ფჭ+ნძ+სჭ / 10მხ.ქ.	130	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	739	20	148	133	106	27	591
2	9	6.8	ს	11_15	2	7ფჭ3ნძ / 10ნძ+სჭ	110	0.6	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	931	20	186	168	134	34	745
2	23	6.6	ს.დ	21_25	2	10ფჭ / 10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	110	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1716	25	429	386	309	77	1287

2	27	4.2	ს.ა	21_25	2	10ფქ+ნძ / 8ნძ2მხ.ქ.	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1252	25	313	282	225	56	939
2	31	7.3	ს	26_30	2	10ფქ / 7ფქ3მხ.ქ.	150	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1241	20	248	223	179	45	993
11	2	6.6	დ	11_15	1	6ფქ4ნძ	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1676	20	335	302	241	60	1341
7	2	11.3	ს.ა	11_15	2	9ფქ1ნძ / 10ნძ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2023	20	405	364	291	73	1618
3	20	3.7	ს.ა	26_30	2	10ფქ / 9ნძ1სქ+მხ.ქ.	120	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1343	25	336	302	242	60	1007
3	34	12.9	ა	26_30	2	4ფქ3ნძ2სქ1ვრხ / 10ნძ	130	1	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5806	25	1452	1306	1045	261	4355
სულ		64.5						0.7	27.5			16727	200	3851	3466	2773	693	12876
სულ		64.5						0.7	27.5			16727	200	3851	3466	2773	693	12876
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ფქ																		
2	9	6.8	ს	11_15	2	7ფქ3ნძ / 10ნძ+სქ	110	0.6	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	931	20	186	168	134	34	745
11	2	6.6	დ	11_15	1	6ფქ4ნძ	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1676	20	335	302	241	60	1341

7	2	11.3	ს.ა	11_15	2	9ფქ1ნძ / 10ნძ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2023	20	405	364	291	73	1618
სულ		24.7						0.5	10.5			4630	60	926	833	667	167	3704
სულ		24.7						0.5	10.5			4630	60	926	833	667	167	3704
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ფქ																		
2	7	5.1	ს.ა	21_25	2	10ფქ+ნძ+სქ / 10მხ.ქ.	130	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	739	20	148	133	106	27	591
2	23	6.6	ს.დ	21_25	2	10ფქ / 10ნძ+მხ.ქ.+ვრხ	110	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1716	25	429	386	309	77	1287
2	27	4.2	ს.ა	21_25	2	10ფქ+ნძ / 8ნძ2მხ.ქ.	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1252	25	313	282	225	56	939
2	31	7.3	ს	26_30	2	10ფქ / 7ფქ3მხ.ქ.	150	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1241	20	248	223	179	45	993
3	20	3.7	ს.ა	26_30	2	10ფქ / 9ნძ1სქ+მხ.ქ.	120	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1343	25	336	302	242	60	1007
3	34	12.9	ა	26_30	2	4ფქ3ნძ2სქ1ვრხ / 10ნძ	130	1	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5806	25	1452	1306	1045	261	4355
სულ		39.8						0.8	17			12097	140	2925	2633	2106	527	9172

სულ	39.8						0.8	17			12097	140	2925	2633	2106	527	9172
სულ სატყეოში																	
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																	
ფჭ	64.5						0.7	27.5			16727	200	3851	3466	2773	693	12876
სულ	64.5						0.7	27.5			16727	200	3851	3466	2773	693	12876
სულ სატყეოში:																	
სულ	64.5						0.7	27.5			16727	200	3851	3466	2773	693	12876

