

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო

ყვარელის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

ტყეთმომწოდის ჯგუფის უფროსი,
გიორგი ბალატურია



თბილისი
2025 წელი

სარჩევი			
1	2	3	4
§1. ჯამური ცხრილები			5
1	სახელმწიფო ტყის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1.1.1.	7
2	სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	1.2.1.	8
3	გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება უბნების და კვარტლების მიხედვით	1.2.2.	25
4	სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.3.1.	89
5	სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.4.1.	105
	ა) ტყის უბნები – 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.2	109
	ბ) ტყის უბნები – 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.3.	112
	გ) ტყის უბნები – 31 ⁰ -35 ⁰	1.4.4.	115
6	სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულიაა გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	118
	ა) ჭალის ტყე	1.5.2.	123
	ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 30 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები;	1.5.3.	124
	გ) ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით	1.5.4	125
	დ) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	1.5.5	126
	ე) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები	1.5.6	127
	ვ) სამკურნალო დაწესებულებიდან ან მინერალური წყაროდან 1 კმ-ის რადიუსში მდებარე ტყის უბნები;	1.5.7	128
	ზ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით;	1.5.8	129
	თ) რკინიგზის ან საავტომობილო გზის გასწვრივ მდებარე, მისი მიწის ვაკისიდან 100 მ-მდე სიგანის ტყე;	1.5.9	130
	ი) გამორიცხულია გაანგარიშებიდან;	1.5.10	131
	კ) V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა);	1.5.11	132
7	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება	1.6.1	133
8	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების, საერთო მარაგებისა და საშუალო შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1	134
9	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1	136
10	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1	137
11	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხიედვით	1.10.1	139
12	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხიედვით	1.11.1	140
13	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით	1.12.1	141
14	ტყის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	1.13.1	144
15	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1	146
16	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1	149

17	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1	152
18	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ხნოვენაბის ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1	158
19	მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1	163
20	ტყისშემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება ხანძარსაშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1	164
21	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.20.1	172
22	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.21.1	173
23	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით	1.22.1	175
24	ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.23.1	182
25	ტყის არამერქნული რესურსების და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები	1.24.1	189
§2. ღონისძიებების უწყისები			191
26	ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი	2.3.1	193
27	მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი	2.4.1	218
28	ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი	2.5.1	246
29	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	2.6.1	343
30	სატყისმცველოებად დაყოფის პროექტი	2.7.1	345
31			352
32			
33			
34			

§1. ჯამური ცხრილები

სახელმწიფო ტყის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ყვარელის სატყეო უბანი

სატყეოების მიხედვით

ცხრილი N 1.1.1

სატყეოების დასახელება	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა																			ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის					სასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები						სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები							
				სატყეო პლანტაცია	ვეელობი	საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	სხვა სატყეო მიწები	სულ	სამოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	კარიერი	სხვა სპეციალური დანიშნულების მიწები	სულ	ხევი	ქვანაყარი	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	23	24
გრემი	5842	5641	17.4		13.8			13.8	108.1	108.1	7.9	1.7		0.2		9.8	17.4	4	24.2	21.6	2.1	69.3	201	
საბუე	3409	3319	2.7			0.6		0.6	71.8	71.8	11.2					11.2	1			0.3	5.1	6.4	90	
შილდა	9010	8770	36.8		30.7		5.6	36.3	136.3	136.3	4.5	0.7	0.1		0.1	5.4	44.2			15.8	2	62	240	5.6
ყვარელი	13159	12782	20.1		19.5		10.3	29.8	178.5	178.5	9.8	1.3	0.2		0.3	11.6	30.7	3.5	51.8	32.9	38.2	157.1	377	10.3
ახალსოფელი	9036	8513	98.1	98	23	1.7		122.7	354.5	354.5	19.5	0.4				19.9	13.8			9.2	2.9	25.9	523	
მთისძირი	5086	5021	17.1		0.3	2.2		2.5	31	31	14.2	0.2				14.4	7.1		10			17.1	65	
სულ	45542	44046	192.2	98	87.3	4.5	15.9	205.7	880.2	880.2	67.1	4.3	0.3	0.2	0.4	72.3	114.2	7.5	86	79.8	50.3	337.8	1496	15.9

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი
სატყეო: გრემი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა														ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები				სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები							
				ველობი	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	კარიერი	სულ	ხევი	ქვანაყარი	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
1	135	128				6.3	6.3									0.7	0.7	7	
2	142	113				16.5	16.5					3.1			9	0.4	12.5	29	
3	71	63				7.5	7.5								0.5		0.5	8	
4	137	65				42	42					14.3	3.4	5.2	7.1		30	72	
5	142	142																	
6	0							0			0							0	
7	81	81																	
8	0							0			0							0	
9	0							0			0							0	
10	0							0			0							0	
11	87	86													1		1	1	
12	185	185																	
13	144	141				2.2	2.2								0.8		0.8	3	
14	0							0			0							0	
15	0							0			0							0	
16	0							0			0							0	
17	0							0			0							0	
18	122	121				1	1											1	

19	124	121				2.7	2.7								0.3		0.3	3	
20	159	159																	
21	81	81																	
22	148	146				1	1									1	1	2	
23	200	199						1			1							1	
24	137	136				1	1											1	
25	163	163																	
26	196	196																	
27	178	178																	
28	89	89																	
29	140	140																	
30	144	143				1	1											1	
31	142	142																	
32	221	220						1			1							1	
33	142	139						0.2			0.2				2.8		2.8	3	
34	100	100																	
35	165	165																	
36	188	188																	
37	139	138						1			1							1	
38	183	178	17.4					0.7			0.7			4.3			4.3	5	
39	159	144				11.4	11.4	0.8		0.2	1		0.6	1.9	0.1		2.6	15	
40	159	136		13.8	13.8	8.9	8.9							0.3			0.3	23	
41	181	163				5.5	5.5							12.5			12.5	18	
42	128	127				0.6	0.6	0.4			0.4							1	
43	136	136																	
44	113	113																	
45	107	107																	
46	209	206				0.5	0.5	0.8	1.7		2.5							3	
47	365	363						2			2							2	
სულ	5842	5641	17.4	13.8	13.8	108.1	108.1	7.9	1.7	0.2	9.8	17.4	4	24.2	21.6	2.1	69.3	201	

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი
სატყეო: საბუე

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა										ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სპსულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები		სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები					
				საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	ხევი	ჩამონაშალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	68	67				0.7	0.7				0.3		0.3	1	
2	119	89				30	30							30	
3	113	86				21.9	21.9					5.1	5.1	27	
4	65	64				1	1							1	
5	124	123								1			1	1	
6	6	6													
7	0							0	0					0	
8	0							0	0					0	
9	0							0	0					0	
10	0							0	0					0	
11	0							0	0					0	
12	0							0	0					0	
13	0							0	0					0	
14	143	141				2	2							2	
15	94	94													
16	209	209													
17	143	143													
18	128	128													

19	98	98													
20	148	148													
21	113	111				1.7	1.7	0.3	0.3					2	
22	192	191				0.4	0.4	0.6	0.6					1	
23	160	159				0.2	0.2	0.8	0.8					1	
24	172	171						1	1					1	
25	106	105						1	1					1	
26	135	125	0.8	0.6	0.6	8.2	8.2	1.2	1.2					10	
27	137	137	1.1												
28	165	164						1	1					1	
29	107	106				0.1	0.1	0.9	0.9					1	
30	94	93						1	1					1	
31	148	147				0.4	0.4	0.6	0.6					1	
32	91	90						1	1					1	
33	163	162						1	1					1	
34	118	112	0.8			5.2	5.2	0.8	0.8					6	
35	50	50													
<i>სულ</i>	<i>3409</i>	<i>3319</i>	<i>2.7</i>	<i>0.6</i>	<i>0.6</i>	<i>71.8</i>	<i>71.8</i>	<i>11.2</i>	<i>11.2</i>	<i>1</i>	<i>0.3</i>	<i>5.1</i>	<i>6.4</i>	<i>90</i>	

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

კვარტალი N	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა														ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები					სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები					
				ველობი	სხვა სატყეო მიწები	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	სხვა სპეციალური დანიშნულების მიწები	სულ	ხევი	ჩამონაშალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	126	105					17.6	17.6						3	0.4		3.4	21	
2	155	123					24.6	24.6						7.4			7.4	32	
3	97	91					3	3						2.5	0.5		3	6	
4	101	93												8			8	8	
5	0								0				0					0	
6	0								0				0					0	
7	0								0				0					0	
8	0								0				0					0	
9	117	108					8.6	8.6						0.4			0.4	9	
10	137	135					1.2	1.2							0.8		0.8	2	
11	157	149					5.5	5.5						2.3		0.2	2.5	8	
12	99	99																	
13	108	107					0.2	0.2						0.8			0.8	1	
14	90	89					1	1										1	
15	137	135					2	2										2	
16	118	115												3			3	3	
17	80	79					0.3	0.3							0.7		0.7	1	
18	178	178																	

19	169	169																	
20	192	192																	
21	98	92					4.9	4.9							0.7	0.4	1.1	6	
22	85	77												7.9		0.1	8	8	
23	76	67					1.5	1.5						7.5			7.5	9	
24	0								0					0				0	
25	0								0					0				0	
26	0								0					0				0	
27	0								0					0				0	
28	169	169																	
29	17	16					1	1										1	
30	0								0					0				0	
31	166	155					10.9	10.9								0.1	0.1	11	
32	130	95					34.8	34.8								0.2	0.2	35	
33	119	117					2	2										2	
34	89	89																	
35	135	135																	
36	111	111																	
37	152	152																	
38	0								0					0				0	
39	214	214																	
40	129	121													8		8	8	
41	135	135																	
42	130	129													1		1	1	
43	161	161																	
44	186	186																	
45	201	200		0.5		0.5				0.5				0.5				1	
46	126	125														1	1	1	
47	97	97																	
48	122	122																	
49	120	111	2	2.3		2.3	6.3	6.3							0.4		0.4	9	
50	0								0					0				0	
51	0								0					0				0	
52	114	112													2		2	2	
53	96	96																	
54	155	154	6.6	0.2		0.2			0.8					0.8				1	
55	132	132																	
56	185	184					0.4	0.4	0.6					0.6				1	
57	25	24					0.9	0.9							0.1		0.1	1	
58	40	40																	

59	121	121																	
60	124	121	1.6				3	3										3	
61	99	98					0.1	0.1	0.9				0.9					1	
62	202	199					3	3										3	
63	195	194					0.4	0.4							0.6		0.6	1	
64	196	195	3				1	1										1	
65	112	112																	
66	0								0				0					0	
67	189	189																	
68	146	146																	
69	150	126		24		24												24	
70	150	149		0.2		0.2			0.7		0.1		0.8					1	
71	201	193		2.4	5.6	8												8	5.6
72	162	161	23.6				0.3	0.3	0.7				0.7					1	
73	83	83																	
74	189	189																	
75	118	118																	
76	112	112																	
77	57	57																	
78	164	164																	
79	73	71					0.6	0.6						1.4			1.4	2	
80	75	73		1.1		1.1				0.2		0.1	0.3		0.6		0.6	2	
81	316	314					1.2	1.2	0.8				0.8					2	
სულ	9010	8770	36.8	30.7	5.6	36.3	136.3	136.3	4.5	0.7	0.1	0.1	5.4	44.2	15.8	2	62	240	5.6

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი
სატყეო: ყვარელი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა																ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები					სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები							
				ველობი	სხვა სატყეო მიწები	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	სხვა სპეციალური დანიშნულების მიწები	სულ	ხევი	ქვანაყარი	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
1	92	70					10.1	10.1						6.4			1.7	3.8	11.9	22	
2	104	86					5.1	5.1						4.3			1.8	6.8	12.9	18	
3	153	119					21.4	21.4						3.3			2.7	6.6	12.6	34	
4	120	110					1.8	1.8						0.6			3.3	4.3	8.2	10	
5	97	91					1	1						0.4			2.2	2.4	5	6	
6	129	103					4.7	4.7								11.2	7.5	2.6	21.3	26	
7	70	65															4.3	0.7	5	5	
8	164	129					35	35												35	
9	175	175																			
10	116	110					6	6												6	
11	97	97																			
12	162	157					0.4	0.4									4.6		4.6	5	
13	158	121					10	10						3.2		17	1.1	5.7	27	37	
14	85	82														0.6	0.7	1.7	3	3	
15	112	102					10	10												10	
16	142	137					5	5												5	
17	127	126					1	1												1	
18	83	83																			

19	96	93					3	3												3	
20	124	122					2	2												2	
21	140	139					1	1												1	
22	147	146					1	1												1	
23	124	123														0.3		0.7	1	1	
24	159	159																			
25	132	125					7	7												7	
26	129	124					1.7	1.7						3.3					3.3	5	
27	91	90												1					1	1	
28	86	85					1	1												1	
29	183	183																			
30	105	105																			
31	114	113					1	1												1	
32	136	136																			
33	204	204																			
34	200	200																			
35	172	169					2	2						1					1	3	
36	147	146					1	1												1	
37	187	186															1		1	1	
38	99	99																			
39	142	137					2.5	2.5						2.5					2.5	5	
40	115	113					2	2												2	
41	108	103					1.5	1.5						1.7				1.8	3.5	5	
42	138	138																			
43	137	134												3					3	3	
44	133	133																			
45	70	70																			
46	135	133					1.4	1.4								0.6			0.6	2	
47	136	136																			
48	152	150					1.2	1.2	0.6		0.2		0.8							2	
49	148	147					0.5	0.5	0.5				0.5							1	
50	148	148																			
51	132	132																			
52	99	99																			
53	177	173					4	4												4	
54	190	182					8	8												8	
55	122	119	13.6				1.5	1.5	1.5				1.5							3	
56	146	146																			
57	151	151																			
58	140	139							0.8				0.8		0.2				0.2	1	

59	164	164																			
60	127	126					0.3	0.3	0.7				0.7							1	
61	106	94		3.4	5.1	8.5				0.2			0.2		3.3				3.3	12	5.1
62	159	159																			
63	104	104																			
64	104	104																			
65	141	141																			
66	24	24																			
67	142	141					0.1	0.1	0.9				0.9							1	
68	0								0				0							0	
69	140	139					0.2	0.2	0.8				0.8							1	
70	0								0				0							0	
71	201	200					0.7	0.7				0.3	0.3							1	
72	182	182																			
73	156	156																			
74	167	167																			
75	205	205																			
76	133	132					1	1												1	
77	83	82					1	1												1	
78	150	149					1	1												1	
79	125	125																			
80	141	141																			
81	133	131					1.3	1.3	0.7				0.7							2	
82	131	129														2		2		2	
83	126	125					1	1												1	
84	178	177					0.1	0.1	0.9				0.9							1	
85	10	9		0.1		0.1											0.9	0.9		1	
86	67	66		0.8	0.2	1														1	0.2
87	77	77																			
88	160	155					5	5												5	
89	3	3																			
90	114	114																			
91	101	101																			
92	101	100					0.2	0.2	0.8				0.8							1	
93	124	124																			
94	183	182					0.3	0.3	0.7				0.7							1	
95	181	180							0.8				0.8				0.2	0.2		1	
96	156	126			5	5	2.8	2.8		0.1			0.1			22.1			22.1	30	5
97	133	132								1			1							1	
98	82	82																			

99	22	22																			
100	0								0				0							0	
101	0								0				0							0	
102	84	82					2	2												2	
103	80	74		0.9		0.9	5.1	5.1												6	
104	229	229	4.8																		
105	122	122																			
106	91	87		2.4		2.4	1.6	1.6												4	
107	37	25	1.7	11.9		11.9			0.1				0.1							12	
<i>სულ</i>	<i>13159</i>	<i>12782</i>	<i>20.1</i>	<i>19.5</i>	<i>10.3</i>	<i>29.8</i>	<i>178.5</i>	<i>178.5</i>	<i>9.8</i>	<i>1.3</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>11.6</i>	<i>30.7</i>	<i>3.5</i>	<i>51.8</i>	<i>32.9</i>	<i>38.2</i>	<i>157.1</i>	<i>377</i>	<i>10.3</i>

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი
სატყეო: ახალსოფელი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა													ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები			სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები					
				სატყეო პლანტაცია	ველობი	საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	სულ	ხევი	ჩამონაშალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	170	107						59.3	59.3					3.7		3.7	63	
2	87	49						36.7	36.7					1.3		1.3	38	
3	162	116						45	45				1			1	46	
4	127	126						0.9	0.9				0.1			0.1	1	
5	145	135						10	10								10	
6	111	111																
7	117	98						19	19								19	
8	132	132																
9	179	124						52.2	52.2				2.8			2.8	55	
10	121	119						2	2								2	
11	138	138																
12	0									0		0					0	
13	118	118																
14	174	156						11.5	11.5				2.5	4		6.5	18	
15	0									0		0					0	
16	0									0		0					0	
17	0									0		0					0	
18	101	101																

19	0									0		0					0	
20	120	119											1			1	1	
21	0									0		0					0	
22	0									0		0					0	
23	0									0		0					0	
24	0									0		0					0	
25	0									0		0					0	
26	0									0		0					0	
27	0									0		0					0	
28	0									0		0					0	
29	0									0		0					0	
30	0									0		0					0	
31	108	108																
32	184	184																
33	120	119						1	1								1	
34	124	123						1	1								1	
35	104	104																
36	0									0		0					0	
37	0									0		0					0	
38	138	121						8.9	8.9				6.4		1.7	8.1	17	
39	0									0		0					0	
40	0									0		0					0	
41	0									0		0					0	
42	0									0		0					0	
43	138	138																
44	49	47						1.1	1.1		0.2	0.2			0.7	0.7	2	
45	169	169																
46	106	106																
47	178	178																
48	139	139																
49	0									0		0					0	
50	0									0		0					0	
51	0									0		0					0	
52	0									0		0					0	
53	0									0		0					0	
54	151	151																
55	0									0		0					0	
56	0									0		0					0	
57	110	110																
58	0									0		0					0	

59	0									0		0					0	
60	0									0		0					0	
61	0									0		0					0	
62	139	139																
63	0									0		0					0	
64	0									0		0					0	
65	19	18								0.8		0.8			0.2	0.2	1	
66	88	88																
67	118	116						0.7	0.7	1.3		1.3					2	
68	198	197						0.2	0.2	0.8		0.8					1	
69	175	174						0.4	0.4	0.6		0.6					1	
70	161	160								1		1					1	
71	126	125								0.5		0.5		0.2	0.3	0.5	1	
72	194	190	0.8					3	3	1		1					4	
73	145	144								1		1					1	
74	160	153						5	5	2		2					7	
75	99	93						5.1	5.1	0.9		0.9					6	
76	170	170																
77	93	93																
78	131	127						4	4								4	
79	67	66						1	1								1	
80	191	191	34.7															
81	99	95						3.9	3.9		0.1	0.1					4	
82	103	102	0.8		0.1		0.1			0.8	0.1	0.9					1	
83	108	107						0.6	0.6	0.4		0.4					1	
84	109	109																
85	126	122						4	4								4	
86	151	148				1.5	1.5	1.5	1.5								3	
87	132	131						0.3	0.3	0.7		0.7					1	
88	205	190	2.4			0.2	0.2	14.3	14.3	0.5		0.5					15	
89	114	101		8.2			8.2	4.3	4.3	0.5		0.5					13	
90	158	155						2	2	1		1					3	
91	128	127	0.3							1		1					1	
92	112	103	0.2		1.2		1.2	7.8	7.8								9	
93	113	111						0.7	0.7	1.3		1.3					2	
94	177	176	0.6							1		1					1	
95	120	119								1		1					1	
96	198	198																
97	181	172	1.5					7.6	7.6	1.4		1.4					9	
98	122	122																

99	152	93	3.8	50.8	3.7		54.5	4.5	4.5								59	
100	98	41		39	18		57										57	
101	35	28	2.2					7	7								7	
102	103	85	21.2					18	18								18	
103	98	88	29.6					10	10								10	
<i>სულ</i>	<i>9036</i>	<i>8513</i>	<i>98.1</i>	<i>98</i>	<i>23</i>	<i>1.7</i>	<i>122.7</i>	<i>354.5</i>	<i>354.5</i>	<i>19.5</i>	<i>0.4</i>	<i>19.9</i>	<i>13.8</i>	<i>9.2</i>	<i>2.9</i>	<i>25.9</i>	<i>523</i>	

სახელმწიფო ტყის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი
სატყეო: მთისძირი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა											ტყის შემქმნელი მერქნიანი მცენარეებით დაუფარავი ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სულ ტყის მიწები რომელიც გამოიყენება ტყის აღდგენა/გაშენებისთვის და პლანტაციებისთვის			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტყის მიწები		სულ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ტყის მიწები			სულ ტყის გასაშენებლად გამოუყენებელი ფართობები				
				ველობი	საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	სულ	ხევი	კლდე	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	179	165					4.4	4.4					9.6	9.6	14	
2	170	160					2.5	2.5				7.1	0.4	7.5	10	
3	162	162														
4	187	184					3	3							3	
5	110	104					5.2	5.2	0.8		0.8				6	
6	122	122														
7	121	121														
8	193	193														
9	106	105							1		1				1	
10	95	94							1		1				1	
11	137	136							1		1				1	
12	157	156					0.2	0.2	0.8		0.8				1	
13	132	132														
14	148	147							1		1				1	
15	122	122														
16	196	196														
17	165	165														
18	100	100														

19	158	156	11.7				0.8	0.8	1.2		1.2				2	
20	172	161		0.3	0.3	0.6	9.9	9.9	0.5		0.5				11	
21	156	155					0.6	0.6	0.4		0.4				1	
22	194	193	0.3				0.3	0.3	0.7		0.7				1	
23	188	186	0.8				1.3	1.3	0.5	0.2	0.7				2	
24	167	166					0.1	0.1	0.9		0.9				1	
25	101	101														
26	110	109	1.7						1		1				1	
27	112	112	2.6													
28	169	166			1.6	1.6	1.2	1.2	0.2		0.2				3	
29	136	135			0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		0.4				1	
30	156	155					0.5	0.5	0.5		0.5				1	
31	183	182					0.3	0.3	0.7		0.7				1	
32	117	117														
33	134	133					0.4	0.4	0.6		0.6				1	
34	231	230							1		1				1	
<i>სულ</i>	<i>5086</i>	<i>5021</i>	<i>17.1</i>	<i>0.3</i>	<i>2.2</i>	<i>2.5</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>14.2</i>	<i>0.2</i>	<i>14.4</i>	<i>7.1</i>	<i>10</i>	<i>17.1</i>	<i>65</i>	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.2.2

სატყეო	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
გრემი	აკც (ა)	28					28						1.4	28		
	ვრხ	311					311				2.4	200				
	თხმ	9281					9281	5	7	2	54.4	8826	5.3	445		
	იფ	318					318				2.6	257				
	კკხ	700					700	55								
	ლფნ	3077			230		2847				10.3	1483	2.4	425	2.4	425
	მხ.ქ.	42984			1730		41254	7	39	10	11.3	1198	377.2	41786	171.5	21136
	ნკ.ლ.	634					634						3.1	319		
	ნკ.მმ.	59					59									
	რც	224953			76751		148202	13	99	17	634.9	95346	423.1	69555	31.1	3247
	რც (ა)	509			63		446				3.6	202				
	ცხ	187					187									
	წფ	678388			133075		545313	49	474	154	432.8	110188	1251.2	358561		
	ჯვრ	19324			10088		9236				55.4	4094				