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: აწყური

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	
															აქედან			
															სამასალე	საშეშე		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ფჭ																		
1	13	11.3	ს	21_25	1	7ფჭ3ნძ+ვრხ+რც	110	0.7	7	ძნელად მისადგომი	0.6	3503	20	701	631	504	126	2802
1	14	4.9	ს.ა	11_15	1	9ფჭ1ნძ+მხ.ქ.	110	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1347	20	269	242	194	48	1078
1	16	8.8	ს.ა	21_25	1	6ფჭ3ნძ1ვრხ+რც	110	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2763	20	553	497	398	99	2210
4	9	13.3	ჩ.დ	21_25	1	7ფჭ3ნძ+მხ.ქ.+ვრხ+რც	110	0.8	13.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4336	25	1084	976	780	195	3252

1	22	4.1	ს	16_20	1	8ფქ2ნძ+მბ.ქ.+სქ	110	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	1230	20	246	221	177	44	984
3	21	4.6	ს.დ	16_20	1	8ფქ1მბ.ქ.1ნძ	110	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	975	25	244	219	176	44	731
4	12	12.4	ჩ.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ	110	0.8	13	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4043	25	1011	910	728	182	3032
3	23	8.4	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	130	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2066	20	413	372	298	74	1653
3	24	18.6	ს.ა	16_20	1	9ფქ1ნძ+ვრბ	130	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4316	20	863	777	622	155	3453
3	26	7	ს.დ	26_30	2	10ფქ / 10ნძ+მბ.ქ.+ვრბ	110	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2121	25	530	477	382	95	1591
3	28	8.4	ს.ა	21_25	1	10ფქ	130	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1756	20	351	316	253	63	1405
4	21	4.3	ს.ა	21_25	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	110	0.9	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1789	25	447	403	322	81	1342
სულ		106.1						0.7	92			30245	265	6712	6041	4833	1208	23533
სულ		106						0.7	92			30245	265	6712	6041	4833	1208	23533
ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ფქ																		
1	14	4.9	ს.ა	11_15	1	9ფქ1ნძ+მბ.ქ.	110	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1347	20	269	242	194	48	1078

1	22	4.1	ს	16_20	1	8ფქ2ნძ+მბ.ქ.+სქ	110	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	1230	20	246	221	177	44	984
3	21	4.6	ს.დ	16_20	1	8ფქ1მბ.ქ.1ნძ	110	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	975	25	244	219	176	44	731
3	24	18.6	ს.ა	16_20	1	9ფქ1ნძ+ვრბ	130	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4316	20	863	777	622	155	3453
სულ		32.2						0.7	31			7868	85	1622	1460	1168	292	6246
სულ		32.2						0.7	31			7868	85	1622	1460	1168	292	6246

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ფქ

1	13	11.3	ს	21_25	1	7ფქ3ნძ+ვრბ+რც	110	0.7	7	ძნელად მისადგომი	0.6	3503	20	701	631	504	126	2802
1	16	8.8	ს.ა	21_25	1	6ფქ3ნძ1ვრბ+რც	110	0.7	8	ძნელად მისადგომი	0.6	2763	20	553	497	398	99	2210
4	9	13.3	ჩ.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ+მბ.ქ.+ვრბ+რც	110	0.8	13.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4336	25	1084	976	780	195	3252
4	12	12.4	ჩ.დ	21_25	1	7ფქ3ნძ	110	0.8	13	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4043	25	1011	910	728	182	3032
3	23	8.4	დ	21_25	1	10ფქ+ნძ	130	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2066	20	413	372	298	74	1653
3	26	7	ს.დ	26_30	2	10ფქ / 10ნძ+მბ.ქ.+ვრბ	110	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2121	25	530	477	382	95	1591

3	28	8.4	ს.ა	21_25	1	10ფჭ	130	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1756	20	351	316	253	63	1405
4	21	4.3	ს.ა	21_25	1	10ფჭ+ნძ+ვრბ	110	0.9	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1789	25	447	403	322	81	1342
სულ		73.9						0.7	61			22377	180	5090	4581	3665	916	17287
სულ		73.9						0.7	61			22377	180	5090	4581	3665	916	17287
სულ სატყეოში																		
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ფჭ	106							0.7	92			30245	265	6712	6041	4833	1208	23533
სულ	106							0.7	92			30245	265	6712	6041	4833	1208	23533
სულ სატყეოში:																		
სულ	106							0.7	92			30245	265	6712	6041	4833	1208	23533