საბუე	აკვ (ა)	678			322		356						30.1	678	1.6	42
	არე (მ)	780					780									
	ვრხ	7298					7298						44.7	7298	44.7	7298
	თხმ	675			192		483	1	19	3	5.3	421				
	კკხ	181					181									
	ლფნ	57					57						0.4	57	0.4	57
	მდგ	41					41									
	მხ.მმთ.	1505			115		1390	1	3		1.4	171	18.4	1264	10.9	644
	მხ.ქ.	66267			11567		54700	23	41	7	29.3	2846	541.2	63309	94.9	12583
	ნკ.მმ.	2638			1964		674	6	11				7.9	436	1.8	144
	რც	103313			54671		48642	68	207	22	502.2	67359	92.5	11923	67.4	7022
	რც (ა)	687			687						4	244				
	ტრფ	247			240		7						4	240		
	ცხ	2214					2214	1	1				8.4	2074	8.4	2074
	წფ	313307			149842		163465	215	673	53	324.2	71087	480.7	112422	2.2	176
შილდა	ჯვრ	1710			889		821									
	აკვ (ა)	1533			795		738						56.9	1533	20.9	770
	არე (ლ)	1310			1019		291						7.8	544		
	ვრხ	26454			3210		23244				5	545	118.8	21307	117.5	21224
	თხმ	5741			1129		4612		7		22.1	2136	29.2	2944	8.1	824
	ოფ	1245					1245				2.3	550				
	კკხ	3015					3015	7	3							
	ლფნ	14391			10118		4273		5				31.3	4594	10.6	1220
	მდგ	380					380									

	მხ.მმთ.	4358			1199		3159				6.5	410	66.8	3863	11.3	614
	მხ.ქ.	136579			10952		125627	91	522	81	123.5	13743	975.8	122307	50.1	8173
	ნკ.ბ.	4772					4772		10		2.5	190	18.2	4582	5.6	1999
	ნკ.მ.	204					204									
	ნკ.მმ.	16418			7059		9359				16.8	4919				
	რც	406030			167644		238386	84	857	105	1013.6	149486	782.8	214770	119	16113
	რც (ა)	189					189									
	ტრფ	316					316									
	ცხ	9436			5420		4016	2	7				57.5	9436	30.6	4303
	წბ	128					128									
	წფ	1116558			301438		815120	311	2266	359	993.9	233589	1832.2	634864	43.9	14604
	ჯვრ	12907			8308		4599	2	4		1.4	37				
ყვარელი	აკც	1958					1958	4	1				13.6	1958		
	აკც (ა)	257			180		77						16.1	257		
	არყ (ლ)	1791			421		1370						10.5	698		
	ვრხ	33457			2977		30480	10	9	2	6.8	525	229.2	31085	216	29971
	თხმ	1097			352		745		2		3.3	308	7.5	680		
	ოფ	1297			517		780	10	20		0.9	27	8.5	681		
	კკხ	773					773									
	ლფნ	28901			13725		15176	4	30		0.7	83	98.3	14856	39.8	6635
	მდგ	119			101		18									
	მხ.მმთ.	10815			3997		6818				20.7	1849	60	4853	5.5	842
	მხ.ქ.	230276			46975		183301	306	1039	277	146.2	19044	1314.5	210210	285.1	46286
	ნკ.ბ.	3682			56		3626						8.6	3252	2.3	1254

	ნკ.ლ.	4122			2396		1726	4					4.5	1891	4.5	1891
	ნკ.მმ.	25687			17183		8504				13.8	1290	16.3	914		
	რც	671207			290069		381138	283	1017	227	1010	206967	1205.7	370538	140	36309
	რც (ა)	9880			7424		2456		12		40	3176	2.8	159		
	ტრფ	44			44											
	ცხ	33658			437		33221	6	78	10			192.2	33658	155.4	25923
	წფ	1957905			593282		1364623	649	2328	555	1681.9	519817	2928.4	1129077	13.9	6296
	ჯპრ	16905			10144		6761	14	76	5	9.3	400				
ახალსოფელი	აკც	133					133									
	აკც (ა)	2619			2118		501						126.4	2619	6	96
	არყ (ლ)	21			21											
	ვრხ	6295			525		5770	3	2		15.5	997	43	4592	10	930
	თხმ	2471			344		2127		2		14.4	967	3.2	359		
	ოფ	669			276		393						1.4	284		
	კკხ	4458					4458									
	ლფნ	15985			1520		14465	15	13	1	21.7	2946	10.5	1112	7.1	640
	მდგ	73					73									
	მხ.მმთ.	16589			940		15649	4	14	6	19.4	1114	150.3	15475	105.4	9585
	მხ.ქ.	6668			602		6066	9	5	1	14.7	1954	47.7	4651	8.3	852
	მხ.ჭ.	986					986						5.9	986	5.9	986
	ნკ.ბ.	3305			2645		660		89	18			2.7	660		
	ნკ.ლ.	1886					1886						8.2	1886		
	ნკ.მმ.	1236					1236						3.4	227		
	პკნ	2786			523		2263									

		რც	344727			200451		144276	272	444	66	868.3	140001	341.7	95692	5.3	1353
		ფქ	415			138		277	0	4							
		ცხ	35096			1508		33588	5	25	2	1.2	68	195.1	35028	178.9	33057
		წბ	75			70		5									
		წფ	1062989			304967		758022	579	2241	490	582.7	116911	2215.7	771727	34.9	14075
		ჯპრ	48543			35409		13134	61	118	4	317.6	25404				
მთისძირი		აკც	612			551		61				8.3	457				
		აკც (ა)	587			487		100						20.9	587		
		თხმ	319					319						2.4	319		
		კკხ	165			84		81									
		ლფნ	14274			3161		11113	8	17	6	0.8	115	33.6	5984	18.8	3446
		მხ.ქ.	67885			1696		66189	9	12	6	5.9	591	605.4	67232	102.4	13974
		ნკ.ბ.	219			219				10	7						
		რც	218917			107222		111695	119	187	42	442.4	77052	336.8	78311	0.2	12
		რც (ა)	656					656				12.5	638				
		ფქ	30					30									
		ფქ. ელდ.	56			56											
		ფქ.შ.	9					9									
		ცხ	28108			5123		22985	8					156.8	28108	25.3	4443
		წბ	28					28									
		წფ	438091			117499		320592	196	356	115	426.1	111418	686.1	247392		
		ჯპრ	39096			30335		8761				6.9	593				
სულ		აკც	2703			551		2152	4	1		8.3	457	13.6	1958		
		აკც (ა)	5702			3902		1800						251.8	5702	28.5	908

	არყ (ლ)	3122			1461		1661						18.3	1242		
	არყ (მ)	780					780									
	ვრხ	73815			6712		67103	13	11	2	29.7	2267	435.7	64282	388.2	59423
	თხმ	19584			2017		17567	6	37	5	99.5	12658	47.6	4747	8.1	824
	ოფ	3529			793		2736	10	20		5.8	834	9.9	965		
	კვხ	9292			84		9208	62	3							
	ლფნ	76685			28754		47931	27	65	7	33.5	4627	176.5	27028	79.1	12423
	მდგ	613			101		512									
	მხ.მმთ.	33267			6251		27016	5	17	6	48	3544	295.5	25455	133.1	11685
	მხ.ქ.	550659			73522		477137	445	1658	382	330.9	39376	3861.8	509495	712.3	103004
	მხ.ჭ.	986					986						5.9	986	5.9	986
	ნკ.ბ.	11978			2920		9058		109	25	2.5	190	29.5	8494	7.9	3253
	ნკ.ლ.	6642			2396		4246	4					15.8	4096	4.5	1891
	ნკ.მ.	204					204									
	ნკ.მმ.	46038			26206		19832	6	11		30.6	6209	27.6	1577	1.8	144
	პვნ	2786			523		2263									
	რც	1969147			896808		1072339	839	2811	479	4471.4	736211	3182.6	840789	363	64056
	რც (ა)	11921			8174		3747		12		60.1	4260	2.8	159		
	ტრფ	607			284		323						4	240		
	ფჭ	445			138		307	0	4							
	ფჭ. ელდ.	56			56											
	ფჭ.შ.	9					9									
	ცხ	108699			12488		96211	22	111	12	1.2	68	610	108304	398.6	69800
	წზ	231			70		161									

	წმ	5567238			1600103		3967135	1999	8338	1726	4441.6	1163010	9394.3	3254043	94.9	35151
	რბრ	138485			95173		43312	77	198	9	390.6	30528				
სულ	ჯამი	8645223			2769487		5875736	3519	13406	2653	9953.7	2004239	18383	4859562	2225.9	363548

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: გრემი

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	წფ	22891			1557		21334				3.6	702	67.1	15648		
2	რც	1467			1467								4.6	1229		
	წფ	21584			7491		14093				6.3	888	25	6870		
3	წფ	16732			1185		15547				2.7	748	51.6	14799		
4	ნკ.მმ.	59					59									
	წფ	9638			1988		7650				4.2	1187	13.8	3690		
5	წფ	26595			12340		14255									
7	რც	3151			1190		1961				5.2	647				
	წფ	12788			414		12374				15.3	3685	37	8520		
11	თხმ	10					10									
	რც	9378			6425		2953				2.7	558				
	წფ	5739			479		5260						18.8	5260		
12	რც	6506			2606		3900				16.8	2689	9.9	2207		
	წფ	41301			2498		38803	2	12	2	47.6	11637	85	26480		

13	რც	2868			1809		1059				15.2	2472	1.8	290		
	წვ	32054			9324		22730				24.4	5484	68.2	20447		
18	რც	3579			714		2865				2.3	440	10.8	2865		
	წვ	30257			1104		29153				32.3	9282	64.8	19731		
19	ნკ.ლ.	319					319						3.1	319		
	რც	3679			1229		2450				5.7	945	3.4	622		
	წვ	21511			2418		19093		40	17	9.9	2364	50.6	12455		
20	ნკ.ლ.	315					315									
	წვ	41189					41189		20	2	31.7	7429	116	32566		
21	რც	7044			530		6514				17.1	3427	9.1	2608		
	წვ	14257			687		13570	10	15		26.7	7960	19.5	5610		
22	ვრხ	186					186				1.4	186				
	ლფნ	425					425						2.4	425	2.4	425
	რც	16237			9880		6357	5	5		44.2	8299	6.1	1259		
	ცხ	187					187									
	წვ	11988			3094		8894	5	20	5	12.4	3469	22.3	6964		
	ჯპრ	12					12									
23	რც	19775			7307		12468	2	5	1	26.2	5618	40.9	9266		
	წვ	25215			4761		20454	2	30	17	24.3	6772	32.1	9092		
24	რც	17941			12828		5113		15	5	21.3	4737	24.3	7954		
	წვ	17207			2624		14583		15	2	4.6	1148	46.2	15070		
25	რც	3516			3165		351				1.7	321				
	წვ	36027			2339		33688		60	25	14.1	3485	114.7	29715		
26	წვ	54560			7809		46751		105	34	45.9	12426	122.4	35749		

27	წმ	49721			4379		45342		35	9	30.6	7664	131.2	38790		
28	რც	896					896									
	წმ	18860			7810		11050	20	65	22			31.3	8794		
29	რც	4171			4171						12.8	3085	4.9	545		
	წმ	31483			6623		24860		20	10	28.9	7425	50.3	16108		
30	წმ	34853			20484		14369		10	5	22.4	6540	22.1	6589		
31	ვრბ	40					40									
	მბ.ქ.	7249					7249		10	5	1.4	78	55.3	7171	51.2	6547
	რც	10365			2384		7981				42.7	5503	31.4	4783		
	წმ	1778			814		964									
	ჯპრ	9					9									
32	მბ.ქ.	12651					12651		15	5			100.4	12651	66.5	8250
	რც	12730			541		12189				25.7	3455	64.1	8699	10.6	1113
	წმ	4342					4342									
	ჯპრ	66					66				0.7	66				
33	მბ.ქ.	4100					4100				6.4	902	16.3	3198		
	რც	14870			2101		12769				87.3	10908	20.7	3235		
34	რც	1739			831		908				10	1303				
	წმ	14435			4607		9828	10	10	2						
35	წმ	32272			9245		23027				20.3	5102	26.6	7687		
36	წმ	35994			15279		20715		4		21.9	4292	33.7	11797		
37	მბ.ქ.	857					857						10.9	857	4.2	401
	რც	13631			1269		12362		5		77	9660	25	3079		
	წმ	203					203									

	ჯპრ	703					703									
38	პპბ	700					700	55								
	მბ.ქ.	7662			1512		6150	4					75.4	7662	47.5	5648
	ჯპრ	3198			2493		705				21	1536				
39	ოფ	318					318				2.6	257				
	მბ.ქ.	2256					2256						25.8	2256		
	ჯპრ	4176			2095		2081				26.9	1933				
40	ვრბ	14					14				1	14				
	მბ.ქ.	1687					1687						21.5	1687		
	ჯპრ	2727			1315		1412									
41	მბ.ქ.	4707			218		4489		4		3.5	218	52.8	4489		
	რც	400					400				3.5	400				
	ჯპრ	3323			2001		1322									
42	რც	10985			958		10027				38.1	4763	25.9	3040	3.8	459
	რც (ა)	202					202				3.6	202				
	ჯპრ	1354			588		766									
43	მბ.ქ.	290					290		10				2.1	290	2.1	290
	რც	11436			524		10912				19.2	2361	46.9	6505		
	რც (ა)	244					244									
	წფ	7026					7026				2.7	499	0.9	130		
44	თბმ	445					445						5.3	445		
	მბ.ქ.	1207					1207						14.2	1207		
	რც	5669			1499		4170				10.8	1266	33.2	3860		
	წფ	4136					4136									

	ჯგრ	976			919		57				6.8	559				
45	რც	11645			3958		7687	6			21.3	2327	51.5	6563	16.7	1675
	ჯგრ	204					204									
46	აკვ (ა)	28					28						1.4	28		
	მბ.ქ.	318					318	3					2.5	318		
	რც	15919			9365		6554		69	11	37.7	4806	8.6	946		
	რც (ა)	63			63											
	წფ	1752			1722		30		13	2						
	ჯგრ	139					139									
47	ვრხ	71					71									
	თხმ	8826					8826	5	7	2	54.4	8826				
	ლფნ	2652			230		2422				10.3	1483				
	რც	15356					15356				90.4	15356				
	ჯგრ	2437			677		1760									
სულ	აკვ (ა)	28					28						1.4	28		
	ვრხ	311					311				2.4	200				
	თხმ	9281					9281	5	7	2	54.4	8826	5.3	445		
	ოფ	318					318				2.6	257				
	კვხ	700					700	55								
	ლფნ	3077			230		2847				10.3	1483	2.4	425	2.4	425
	მბ.ქ.	42984			1730		41254	7	39	10	11.3	1198	377.2	41786	171.5	21136
	ნკ.ლ.	634					634						3.1	319		
	ნკ.მმ.	59					59									
	რც	224953			76751		148202	13	99	17	634.9	95346	423.1	69555	31.1	3247

	რც (ა)	509			63		446				3.6	202				
	ცბ	187					187									
	წვ	678388			133075		545313	49	474	154	432.8	110188	1251.2	358561		
	ჯბრ	19324			10088		9236				55.4	4094				
სულ	ჯამი	980753			221937		758816	129	619	183	1207.7	221794	2063.7	471119	205	24808

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: საბუე

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ	ფართობი, ჰა	მარაგი, კბმ	ფართობი, ჰა	მარაგი, კბმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	მდგ	41					41									
	მხ.მმთ.	1250					1250				1.4	171	14.8	1079	10.1	622
	ნკ.მმ.	955			917		38									
	წფ	3214			62		3152				3	195	23.8	2957		
2	მხ.მმთ.	207			115		92	1	3				2.5	137	0.8	22
	ნკ.მმ.	721			499		222	5	7				1.8	124		
	რც	1615			42		1573	1	2		12.3	1573				
	წფ	6488			1345		5143	8	19		9	1325	40.8	5070		
3	ნკ.მმ.	189					189						4.6	184	0.8	36
	რც	885			885			1	3				3.8	885		
	წფ	14785			2558		12227	16	35		6.7	1302	68.3	13196		
4	მხ.მმთ.	48					48						1.1	48		
	ნკ.მმ.	275			117		158						1.5	128	1	108
	რც	824			810		14				5.4	810				

	წმ	9898			1208		8690	10	25		3.2	866	43.1	8688		
5	არე (ბ)	780					780									
	თბმ	33					33				1.6	29				
	ბკ.მმ.	183			176		7	1	1							
	წმ	9741			4935		4806	12	24		10.2	1174	41.3	7308		
6	ბკ.მმ.	60					60									
14	თბმ	333			121		212	1	4		3	333				
	რც	4743			4405		338	1	3		5.4	924	23.4	3819	5.6	338
	ცხ	140					140	1	1							
	წმ	28496			12511		15985	12	36		35.1	9529	58.7	16728		
15	თბმ	45					45									
	რც	5905			4937		968	4	7		20	3308				
	წმ	10110			3344		6766	5	6		11.5	1854	34.1	8256		
16	აკც (ა)	163			106		57						8.6	163		
	რც	2067			1033		1034	2	25	2	4.4	867				
	წმ	42821			23883		18938	8	71	5	8.9	2516	45.5	15466		
17	თბმ	134					134									
	ბკ.მმ.	255			255				3							
	რც	1410			246		1164	8	26	4						
	წმ	21044			8101		12943	16	171	24			29.1	9862		
18	რც	3771			3559		212	6	13	1	17.7	3007				
	წმ	20874			8912		11962	58	103	2	31.4	6427	33.6	7821		
19	რც	3729			2553		1176	2	5		23.9	3460				
	წმ	15679			12157		3522	10	23		29.1	5852	25.5	7095		

20	რც	6254			3974		2280				29	5029				
	ცხ	2074					2074						8.4	2074	8.4	2074
	წფ	24568			18991		5577	6	8	3	45.4	13833	6	2022		
21	აკც (ა)	172					172						5.9	172		
	რც	5251			4264		987				7.5	1298	3.2	244	3.2	244
	წფ	14961			8573		6388	3								
22	აკც (ა)	10					10						0.4	10		
	მხ.ქ.	3359					3359						28.7	3359	0.6	50
	რც	10440			2270		8170	9	6	3	28.7	5032	40	4759	39.3	4640
	წფ	16425			5518		10907	6	6	4	18.5	4685	4.1	1037		
23	აკც (ა)	84			65		19						2.2	84		
	მხ.ქ.	9389					9389	6					71.1	9389	9.6	1084
	რც	2758			1211		1547				4.2	617	5.3	564	5.3	564
	წფ	13893			7279		6614	10			2.9	503	9.4	2178	2.2	176
24	აკც (ა)	33			33								0.7	33		
	მხ.ქ.	1455					1455	3	3	1			14.6	1455		
	რც	13688			2398		11290	6	11	4	69.5	10906				
	წფ	14908			6495		8413	3			7.1	2076	10	3250		
	ჯგრ	27					27									
25	აკც (ა)	78			78								5.6	78		
	თხმ	59					59				0.7	59				
	ლფნ	57					57						0.4	57	0.4	57
	რც	9153			4026		5127		15		91.7	8280	6.6	873	3.9	468
26	აკც (ა)	40			40								2.8	40		

	კვბ	36					36									
	მბ.ქ.	5850					5850						50.7	5850		
	რც	4382			3736		646		10		26.4	2885	0.1	11		
	რც (ა)	687			687						4	244				
	ჯდრ	33					33									
27	კვბ	84					84									
	რც	5044			1049		3995	9	10		28.1	3348	3.7	271	3.7	271
	წვ	15853			9594		6259	12	24		19	4012	7.4	1488		
28	მბ.ქ.	3133			2313		820		20	4	8	1176	11.1	1957		
	რც	6236			4078		2158	3	40	6	54.1	6018				
	წვ	14096			4553		9543	8	86	13	62.8	10888				
29	მბ.ქ.	7607			2058		5549						77.3	7607	28.2	3460
	რც	630			320		310									
	ჯდრ	537			457		80									
30	მბ.ქ.	8706			1506		7200	3					72	8706	21.9	2763
	რც	1503			1503											
	ჯდრ	29					29									
31	აკვ (ა)	31					31						1.3	31		
	მბ.ქ.	9711			3590		6121						91.2	9711		
	რც	947			865		82									
	ჯდრ	864			295		569									
32	მბ.ქ.	5479			1394		4085	3	6	2	1.6	70	48.5	5409	4.2	390
	რც	1057			531		526	3	6	2			6.4	497	6.4	497
	წვ	4003			834		3169				2.3	552				

	ჯგრ	42			40		2									
33	აკც (ა)	42					42						1.6	42	1.6	42
	მბ.ქ.	5525					5525	6	8				36.5	5525	30	4776
	რც	7255			3466		3789	13	23		54.9	7255				
	წფ	11450			8989		2461	12	36	2	18.1	3498				
	ჯგრ	5					5									
34	აკც (ა)	25					25						1	25		
	კკბ	61					61									
	მბ.ქ.	6053			706		5347	2	4		19.7	1600	39.5	4341	0.4	60
	რც	3766			2510		1256		2		19	2742				
	ჯგრ	173			97		76									
35	ვრბ	7298					7298						44.7	7298	44.7	7298
	თხმ	71			71				15	3						
	ტრფ	247			240		7						4	240		
სულ	აკც (ა)	678			322		356						30.1	678	1.6	42
	არყ (ბ)	780					780									
	ვრბ	7298					7298						44.7	7298	44.7	7298
	თხმ	675			192		483	1	19	3	5.3	421				
	კკბ	181					181									
	ლფნ	57					57						0.4	57	0.4	57
	მდგ	41					41									
	მბ.მმთ.	1505			115		1390	1	3		1.4	171	18.4	1264	10.9	644
	მბ.ქ.	66267			11567		54700	23	41	7	29.3	2846	541.2	63309	94.9	12583
	ნკ.მმ.	2638			1964		674	6	11				7.9	436	1.8	144

	რც	103313			54671		48642	68	207	22	502.2	67359	92.5	11923	67.4	7022
	რც (ა)	687			687						4	244				
	ტრფ	247			240		7						4	240		
	ცხ	2214					2214	1	1				8.4	2074	8.4	2074
	წფ	313307			149842		163465	215	673	53	324.2	71087	480.7	112422	2.2	176
	ჯვრ	1710			889		821									
სულ	ჯამი	501598			220489		281109	315	955	85	866.4	142128	1228.3	199701	232.3	30040

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ნკ.მმ.	414			303		111									
	წფ	43179					43179						98.4	43179	17	7890
2	მხ.მმთ.	794			141		653				1.5	141	8.4	568	3	174
	ნკ.მმ.	1081			170		911									
	წფ	29625					29625				4.8	546	85.3	29079		
3	მდგ	14					14									
	მხ.მმთ.	288					288				0.9	30	3.4	258		
	ნკ.ბ.	340					340						3.8	340		
	ნკ.მმ.	965			240		725									
	წფ	20657					20657				0.7	67	60.7	20590	7.7	4312
4	მხ.მმთ.	40					40				1.2	40				
	ნკ.ბ.	190					190				2.5	190				
	ნკ.მმ.	1179			1113		66									
	წფ	28158			5735		22423				4.7	630	72.2	27246		

9	მდგ	20					20									
	ნკ.მმ.	406					406									
	რც	23071			4778		18293		7	2	13.8	3811	53.5	19260		
	ცხ	116					116						0.8	116	0.8	116
	წფ	11306					11306		13	2			33.4	11306		
10	ვრხ	1264					1264						5.6	1264	4.9	1220
	მდგ	24					24									
	მხ.მმთ.	1416			1058		358				2.9	199	17.8	1217		
	ნკ.მმ.	181			79		102									
	რც	5537			57		5480		20	3	2.9	884	14	4596		
	წფ	29519			1961		27558				8.7	2953	76.8	26224		
11	მხ.მმთ.	1820					1820						37.2	1820	8.3	440
	წფ	23229					23229				4.7	325	107.1	22904		
12	ნკ.მმ.	2763			969		1794				3.6	806				
	რც	25024			10241		14783				1.8	448	61.4	24576		
	წფ	6473					6473		10	3	0.7	129	18.4	6294		
13	ვრხ	39					39						0.6	39		
	ნკ.მმ.	1590			1295		295				5.6	1165				
	რც	20546			5013		15533				22.1	6588	37	13958		
	წფ	13425			1347		12078				2.7	957	30.1	11826		
14	რც	5605					5605				0.6	106	16.7	5499		
	წფ	24819			3413		21406				12.9	2505	55.9	22046		
15	ნკ.მმ.	150			41		109									
	რც	17887			12257		5630		40	9	4.2	1281	38.9	16606	3.9	1565