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: თისელი

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		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
11	14	4.3	ჩ.დ	21_25	1	8ნძ2ვრხ	130	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1217	20	243	219	175	44	974
სულ		4.3						0.6	2.5			1217	20	243	219	175	44	974
სჭ																		
18	5	8.6	ჩ.ა	26_30	1	5სჭ4ნძ1ფჭ+ნკ	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3904	25	976	878	703	176	2928

სულ	8.6							0.8	3			3904	25	976	878	703	176	2928
ფქ																		
13	19	3.7	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ	120	0.8	5	მიუდგომელი		1021	25	255	230	184	46	766
სულ	3.7							0.8	5			1021	25	255	230	184	46	766
სულ	16.6							0.7	10.5			6142	70	1475	1327	1062	265	4667
ნებით-ამორჩევითი კრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
11	14	4.3	ჩ.დ	21_25	1	8ნძ2ვრბ	130	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1217	20	243	219	175	44	974
სულ	4.3							0.6	2.5			1217	20	243	219	175	44	974
სქ																		
18	5	8.6	ჩ.ა	26_30	1	5სქ4ნძ1ფქ+ნკ	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3904	25	976	878	703	176	2928
სულ	8.6							0.8	3			3904	25	976	878	703	176	2928
ფქ																		
13	19	3.7	ჩ.ა	26_30	1	10ფქ	120	0.8	5	მიუდგომელი		1021	25	255	230	184	46	766

სულ	3.7						0.8	5			1021	25	255	230	184	46	766
სულ	16.6						0.7	10.5			6142	70	1475	1327	1062	265	4667
სულ სატყეოში																	
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																	
ნძ	4.3						0.6	2.5			1217	20	243	219	175	44	974
სჭ	8.6						0.8	3			3904	25	976	878	703	176	2928
ფჭ	3.7						0.8	5			1021	25	255	230	184	46	766
სულ	16.6						0.7	10.5			6142	70	1475	1327	1062	265	4667
სულ სატყეოში:																	
სულ	16.6						0.7	10.5			6142	70	1475	1327	1062	265	4667

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ვალე

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		მირზე 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
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
10	13	3.8	ჩ.ა	26_30	2	7ნძ3ფჭ / 10ნძ	130	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1566	20	313	282	226	56	1253
10	18	12.1	ჩ.ა	21_25	2	6ნძ4ფჭ+ვრხ / 9ნძ1რც	130	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4611	25	1153	1037	830	207	3458
4	38	6.7	ჩ.დ	16_20	1	9ნძ1ფჭ	130	0.5	15.5	ძნელად მისადგომი	0.7	2077	20	415	374	299	75	1662

10	27	10	ჩ	26_30	1	7ნძ3ფქ	130	0.9	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6070	25	1518	1366	1093	273	4553
4	47	3.8	ჩ.დ	16_20	2	6ნძ4ფქ / 7ნძ3ფქ+წფ	130	0.6	8.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1140	20	228	205	164	41	912
8	2	15.5	ჩ.დ	26_30	2	7ნძ3ფქ / 10ნძ+წფ	130	0.8	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	7627	25	1907	1716	1373	343	5720
8	21	8.1	დ	26_30	1	8ნძ2ფქ	130	0.7	7	ძნელად მისადგომი	0.7	4090	20	818	736	589	147	3272
სულ		60						0.7	55			27181	155	6352	5716	4573	1143	20829