	წვ	31222			11883		19339		69	21	18.7	5137	69.2	25945	2.1	317
16	ნკ.მმ.	3228					3228				7.6	2948				
	რც	3580					3580		7	2	12.5	3580				
	წვ	38540			4045		34495		57	13	14.8	5618	70	31241		
17	რც	12616			6003		6613		57	16	15.5	4356	26.9	8260		
	წვ	11162			3570		7592		43	13	14.6	4282	10.9	4026		
18	თბმ	699					699						3.3	699		
	რც	27613			13247		14366		33	8	21.6	5088	63.3	22525		
	წვ	42365			16469		25896		66	14			76.3	37631		
19	ნკ.მმ.	1427			1427											
	რც	27563			13748		13815		32	2	36.2	7725	67.1	19589		
	წვ	16621			9004		7617		35		1.9	578	46.8	15336		
20	თბმ	601					601						4.5	601	4.5	601
	ოვ	1219					1219				2.3	550				
	ნკ.ბ.	2179					2179						7.8	2179		
	ნკ.მმ.	671					671									
	რც	25806			10787		15019	3	6	2	8.1	1690	73.3	22013		
	წვ	17365			2962		14403				2.7	623	36	9948		
21	მდგ	27					27									
	რც	189			189						0.8	189				
	წვ	38413			4588		33825				5.3	911	77.4	35543		
22	ნკ.მმ.	292			273		19									
	წვ	31987			1479		30508		20	3	7.8	2516	63.1	28287		
23	არყ (ლ)	1310			1019		291						7.8	544		

	ნკ.მმ.	1433			793		640									
	წვ	8837			2168		6669				9	2907	19.3	5916		
28	რც	9105			3568		5537	3			0.8	77	38.6	8154		
	წვ	33722			8248		25474	3	8		17.1	4814	82.5	24376		
29	წვ	4096			4096											
31	თხმ	355			51		304				0.9	51	3.3	194	3.3	194
	მდგ	41					41									
	ნკ.ბ.	2063					2063		10				6.6	2063	5.6	1999
	ნკ.მმ.	140			140											
	რც	1775			740		1035		14				3.8	1035	3.8	1035
	წვ	23781			14315		9466	8	88	7	18.9	3746	18.7	3694		
32	ნკ.მმ.	21					21									
	რც	5410			4690		720	11	14	2	27.8	4431				
	წვ	12777			1042		11735	14	26	9	21.4	4720	29.3	7616		
33	თხმ	104					104						1	104		
	მდგ	42					42									
	ნკ.მმ.	255			53		202									
	რც	1994			1579		415		18		12.2	1887				
	წვ	30375			1048		29327	6	92	6	10.1	2626	68.2	25228		
34	ვრხ	159					159									
	თხმ	527					527									
	მდგ	155					155									
	წვ	11770			2018		9752				13.9	3775	16.3	4592		
35	თხმ	187					187				2.6	187				

	რც	1747			1679		68		8	3	12.5	1747				
	წვ	23558			4829		18729	2	31	8	22	4476	11.2	3744		
36	თხმ	65					65				0.9	65				
	რც	534			490		44				3.4	534				
	წვ	21243			10893		10350		18		27.4	6390	3.2	662		
37	რც	5650			783		4867		24		30.4	4269				
	წვ	28544			12267		16277	84	172	30	12.5	2685	60.2	19860		
39	აკვ (ა)	174			162		12						5.1	174	5.1	174
	ლფნ	289					289						3	289	1.7	189
	მხ.ქ.	5763			1115		4648						37.1	5763	4.2	734
	რც	8999			1577		7422		6		35.7	5541	27.8	2733	27.8	2733
	წვ	14132			8140		5992	7	20		31.7	5173	12.5	986	12.5	986
40	მხ.ქ.	627					627						6.4	627		
	რც	6551			220		6331				50.6	4284				
	წვ	7965					7965				25	6075				
41	თხმ	243					243				2.8	243				
	რც	7240			1745		5495	2	3	1	35	6829	1	197		
	წვ	25865			1802		24063	12	13	2	35.4	7710	33.8	11621		
42	თხმ	198					198				2.2	198				
	რც	97					97		4		0.8	97				
	წვ	34419			22595		11824	19	116	13	11.6	2882	49.3	17302		
43	აკვ (ა)	8					8						0.9	8		
	მხ.ქ.	5378					5378						53	5378		
	რც	5858			2236		3622				33.5	3408				

	წმ	7946					7946				32	5759	8.2	2187		
44	თბმ	139			55		84				0.7	55	0.9	84	0.3	29
	მბ.ქ.	8309			664		7645	17	10	2			107.4	8309	3.4	164
	რც	3286			2074		1212	13			15.4	2294	1.4	279		
	წმ	128					128									
	წმ	10139			1096		9043	30	6	2	31.6	5741	10.7	3302		
45	აპც (ა)	31					31						0.9	31	0.9	31
	თბმ	726					726				6.9	726				
	რც	8005			4299		3706		5		15.7	2294	9.9	833	4.1	343
	რც (ა)	189					189									
	ცბ	3520			3520								20	3520		
	წმ	15769			11843		3926		80	2	47.9	9365				
46	თბმ	24					24									
	მბ.ქ.	14634					14634	25	119	23			76.6	14634	26.7	5034
	რც	5262			1594		3668	17	61	11	11.7	1956	24.3	3151	24.3	3151
	წმ	1308			1308				7	2						
47	მბ.ქ.	4081			1074		3007	2	15	4	12.1	2244	8.6	1837		
	რც	8835			6086		2749	5	67	10	23.7	3856	17.5	4707		
	წმ	6762			5190		1572	4	71	4	2.1	427	3.9	749		
48	რც	8288			4220		4068	4	30	4	33.2	5649	11.4	2336		
	წმ	17317			10555		6762	4	96	11			40.1	11477		
49	თბმ	605			191		414				1.6	191	3.3	414		
	პპბ	152					152									
	რც	3133			2551		582		9		12.3	1833				

	წვ	16764			7059		9705		164	20	0.5	111	38.4	9607		
52	მდგ	57					57									
	ნკ.მმ.	222			163		59									
	წვ	27435			440		26995	1	27		13.2	1565	74	24451		
53	მბ.ქ.	2140					2140						18.6	2140		
	რც	4952			4859		93	2	15	2	13	2416				
	წვ	7452			3242		4210	3			15.4	3608				
54	აკვ (ა)	449			258		191						12.4	449	6.7	252
	კკბ	481					481	3								
	მბ.ქ.	12678			1118		11560						98.3	12678		
	რც	2323			1088		1235				8.8	1407				
	ცხ	1048			717		331						5.2	1048		
	ჯპრ	392			392											
55	აკვ (ა)	294			294								7	294	7	294
	მბ.ქ.	6699					6699		13	3			57.6	6699	9.7	1026
	რც	3951			1252		2699	2	30	4	9.8	1457	10.5	2277		
	წვ	7009			2301		4708	10	28	7	11.4	1610	1.6	483		
56	აკვ (ა)	108			13		95						8.7	108		
	ლფნ	364					364						4.8	364	3	236
	მბ.ქ.	5029					5029		18	12			49.9	5029		
	ნკ.მ.	63					63									
	რც	9267			3357		5910		15		89	7366	1.4	163		
	ჯპრ	23					23									
57	ლფნ	149					149									

	რც	5082			4485		597				4.4	680	17.7	4398		
58	აკც (ა)	25			25								1.5	25	1.2	19
	მბ.ქ.	5727			2076		3651	5	42	5	11.5	1624	27	4103		
59	მბ.ქ.	2502			1026		1476		49	9	18.5	2314				
	რც	2474			548		1926		31	6	11.5	1590				
	წფ	16520			6519		10001	12	173	34	25.7	6171				
60	კკბ	136					136	4	3							
	რც	636			299		337	3	6	2	3.7	636				
	წფ	30528			14075		16453	30	158	46	32.2	8617	22.5	7910		
61	მბ.ქ.	3478					3478	5	3				24.6	3478		
	რც	2677			926		1751	6	6		4.4	420	13.1	2148	8.4	691
	წფ	15117			4385		10732	3	7	2	30.4	9323	10	3161		
62	ლფნ	109			109								0.9	109		
	რც	6583			901		5682				5.7	1119	35.6	5464	31.7	4427
	ცბ	565					565						1.7	565		
	წფ	35056			11619		23437	8	11	1	100	25794	7.1	1718		
63	რც	8210			1209		7001	4	22	7	21	3347	16.8	4863	1.9	83
	წფ	43882			20734		23148	28	179	36	41.1	13443	49.3	15282		
64	კკბ	465					465									
	რც	2308			374		1934				2.3	468	5.7	916	1.9	259
	ცბ	190					190						0.5	190	0.5	190
	წფ	50463			18250		32213	3	21	9	49.8	14910	24.8	7868		
65	თხმ	316					316		7		2	316				
	წფ	24761			12983		11778	8	136	17	18.2	4389	49.1	12421	4.6	1099

67	ჰ33 (ა)	389			43		346						16.6	389		
	მბ.ქ.	17811			892		16919	31	117	17	47.6	4935	110.4	12876	2.6	224
	ჯპრ	376			309		67		4							
68	ჰ33 (ა)	28					28						2.2	28		
	მბ.ქ.	155			155			1	2							
	რც	13450			9789		3661				131.3	13281				
	ცხ	109					109						1.4	109	1.4	109
	ჯპრ	5					5									
69	ჰ33 (ა)	14					14						0.9	14		
	მბ.ქ.	216			88		128				3.3	132	0.9	84		
	რც	62					62									
	ცხ	946					946						9.3	946	9.3	946
	ჯპრ	2339			1191		1148									
70	მბ.ქ.	1453					1453				5.5	297	13.2	1156		
	რც	935			452		483				6.2	483				
	ჯპრ	3121			2520		601									
71	თხმ	11			11						0.2	11				
	მბ.ქ.	5943			1498		4445		10				61.1	5904		
	რც	4421			1646		2775				4.3	436	13.7	1083		
	ჯპრ	3695			1548		2147									
72	კკხ	1781					1781									
	ლფნ	554					554						4.2	554	4.2	554
	მბ.ქ.	6651					6651		30				46.2	6651		
	რც	9849			1458		8391	6	50	2	32.2	4133	23.6	3382	11.2	1826

	წვ	354			354											
	ჯპრ	38			18		20									
73	მბ.ქ.	9883					9883	2	65	4	2.8	313	59	9570	3.5	991
	რც	2550			884		1666		35		20.4	2550				
	ჯპრ	58			58											
74	მბ.ქ.	5064			790		4274		25	2			26.2	5064		
	რც	16050			5282		10768		70		68	11225	25.1	4825		
	წვ	14835			3387		11448		65	4	66.6	14247				
75	ლფნ	104					104						0.9	104	0.9	104
	მბ.ქ.	147					147									
	რც	8463			2834		5629		66	4	26.1	4392	13.2	2328		
	ცხ	197					197						1.2	197	1.2	197
	წვ	10660			1242		9418	6	50	12	47	9013				
76	რც	5306			2219		3087	2	33	3	18.8	2094	16.3	2142		
	წვ	12335			4939		7396	6	65	4	40.2	8886				
77	ლფნ	137					137		5				0.8	137	0.8	137
	რც	2693			1788		905		10		2.2	285				
	ცხ	913					913		5				5.4	913	5.4	913
	წვ	4997					4997		25	2	26.9	4854				
78	მბ.ქ.	10405			456		9949	1	3		19	1771	67.6	8634		
	რც	3701			3490		211				1.7	211				
	ჯპრ	938			723		215									
79	მბ.ქ.	113					113				3.2	113				
	რც	1842			1088		754	1	1		23.8	1842				