ფქ

8	1	7.2	დ	21_25	2	7ფქ3ნძ / 10ნძ+მდგ	130	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2103	20	421	379	303	76	1682
9	8	8.9	ს	26_30	1	7ფქ2ვრხ1ნძ	110	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1932	20	386	348	278	70	1546
10	25	7	ჩ	26_30	2	8ფქ2ნძ+ვრხ / 10ნძ	110	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2898	25	725	652	522	130	2174
7	9	11.8	ს	11_15	1	10ფქ+ნძ	110	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2242	20	448	404	323	81	1794
8	10	4	ს	26_30	2	10ფქ+ნძ / 10ნძ	110	0.9	7	ძნელად მისადგომი	0.7	1364	25	341	307	246	61	1023
8	16	0.8	ს.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ	110	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	248	20	50	45	36	9	198

14	18	1.8	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ	130	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	630	25	158	142	113	28	473
14	23	11.8	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	120	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	4130	25	1033	929	743	186	3098
12	14	2.1	ს.დ	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	110	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	479	20	96	86	69	17	383
12	19	2.5	ჩ.დ	16_20	1	8ფქ2ნძ	110	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	653	25	163	147	96	51	490
12	25	12.5	ჩ.დ	21_25	1	8ფქ2ვრბ+მხ.ქ.	110	0.8	9	ძნელად მისადგომი	0.6	3601	25	900	810	648	162	2701
15	7	14.8	ჩ.ა	16_20	2	7ფქ3ნძ+ვრბ / 10ნძ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4781	20	956	861	688	172	3825
13	21	3.6	ს.დ	26_30	2	7ფქ3ნძ / 5ნძ3მხ.ქ.2ფქ	120	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1196	25	299	269	175	94	897
სულ		88.8						0.7	95.5			26257	295	5975	5378	4240	1138	20282
სულ		149						0.7	150.5			53438	450	12327	11094	8813	2281	41111

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ნძ

4	38	6.7	ჩ.დ	16_20	1	9ნძ1ფქ	130	0.5	15.5	ძნელად მისადგომი	0.7	2077	20	415	374	299	75	1662
---	----	-----	-----	-------	---	--------	-----	-----	------	------------------	-----	------	----	-----	-----	-----	----	------

4	47	3.8	ჩ.დ	16_20	2	6ნძ4ფქ / 7ნძ3ფქ+წფ	130	0.6	8.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1140	20	228	205	164	41	912
სულ		10.5						0.6	24			3217	40	643	579	463	116	2574
ფქ																		
7	9	11.8	ს	11_15	1	10ფქ+ნძ	110	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2242	20	448	404	323	81	1794
12	14	2.1	ს.დ	16_20	1	10ფქ+ნძ+ვრხ	110	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	479	20	96	86	69	17	383
12	19	2.5	ჩ.დ	16_20	1	8ფქ2ნძ	110	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	653	25	163	147	96	51	490
15	7	14.8	ჩ.ა	16_20	2	7ფქ3ნძ+ვრხ / 10ნძ	110	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4781	20	956	861	688	172	3825
სულ		31.2						0.7	22.5			8155	85	1664	1497	1176	321	6491
სულ		41.7						0.6	46.5			11372	125	2307	2076	1639	437	9065
ნეზით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნძ																		
10	13	3.8	ჩ.ა	26_30	2	7ნძ3ფქ / 10ნძ	130	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1566	20	313	282	226	56	1253

10	18	12.1	ბ.ა	21_25	2	6ნძ4ფქ+ვრბ / 9ნძ1რც	130	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4611	25	1153	1037	830	207	3458
10	27	10	ბ	26_30	1	7ნძ3ფქ	130	0.9	5.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6070	25	1518	1366	1093	273	4553
8	2	15.5	ბ.დ	26_30	2	7ნძ3ფქ / 10ნძ+წვ	130	0.8	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	7627	25	1907	1716	1373	343	5720
8	21	8.1	დ	26_30	1	8ნძ2ფქ	130	0.7	7	ძნელად მისადგომი	0.7	4090	20	818	736	589	147	3272
სულ		49.5						0.8	31			23964	115	5708	5137	4110	1027	18256
ფქ																		
8	1	7.2	დ	21_25	2	7ფქ3ნძ / 10ნძ+მდგ	130	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2103	20	421	379	303	76	1682
9	8	8.9	ს	26_30	1	7ფქ2ვრბ1ნძ	110	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1932	20	386	348	278	70	1546
10	25	7	ბ	26_30	2	8ფქ2ნძ+ვრბ / 10ნძ	110	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2898	25	725	652	522	130	2174
8	10	4	ს	26_30	2	10ფქ+ნძ / 10ნძ	110	0.9	7	ძნელად მისადგომი	0.7	1364	25	341	307	246	61	1023
8	16	0.8	ს.დ	26_30	1	9ფქ1ნძ	110	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	248	20	50	45	36	9	198
14	18	1.8	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ	130	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	630	25	158	142	113	28	473

14	23	11.8	ს	26_30	1	10ფქ+ნძ+ვრბ	120	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	4130	25	1033	929	743	186	3098
12	25	12.5	ჩ.დ	21_25	1	8ფქ2ვრბ+მხ.ქ.	110	0.8	9	ძნელად მისადგომი	0.6	3601	25	900	810	648	162	2701
13	21	3.6	ს.დ	26_30	2	7ფქ3ნძ / 5ნძ3მხ.ქ.2ფქ	120	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1196	25	299	269	175	94	897
სულ		57.6						0.7	73			18102	210	4311	3880	3064	816	13791
სულ		107						0.8	104			42066	325	10020	9018	7174	1844	32046
სულ სატყეოში																		
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ	60							0.7	55			27181	155	6352	5716	4573	1143	20829
ფქ	88.8							0.7	95.5			26257	295	5975	5378	4240	1138	20282
სულ	149							0.7	150.5			53438	450	12327	11094	8813	2281	41111
სულ სატყეოში:																		
სულ	149							0.7	150.5			53438	450	12327	11094	8813	2281	41111

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ახალციხე

სატყეო: ურაველი

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		პირზე 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
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
19	1	25.2	ჩ	21_25	1	105ძ	130	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7988	20	1598	1438	1150	288	6390
42	3	11.6	ჩ.ა	26_30	1	105ძ	130	0.8	9	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6832	25	1708	1537	1230	307	5124
42	4	10.3	ჩ.ა	21_25	2	105ძ / 105ძ	130	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	7323	25	1831	1648	1318	330	5492

42	6	4.1	ჩ.ა	26_30	1	10ნძ+ვრხ	130	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2677	25	669	602	482	120	2008
61	5	6	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ4არყ	130	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1968	20	394	354	230	124	1574
20	18	15.5	ჩ	26_30	1	8ნძ2ფქ+ნკ+ვრხ+რც	130	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	5410	20	1082	974	779	195	4328
26	2	11.7	ს.დ	26_30	1	10ნძ	130	0.8	10.5	ძნელად მისადგომი	0.6	6564	25	1641	1477	1182	295	4923
26	9	5.6	ს.დ	21_25	1	7ნძ2ფქ1ვრხ	130	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2363	20	473	425	340	85	1890
სულ		90						0.7	54			41125	180	9395	8455	6711	1744	31730

ფქ

60	8	5.4	ჩ.ა	16_20	2	9ფქ1ნძ+არყ / 4ქნვ4მდგ2არყ	150	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	681	20	136	123	98	25	545
60	10	12	ჩ.დ	11_15	2	10ფქ / 7ქნვ3არყ	150	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1680	20	336	302	242	60	1344
65	1	6.9	ჩ.დ	16_20	2	10ფქ+ნძ / 10არყ+ქნვ+მდგ	120	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1739	20	348	313	250	63	1391
59	23	6.1	ჩ	11_15	2	10ფქ / 5ფქ2არყ1რც1ქნვ1მდგ	150	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	908	20	182	163	131	33	726
59	24	42.5	ჩ.დ	11_15	2	10ფქ / 6რც2ნძ2ქნვ	150	1	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	17299	25	4325	3892	3114	778	12974