	ჯგრ	955			811		144				1.4	37				
80	მხ.ქ.	1693					1693	2	1				26.1	1693		
	რც	1439			965		474		2		10.2	916	2.3	474		
	ცხ	1832			1183		649	2	2				12	1832	12	1832
	ჯგრ	772			738		34									
81	აკც (ა)	13					13						0.7	13		
	ვრხ	24992			3210		21782				5	545	112.6	20004	112.6	20004
	თხმ	941			821		120				1.3	93	12.9	848		
	ოვ	26					26									
	ლფნ	12685			10009		2676						16.7	3037		
	ნკ.მ.	141					141									
	ტრვ	316					316									
	ჯგრ	195					195	2								
სულ	აკც (ა)	1533			795		738						56.9	1533	20.9	770
	არყ (ლ)	1310			1019		291						7.8	544		
	ვრხ	26454			3210		23244				5	545	118.8	21307	117.5	21224
	თხმ	5741			1129		4612		7		22.1	2136	29.2	2944	8.1	824
	ოვ	1245					1245				2.3	550				
	კკხ	3015					3015	7	3							
	ლფნ	14391			10118		4273		5				31.3	4594	10.6	1220
	მდგ	380					380									
	მხ.მმთ.	4358			1199		3159				6.5	410	66.8	3863	11.3	614
	მხ.ქ.	136579			10952		125627	91	522	81	123.5	13743	975.8	122307	50.1	8173
	ნკ.ბ.	4772					4772		10		2.5	190	18.2	4582	5.6	1999

	ბკ.მ.	204					204									
	ბკ.მმ.	16418			7059		9359				16.8	4919				
	რც	406030			167644		238386	84	857	105	1013.6	149486	782.8	214770	119	16113
	რც (ა)	189					189									
	ტრფ	316					316									
	ცხ	9436			5420		4016	2	7				57.5	9436	30.6	4303
	წზ	128					128									
	წფ	1116558			301438		815120	311	2266	359	993.9	233589	1832.2	634864	43.9	14604
	ჯპრ	12907			8308		4599	2	4		1.4	37				
სულ	ჯამი	1761964			518291		1243673	497	3681	545	2187.6	405605	3977.3	1020744	417.6	69844

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყვარელი

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ნკ.მმ.	5330			3738		1592				2.7	213	7.4	459		
	წფ	1645					1645						8.6	1645		
2	ნკ.მმ.	1352			908		444									
	წფ	13605					13605				4.4	800	58.4	12805		
3	არყ (ლ)	21			21											
	ნკ.მმ.	2871			1910		961				4.5	645				
	წფ	31256			1178		30078				6.7	1537	80.2	29546		
4	ნკ.ბ.	2669					2669						6.4	2669	2.3	1254
	ნკ.მმ.	35					35									
	რც	5057			5057			2	7	2			12.7	5057		
	წფ	40270					40270		19	2	0.7	80	88.4	40121		
5	ნკ.ბ.	583					583						2.2	583		
	ნკ.მმ.	1494			1020		474									
	რც	10722			9229		1493				1.9	172	27.3	10550		

	წვ	25892					25892		10	2			46.4	25892		
6	მხ.მმთ.	1243			1243								18.1	1243		
	რც	1230			910		320						5.7	1215		
	წვ	17785			2341		15444				16.4	2735	62.1	15050		
7	ნკ.მმ.	2292			2176		116				1.1	71				
	წვ	13037					13037						40.7	12874		
8	მხ.მმთ.	2666			965		1701				13.9	1374				
	ნკ.მმ.	367			237		130									
	წვ	33861			3358		30503				9.2	3303	78.6	29967		
9	მხ.მმთ.	884					884									
	ნკ.მმ.	462					462									
	წვ	57827			23655		34172				45.3	15305	103.3	42328		
10	მხ.მმთ.	1161			1095		66									
	რც	2120					2120						8	2120		
	წვ	31142			2833		28309				11.7	2449	61.4	26574		
11	ნკ.მმ.	229					229						5	229		
	რც	2048					2048				3.2	998	2.8	1025		
	წვ	35376			5777		29599				16	5777	69.4	29597		
12	მხ.მმთ.	67					67						2.4	67		
	ნკ.მმ.	73					73						1.6	73		
	რც	13047			5099		7948				18.2	3098	30.9	9805		
	წვ	36358			11720		24638				20.1	6219	76	29775		
13	არყ (ლ)	861			400		461						4.2	332		
	მდგ	101			101											

	၆၃.၀၀.	1177			589		588									
	၍ွ	37672					37672				1.1	137	79	37445		
14	၆၃.၀၀.	203			203											
	ၵ	1350			1350								3.7	1350		
	၍ွ	32352			3576		28776						74.3	32254		
15	၆၃.၀၀.	144			144											
	၍ွ	46065			7163		38902	2	3		18.4	7877	76.2	36952		
16	ၵ	16938			1138		15800				9.2	1918	44.5	15020	20.9	6639
	၍ွ	24802			3134		21668				19.7	7143	30.5	11612		
17	၀၆.၂.	189			189								1.9	189		
	၆၃.၀၀.	3134			2286		848									
	ၵ	13239			6410		6829				1.6	201	37.1	12979		
	၍ွ	20801					20801						48	20495		
18	၍ွ	27030			3124		23906	23	178	41	9.8	3051	71.3	23676		
19	ၵ	2355			2355			2	14	4	5.9	1322	3.9	1033		
	၍ွ	31615			16067		15548	14	43	13	10.5	4009	61.9	23659		
20	ၵ	5088			2253		2835						16.9	5088	3.5	1346
	၍ွ	38588			17909		20679	6	75	20	81.3	27933	19.8	9650		
21	၀၆၀	129			129								1.4	129		
	ၵ	8484			4779		3705	4	17	3	15	2981	19.9	5503		
	၍ွ	42692			7122		35570	4	15	4	5.6	1691	75.4	34604		
22	၀၆.၂.	1755					1755				2.9	189	8.7	1566		
	ၵ	39650			10433		29217	15	43	11	21	4774	104.4	34876		
	၍ွ	3447					3447						9	3447		

23	წვ	48956			16166		32790	1	27		55.9	23575	62.9	24128		
24	ნკ.ლ.	488					488									
	წვ	54353			17873		36480				48.5	18318	29.3	12705		
25	ნკ.მმ.	1822			1643		179									
	წვ	32944			2870		30074						83.9	32675		
26	არყ (ლ)	909					909						6.3	366		
	ვრხ	379					379				4.8	379				
	ნკ.მმ.	563			468		95				1.9	95				
	რც	1708			1600		108				0.7	108	4.2	1600		
	წვ	42589			7540		35049				1.3	201	88.9	42052	7.4	2950
27	ვრხ	102					102				1.5	102				
	მდგ	18					18									
	მხ.მმთ.	906					906				2.3	186				
	მხ.ქ.	417					417				8.5	417				
	ნკ.მმ.	744			512		232									
	წვ	12774					12774						45.3	12492		
28	მხ.მმთ.	135					135						3.2	135		
	ნკ.მმ.	549			355		194						2.3	153		
	რც	819					819				3	819				
	წვ	18231			7376		10855						57	17136		
29	მხ.ქ.	1682					1682	7	22	10			11.1	1682		
	რც	20846			8459		12387	15	58	22	39.4	8168	42.7	12671		
	ცხ	496					496	2	4	1			1.7	496	1.7	496
	წვ	19407			13332		6075	19	80	19	53.4	12087				

30	თბმ	164			164				2				1.7	164		
	მბ.ქ.	778					778	5	6	2			4.4	778		
	რც	5969			3231		2738	18	30	7	16.9	2913	13.3	2566	5.6	1030
	წვ	16571			11719		4852	29	45	15	33.2	8968	19.3	6222		
31	რც	7622			4374		3248	4	18	6	4.4	1307	15.2	6315		
	წვ	33110			16008		17102	9	68	17	36.6	11635	55.7	21374		
32	რც	546			402		144	4	5	2	0.9	45				
	წვ	34668			23808		10860	72	80	14	76.7	21046	31.8	10875		
33	მბ.ქ.	19305			9376		9929	36	96	51			94.6	19305	31.1	5300
	რც	900			310		590	2					3.2	720		
	წვ	33152			26607		6545	43	84	21	57.5	17259	40.6	15074		
34	მბ.ქ.	5489					5489	11	44	14	4.6	459	29.7	5030		
	რც	21701			9249		12452	13	55	16	23.5	5444	53.3	15862		
	წვ	30067			8950		21117	30	144	30	1.7	639	65.6	25520		
35	მბ.ქ.	4470					4470	2					22.7	4470	3.7	515
	რც	10028			3257		6771	6	13	2	20.2	3608	24.1	6420	6.6	1036
	ცხ	6356					6356						25.8	6356	1	207
	წვ	23461			13790		9671		26	7	49.3	15538	6.9	1851		
36	რც	249			249				6	2	1.1	249				
	წვ	57007			11720		45287	23	184	35	25.2	8948	111.8	46179		
37	ნკ.ბ.	56			56											
	რც	7522			891		6631	4	19	6	2.8	418	23.9	7104		
	წვ	58686			9441		49245	63	209	46	17.5	6064	130.8	50837		
38	რც	9406			2670		6736				13.1	3361	16.8	5748		

	წვ	22434			5180		17254				33.7	11727	13.6	6141		
39	ნკ.ლ.	53					53									
	რც	5501			2676		2825				4.1	894	15.9	4607		
	წვ	36395			4606		31789				10.5	3761	5.5	2306		
40	მხ.მმთ.	501					501				4.5	289	3.3	212		
	ნკ.ლ.	512					512									
	რც	6277					6277						20	6277		
	წვ	22283			2932		19351				20.5	6365	3.7	1275		
41	მხ.მმთ.	3180			694		2486						31	3124	5.5	842
	ნკ.მმ.	919					919									
	რც	3886			366		3520				7.5	2159	5.3	1727		
	წვ	16140					16140				14	4191	34.6	11604		
42	მხ.მმთ.	72					72						2	72		
	ნკ.მმ.	728			728											
	რც	32321			4312		28009				9.2	2463	89.4	29858		
	წვ	8759					8759				1.8	586	28.4	8173		
43	ნკ.მმ.	1065			266		799				3.6	266				
	რც	8142			7116		1026				21.1	6535	6.3	1607		
	წვ	26694			10256		16438				27.4	5716	62.1	20140	1	247
44	რც	7684			3319		4365				3.5	879	20.2	6805		
	წვ	32027			7248		24779	14	37	6	28.2	10185	37.3	13440		
45	რც	10073			1761		8312				7.2	1822	21	7607		
	წვ	13444			2954		10490				6.2	2122	33.1	11322		
46	ნკ.ლ.	144					144									

	რც	3383			2347		1036						9.8	3226		
	წვ	28512			894		27618				27.9	9209	15	5428		
47	ოვ	708					708	10	20		0.9	27	8.5	681		
	მბ.ქ.	4710					4710	8	85	25			47.9	4710	24.5	3274
	რც	5156			1379		3777	12	46	18	9.8	1383	30.3	2860	9.1	520
	წვ	4228			1695		2533	3	20	3			8.3	2533		
	ჯპრ	171			171				6							
48	ლფნ	203			131		72									
	მბ.ქ.	4196					4196		42	14			38	4196		
	რც	6277			1549		4728	3	54	12	23.6	3804	11.9	933	11.9	933
	რც (ა)	274			274						3.8	274				
	ცხ	235					235						3.2	235		
	წვ	9170			6591		2579	10	65	16	5.2	1662	3.9	1170		
	ჯპრ	120			120											
49	მბ.ქ.	7940					7940				5.3	520	59.5	7341	19.1	1683
	რც	2592			216		2376				12.5	1264	8.3	923	3	198
	რც (ა)	53			53								1	53		
	ცხ	165					165						3.3	165	3.3	165
	წვ	4760			2031		2729				17.4	4760				
	ჯპრ	730			209		521									
50	მბ.ქ.	13694			4943		8751	32	62	16			102.6	13694	21.3	2125
	რც	1743			1567		176	1	14	5	2.8	688	6.6	1055		
	წვ	7758			7758			3	32	9	27.8	7758				
	ჯპრ	200			88		112	3	2							