65	2	17.2	ჩ.დ	16_20	2	10ფქ+ნძ / ნარყ3ქნვ1რც	150	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2201	20	440	396	317	79	1761
20	21	2.5	ჩ	21_25	1	6ფქ4ნძ	120	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	830	25	208	187	149	37	623
სულ		92.6						0.7	49			25338	150	5974	5377	4301	1075	19364
სულ		183						0.7	103			66463	330	15369	13832	11012	2820	51094

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფქ

60	8	5.4	ჩ.ა	16_20	2	9ფქ1ნძ+არყ / 4ქნვ4მდგ2არყ	150	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	681	20	136	123	98	25	545
60	10	12	ჩ.დ	11_15	2	10ფქ / 7ქნვ3არყ	150	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1680	20	336	302	242	60	1344
65	1	6.9	ჩ.დ	16_20	2	10ფქ+ნძ / 10არყ+ქნვ+მდგ	120	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1739	20	348	313	250	63	1391
59	23	6.1	ჩ	11_15	2	10ფქ / 5ფქ2არყ1რც1ქნვ1მდგ	150	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	908	20	182	163	131	33	726
59	24	42.5	ჩ.დ	11_15	2	10ფქ / 6რც2ნძ2ქნვ	150	1	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	17299	25	4325	3892	3114	778	12974
65	2	17.2	ჩ.დ	16_20	2	10ფქ+ნძ / ნარყ3ქნვ1რც	150	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2201	20	440	396	317	79	1761

სულ	90.1							0.6	46			24508	125	5767	5190	4152	1038	18741
სულ	90.1							0.6	46			24508	125	5767	5190	4152	1038	18741

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ნმ

19	1	25.2	ჩ	21_25	1	105მ	130	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7988	20	1598	1438	1150	288	6390
42	3	11.6	ჩ.ა	26_30	1	105მ	130	0.8	9	ზაფხულ მისადგომი	0.1	6832	25	1708	1537	1230	307	5124
42	4	10.3	ჩ.ა	21_25	2	105მ / 105მ	130	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	7323	25	1831	1648	1318	330	5492
42	6	4.1	ჩ.ა	26_30	1	105მ+ვრხ	130	0.8	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2677	25	669	602	482	120	2008
61	5	6	ჩ.დ	26_30	1	65მ4არყ	130	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1968	20	394	354	230	124	1574
20	18	15.5	ჩ	26_30	1	85მ2ფქ+ნკ+ვრხ+რც	130	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.6	5410	20	1082	974	779	195	4328
26	2	11.7	ს.დ	26_30	1	105მ	130	0.8	10.5	ძნელად მისადგომი	0.6	6564	25	1641	1477	1182	295	4923
26	9	5.6	ს.დ	21_25	1	75მ2ფქ1ვრხ	130	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2363	20	473	425	340	85	1890

სულ	90						0.7	54			41125	180	9395	8455	6711	1744	31730	
ფჭ																		
20	21	2.5	ჩ	21_25	1	ნფჭ4ნძ	120	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.5	830	25	208	187	149	37	623
სულ	2.5						0.9	3			830	25	208	187	149	37	623	
სულ	92.5						0.7	57			41955	205	9602	8642	6861	1782	32353	
სულ სატყეოში																		
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ	90						0.7	54			41125	180	9395	8455	6711	1744	31730	
ფჭ	92.6						0.7	49			25338	150	5974	5377	4301	1075	19364	
სულ	183						0.7	103			66463	330	15369	13832	11012	2820	51094	
სულ სატყეოში:																		
სულ	183						0.7	103			66463	330	15369	13832	11012	2820	51094	