51	ლფნ	177					177						0.6	177	0.6	177
	მბ.ქ.	3397					3397	6	28	12			14.2	3397	3.1	729
	რც	9422			3766		5656				26.6	8092	3.3	1273		
	წფ	31561			12392		19169	14	43	15	59.1	20998	27.5	10563		
52	რც	15841			2506		13335				48.7	14986	2.9	855		
	წფ	11037					11037				3	959	6	1905		
53	ნკ.ბ.	202					202									
	ნკ.ლ.	987			497		490									
	რც	11744			7531		4213	2	19	6	0.5	108	38	11636		
	წფ	30047			17767		12280	10	13	3						
54	მბ.ქ.	170					170						2.7	170		
	ნკ.მმ.	134					134									
	რც	4605					4605				0.6	130	12.8	4475		
	წფ	54362			12162		42200				63	20262	90.3	31307		
55	აკც	1958					1958	4	1				13.6	1958		
	ლფნ	59					59						0.3	59	0.3	59
	მბ.ქ.	7525			1705		5820	18	21	2			57.6	7525		
	ცხ	1186					1186						8.6	1186	8.6	1186
	წფ	6232			3367		2865	4	9	2	17.6	4164				
56	ნკ.ლ.	1891			1891			4					4.5	1891	4.5	1891
	ცხ	2424					2424						6.9	2424	6.9	2424
	წფ	46535			15395		31140	13	25	5	53	17526	50.2	19757		
57	მბ.ქ.	1478					1478						19.7	1478		
	რც	10499			5263		5236	7	19	5	27.4	4747	11.7	1533	3.3	215

	წმ	15608			3938		11670	17	36	10	31.2	8272	30.1	7336		
58	მბ.ქ.	615					615	12	5	1			6.9	615	6.9	615
	რც	4626			4472		154	10	21	6	6.4	1023	9	909		
	წმ	16757			15642		1115	40	58	27	40.8	9345	2.3	914		
	ჯპრ	57			57											
59	მბ.ქ.	8294					8294	9	8	5			69.8	8294	40.4	4360
	რც	5920			2860		3060		3	1	13	1651	18.7	2412		
	ჯპრ	1385			1378		7	8	10	3						
60	მბ.ქ.	1080					1080						11.5	1080		
	რც	2734			2734						27.5	2630				
	ცბ	7821			168		7653		4				44.4	7821	44.4	7821
	ჯპრ	1558			1552		6									
61	მბ.ქ.	508					508				1.6	82	5.9	426		
	ცბ	1199					1199						14.1	1199	12.3	1036
	ჯპრ	1668			1002		666									
62	ოგ	9					9									
	მბ.ქ.	14059			620		13439		16	11			72.7	14059	51.6	10987
	რც	972			20		952	2	2		4	952				
	ცბ	2578					2578		4	4			12	2578	8.7	1897
	წმ	14188			5081		9107	2	24	17	33.7	7720	5	890		
	ჯპრ	18			18											
63	მბ.ქ.	9841					9841	7	3	2			39.9	9841	25.6	5673
	რც	17271			7197		10074	6	5		47.1	11641	16.8	5623		
64	მბ.ქ.	7968					7968	3	9	2			75.7	7968	4.6	902

	რც	1695			1695											
	ჯგრ	41			41											
65	მხ.ქ.	13840			2233		11607	32	165	30	16.5	1719	94.2	12121	1.5	326
	რც	2546			2033		513	5					1.2	154	1.2	154
66	მხ.ქ.	483					483						4.7	483		
	რც	2137			1839		298									
67	თხმ	178					178						1.6	178		
	მხ.ქ.	2686			1590		1096	2	11	2	23.2	2686				
	რც	7026			2579		4447	6	43	8	28.6	5120	6.3	1518		
	წვ	11718			8656		3062	16	166	27						
	ჯგრ	59					59									
69	მხ.ქ.	17434			5007		12427	29	50	13	26	6240	41.1	11194		
	რც	20587			2272		18315	36	75	20	18.6	2912	53.3	17675	38.6	12602
71	ლფნ	1121			1063		58									
	მხ.ქ.	6119			3009		3110	4	5	2			43	6119		
	რც	20457			12803		7654	8	13	4	78.4	14668	2.3	518		
	წვ	4062					4062						9.4	4062		
72	ლფნ	1385			441		944						3.3	876		
	რც	19277			5202		14075	1	18	6	34.7	10901	11	3773		
	წვ	31414			7501		23913	5	32	6	49.6	16832	14.8	5640		
73	რც	25001			17117		7884				12.3	3215	65.3	21786		
	წვ	29269			24502		4767	13	31	11	42.6	14441	35.8	14828		
74	რც	2785			2287		498	3	5		3	498	7.7	2287		
	წვ	45579			26854		18725	11	30	11	97.3	26915	53.3	17691		

75	მხ.ქ.	490					490						2.1	490		
	რც	45600			18691		26909	12	12	2	22.9	5379	109.4	40221	9.4	4747
	წფ	24517			3260		21257				13.1	4030	56.8	20430		
76	ნკ.ბ.	172					172									
	ნკ.ლ.	22					22									
	წფ	31683			12752		18931	11	15	2	10.4	2585				
77	რც	4579			4313		266	10	15	3	16.6	4201	1.3	378		
	წფ	24595			7820		16775	52	87	21	34.9	11028	28.7	13483	5.5	3099
78	მხ.ქ.	13496			1647		11849	3	5	2	3	234	84.9	13262		
	რც	4090			3458		632									
	ჯპრ	173					173		3							
79	მხ.ქ.	14210			5387		8823	39	135	28	30.9	3575	58	10607		
	რც	1520			805		715	2								
	ჯპრ	369					369									
80	ლფნ	824					824						4	824		
	რც	10939			5102		5837	8	15		36.6	6694	8.3	2170		
	წფ	18989			14497		4492				30.1	8439				
81	ოფ	416			353		63									
	ლფნ	1830					1830						5.8	1137	5.1	1021
	რც	8703			4694		4009	5	11	2	12.7	1775	4	818		
	წფ	2561			1416		1145	2	5							
82	თხმ	75					75						0.6	75		
	რც	7291			1843		5448	5	8	3	47.5	7066				
	წფ	19382			8174		11208	12	18	4	36.1	10747	15.6	5211		

83	ნკ.ლ.	25			8		17									
	რც	10073			4683		5390				51.3	10047				
	წფ	22972			13494		9478				42.1	14515	9.7	3488		
84	რც	11344			5285		6059	27	78	18	41.5	7627	11.1	3717		
	წფ	45491			16653		28838	56	133	35	31.6	9737	82.7	33820		
85	მხ.ქ.	126					126						0.9	126	0.9	126
	რც	744			744				5							
	რც (ა)	52			52											
86	თხმ	104			59		45				1	59				
	ლფნ	3052			1057		1995				0.7	83	17.7	2275	13.8	1766
	მხ.ქ.	289					289						2.4	289	2.4	289
	რც	498					498						1.8	126		
	რც (ა)	1856			1464		392				3.6	261	1.8	106		
87	ლფნ	812					812		5				4.4	812	4.4	812
	რც	69					69				0.3	27				
	რც (ა)	5101			3607		1494		5		20.1	1428				
	ცხ	285					285		5				1.4	285	1.4	285
88	ლფნ	832			280		552		5				4.9	674	3.5	452
	მხ.ქ.	208					208	2	5				2	208	2	208
	რც	10090			5604		4486	2	69		7.7	852				
	რც (ა)	103					103		5		1.4	103				
	ცხ	1284					1284		25				10.2	1284	10.2	1284
	წფ	825					825		15		2.6	433				
	ჯპრ	655			655				5		0.9	78				

89	რც	468			468											
90	მბ.ქ.	5779			378		5401	10	114	16	14.2	1620	25.3	4069		
	რც	7083			3386		3697	3	28	2	2.3	456				
	ჯპრ	7					7									
91	ლფნ	1080					1080	3	4				6.2	1080	0.7	179
	მბ.ქ.	7763			1657		6106	29	38		3.8	340	63.5	7042	31.2	3690
	რც	2341			653		1688	8	8		8.7	1775				
	ცხ	677			269		408	4	2				4.3	677	4.3	677
	წფ	802					802	1	3		6.3	802				
92	მბ.ქ.	992					992		2	1			6.4	992	3.5	502
	რც	4482			2352		2130	7	16	14	2.7	365	1	142		
	წფ	12086			2763		9323	2	32	19	19.4	4304	13.9	4327		
93	მბ.ქ.	22907			8037		14870		47	14			68.3	22907	10.7	4892
	რც	15978			9515		6463				10.7	2619	26.6	10654	15.5	5582
94	ლფნ	1159					1159						4.9	1159		
	მბ.ქ.	1554					1554		13	2			9.1	1554		
	რც	16881			7257		9624		35	9	46	8701	4.3	1531	0.8	207
	წფ	12303			9894		2409		99	20	10.1	3397	2.1	805		
95	ლფნ	925			536		389						2.5	354	2.2	313
	მბ.ქ.	225					225						3	225		
	რც	6848			6190		658		25				3.3	248	3.3	248
	ცხ	8325					8325		34	5			51	8325	47.3	7818
	ჯპრ	553			351		202		8							
96	მბ.ქ.	793			365		428		2		1.9	131	2.4	222	1	90

	რც	1537			1073		464		2		10.2	1048				
	ჯპრ	2711			1160		1551		2							
97	ლფნ	221					221		5				0.9	221	0.9	221
	მბ.ქ.	832			832						3.8	832				
	რც	9591			6540		3051		55		10.7	1199	14.8	1994	7.3	852
	რც (ა)	911			777		134				7.4	777				
	ცხ	529					529						4.6	529	4.6	529
	ჯპრ	932			924		8		25	2	0.3	8				
98	ლფნ	1844					1844		10				8.3	1635	8.3	1635
	რც	1918			1737		181		10							
	რც (ა)	1530			1197		333		2		3.7	333				
	წფ	1632			1000		632		10							
	ჯპრ	808			209		599		10							
99	მბ.ქ.	486					486						5.5	486		
	რც	1651			1187		464	3	3		0.4	40				
102	მბ.ქ.	4					4									
	ჯპრ	3090			1796		1294	3	5							
103	თხმ	277					277				2.3	249				
	ლფნ	375			192		183									
	რც	65					65				0.5	27				
	ცხ	98					98						0.7	98	0.7	98
	ჯპრ	1600			413		1187				8.1	314				
104	აკც (ა)	179			163		16						9.9	179		
	ვრხ	18851			976		17875	6	9	2			132.6	18052	130.5	17903

	თხმ	134					134						2.2	134		
	კკხ	773					773									
	ღღნ	4674			3808		866						2	234		
105	ვრხ	8042			54		7988						51.3	7988	49.5	7772
	ღღნ	5534			5116		418						20.8	2185		
106	ვრხ	5799			1947		3852						43.6	4805	36	4296
	იფ	164			164											
	ღღნ	1589			1101		488	1	1				3.5	334		
107	აკც (ა)	78			17		61						6.2	78		
	ვრხ	284					284	4				0.5	44	1.7	240	
	თხმ	36					36									
	ღღნ	1205					1205						8.2	820		
	ტრფ	44			44											
სულ	აკც	1958					1958	4	1				13.6	1958		
	აკც (ა)	257			180		77						16.1	257		
	არყ (ღ)	1791			421		1370						10.5	698		
	ვრხ	33457			2977		30480	10	9	2	6.8	525	229.2	31085	216	29971
	თხმ	1097			352		745		2		3.3	308	7.5	680		
	იფ	1297			517		780	10	20		0.9	27	8.5	681		
	კკხ	773					773									
	ღღნ	28901			13725		15176	4	30		0.7	83	98.3	14856	39.8	6635
	მღფ	119			101		18									
	მხ.მმთ.	10815			3997		6818				20.7	1849	60	4853	5.5	842
	მხ.ქ.	230276			46975		183301	306	1039	277	146.2	19044	1314.5	210210	285.1	46286

	ბკ.ბ.	3682			56		3626						8.6	3252	2.3	1254
	ბკ.ღ.	4122			2396		1726	4					4.5	1891	4.5	1891
	ბკ.მმ.	25687			17183		8504				13.8	1290	16.3	914		
	რც	671207			290069		381138	283	1017	227	1010	206967	1205.7	370538	140	36309
	რც (ა)	9880			7424		2456		12		40	3176	2.8	159		
	ტრფ	44			44											
	ცხ	33658			437		33221	6	78	10			192.2	33658	155.4	25923
	წფ	1957905			593282		1364623	649	2328	555	1681.9	519817	2928.4	1129077	13.9	6296
	ჯპრ	16905			10144		6761	14	76	5	9.3	400				
სულ	ჯამი	3033831			990280		2043551	1290	4612	1076	2933.6	753486	6116.7	1804767	862.5	155407

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ახალსოფელი

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	მხ.მმთ.	7328					7328	2	5	3			93	7328	93	7328
	წფ	4278					4278						13.5	4248	7.7	3442
2	წფ	11735			4325		7410		5	2	15	2305	30.2	9166		
3	მდგ	73					73									
	წფ	23427			5368		18059	9	26	9	23.3	5146	48.1	15619		
4	წფ	33121			5731		27390	13	51	12	27.1	3646	75.7	27517		
5	წფ	38727			8379		30348	22	84	17	53.2	10918	64.4	26242		
6	რც	12603			6296		6307	4	18	6	2.6	300	44.7	12303		
	წფ	25182			8305		16877	16	38	8	1.9	146	60.3	24863		
7	მხ.მმთ.	125					125						1.8	125		
	წფ	25990			5809		20181	17	70	19	18.3	4054	73.1	21447		
8	წფ	30378			4460		25918	14	65	17	46.5	9370	45.9	17611		
9	მხ.მმთ.	4941			940		4001	2	9	3	19.4	1114	26.9	3827		
	წფ	17054			2178		14876	22	55	15	21.7	2953	42.3	12952		

10	წვ	34066			2203		31863	23	69	19	16.9	2697	97.6	30806		
11	რც	1646					1646	2	5	2			4.7	1646		
	წვ	41898			11247		30651	17	69	17	0.5	76	124.8	40822		
13	მხ.მმთ.	1208					1208						7.1	1208	7.1	1208
	ნკ.მმ.	99					99						1.2	60		
	წვ	39188			1547		37641	12	32	8	1.7	205	98.6	37959	27.2	10633
14	მხ.მმთ.	1049					1049						5.3	1049	5.3	1049
	რც	3600					3600	2	6	2			9.4	3600		
	წვ	51257			1376		49881	18	70	18	8.3	634	114	47771		
18	ნკ.მმ.	1137					1137						2.2	167		
	წვ	33647			9038		24609	22	71	19	16.6	5379	61.3	27301		
20	მხ.მმთ.	1938					1938						16.2	1938		
	წვ	27789			4430		23359	19	53	14	20.2	4028	68.7	22089		
31	წვ	44388			12706		31682	18	122	24	3.4	566	94.4	43199		
32	წვ	66797			10532		56265	21	84	21			176.7	66136		
33	რც	6029					6029	6	19	4			22.9	6029		
	წვ	30117					30117	4	12	3			90.9	29306		
34	რც	11357			8175		3182	8	16	3			29.4	11357		
	წვ	28017			7929		20088	13	50	13	6.3	1874	81.3	25393		
35	ნკ.ლ.	1886					1886						8.2	1886		
	წვ	26461			3324		23137	18	75	10	0.5	28	92.5	26083		
38	არე (ლ)	21			21											
	ნკ.ბ.	660					660						2.7	660		
	წვ	38796			14358		24438	16	3		2.8	303	113.3	38234		

43	რც	9971			5989		3982				47	8856	2.3	571		
	წვ	14877			11199		3678	14	22	8	28.9	5510				
44	ლფნ	506			354		152	11	3	1						
	რც	4214			2506		1708	3	3	1	1.1	98				
	ცხ	655					655						4.5	655	4.5	655
45	რც	40015			20466		19549	45	68	4	36.5	7387	121.4	32628		
	წვ	3043					3043	0	3				7.9	2679		
46	რც	4765			2395		2370	6	8		15.9	3687	4.9	1078		
	წვ	22357			9423		12934	23	66		28.9	5115	55.1	17105		
47	წვ	64285			35906		28379	2	223	31	2.3	800	134.9	53915		
48	წვ	54314			5712		48602	2	124	17			134.6	53916		
54	თხმ	11					11									
	ოვ	284					284						1.4	284		
	ნკ.ბ.	2645			2645				89	18						
	რც	10132			5789		4343		7	2	5.2	998	25.3	9075	2.5	978
	ცხ	6227			940		5287						15.5	6227	15.5	6227
	წვ	17926			4519		13407		55	10	8.1	1758	36.2	10810		
57	თხმ	229					229		2		0.8	69	1.6	160		
	წვ	17336			8584		8752	22	88	10	28	5623	37.5	6596		
62	თხმ	124					124									
	რც	774			80		694						7.4	774	2.8	375
	წვ	23782			12613		11169	21	83	18	34.2	7061	24.2	6396		
65	თხმ	89					89				1.2	89				
	რც	197			197											

	ცხ	2184					2184						14.4	2184	14.4	2184
66	თხმ	187					187				2.4	187				
	რც	12284			6362		5922				51.1	10418	2.2	706		
	წფ	6106			1526		4580	2	4	2	9.2	2813	7.9	2265		
67	ვრხ	255					255						1.1	172	1.1	172
	ლფნ	889			99		790						3.4	472		
	რც	9576			4409		5167	2	6	1	31.9	5297				
	ცხ	1156					1156				1.2	68	7	1088	7	1088
	წფ	3004					3004						12.8	3004		
	ჯპრ	83			83											
68	თხმ	134					134									
	რც	13626			6540		7086				34.7	5919				
	წფ	10469			1807		8662	51	141	42	21.1	3409	17.4	5158		
	ჯპრ	405			254		151									
69	თხმ	196					196									
	რც	9534			7362		2172	2	4	2	38.8	4802				
	წფ	8679			6230		2449	10	54	11	21.9	5258	30.5	916		
70	თხმ	32					32				0.6	32				
	ლფნ	731					731						7.1	640	7.1	640
	მხ.ქ.	2074					2074						17.3	2074		
	რც	13051			5811		7240	3	3		37.5	5771	4.9	941		
	ცხ	2524					2524	1	8	2			14.2	2524	8.8	1712
	წფ	4489			1352		3137	4	12	4			10	3137		
71	თხმ	270			31		239				0.4	31				

	რც	20182			16005		4177				48.1	10353	29.4	7700		
	ცხ	2196					2196						9.1	2196	8.6	2155
	წფ	5328			4056		1272									
72	თხმ	367			75		292				3.8	292				
	რც	9255			4992		4263	4	6	2	26.2	4807	9.7	2455		
	ფქ	210					210		2							
	წფ	32713			15453		17260				15.1	3337	26.4	7920		
73	რც	9699			4721		4978	10	19	5	36.7	6798	1.5	288		
	წფ	16158			4591		11567	20	78	18	37.8	8939	4.3	1309		
74	რც	3156			1293		1863		2							
	ჯპრ	1522			256		1266	6	5	1						
75	ვრხ	1210					1210						9	1123		
	ოფ	276			276											
	ლფნ	390			291		99									
	რც	111			77		34									
	ცხ	743					743		2				5	743	5	743
	ჯპრ	841			333		508									
76	რც	23416			12600		10816	10	13	2	40.4	7873	6.5	1961		
	ცხ	830					830						4	830	4	830
	ჯპრ	45			45											
77	რც	1416					1416				6	1416				
	წფ	14591			5445		9146	7	14	6	21.2	4753	4.2	1101		
78	მხ.ქ.	520			359		161	2	2		1.7	359	1.4	161		
	ცხ	1266					1266	4	4				10.1	1266	10.1	1266

	ჯგრ	8307			5896		2411	8	10		89.5	7607				
79	ცბ	843					843						8.2	843	8.2	843
	ჯგრ	3501			3173		328	4	4		34.7	2608				
80	ვრბ	241			241								2.7	241	2.7	241
	კკბ	2637					2637									
	ჯგრ	6678			5729		949	2	6	2	32.8	2689				
81	რც	206			206						1.5	206				
	ცბ	2618					2618		11				11.9	2618	11.9	2618
	ჯგრ	4005			2201		1804	1	11		19.3	1473				
82	კკბ	36					36									
	მბ.ქ.	26					26				0.5	26				
	ჯგრ	4789			4021		768		3		14.1	1357				
83	მბ.ქ.	203					203						1.6	140		
	რც	1815			1462		353	2	2		18.4	1670				
	ცბ	2853					2853						23.7	2853	23.7	2853
	ჯგრ	3168			2745		423				31	2358				
84	რც	4211			3155		1056	11	31	1	37.7	3992				
	წვ	1122					1122	2	2		6.8	1122				
	ჯგრ	2532			2240		292	11	30		16.9	1302				
85	მბ.ქ.	401					401						7.5	401		
	რც	2154			1680		474		18		22	1848				
	ჯგრ	4213			2882		1331		13		38.2	2839				
86	ვრბ	187					187						1.2	187	1.2	187
	რც	6920			3459		3461	49	52		72.2	6526				

	ჯგრ	3229			2241		988	18	23		21.2	1593				
87	აკც (ა)	365			269		96						12.4	365	6	96
	მხ.ქ.	447					447				1.2	60	5.1	387		
	რც	6656			4403		2253	6	6	1	17.4	2074	1.3	90		
	ჯგრ	1081			785		296									
88	აკც (ა)	142					142						4.9	142		
	ვრხ	9					9									
	თხმ	14					14									
	ლფნ	329			261		68									
	მხ.ქ.	2145			243		1902	7	3	1	11.3	1509	6.5	636		
	რც	9951			2053		7898	6	2		8.2	1471				
	ცხ	1156					1156						12.6	1156	7	785
	წბ	70			70											
	წფ	148					148									
	ჯგრ	913			147		766									
89	თხმ	151			39		112				1.9	112				
	ლფნ	173			92		81									
	რც	6108			5533		575				18.5	3847	2.2	203		
	ცხ	3980					3980						21.6	3980	16.9	3233
	წფ	4188			2941		1247	2			2.4	322				
90	იფ	29					29									
	ლფნ	880					880									
	რც	10138			7160		2978	2	3	1	4.7	1118	10.6	2179		
	ცხ	3174					3174						15	3174	15	3174

	წვ	10365			6239		4126				8.1	2301				
91	ვრხ	241			195		46	3	2		0.8	46				
	რც	18761			16912		1849	4	4	2	118.1	18281				
	ფქ	67					67	0	2							
92	აკვ (ა)	411			332		79						17	411		
	თხმ	4					4									
	ლფნ	235					235									
	მხ.ქ.	852					852						8.3	852	8.3	852
	რც	3985			3095		890									
	ცხ	211					211						1.7	211	1.7	211
	წზ	5					5									
	წფ	1288			1136		152									
	ჯპრ	49					49									
93	ვრხ	89			89											
	ლფნ	174			174											
	რც	2249			1845		404									
	ცხ	1030					1030						5.9	1030	5.9	1030
	წფ	9375			8066		1309									
94	ლფნ	112					112									
	რც	2889			2484		405	4	8	2						
	ფქ	138			138											
	წფ	20792			20005		787	40	102	27			4.2	736		
95	რც	15716			8945		6771	34	61	15	39	8083				
	ცხ	20					20						0.4	20	0.4	20

96	რც	5126			3130		1996	9	17	7	8	1821				
	წფ	23941			14919		9022	43	66	21	24.5	4462				
97	კკბ	128					128									
	რც	6524			3626		2898	30	29	1	42.9	4284	1	108		
	ცხ	1430			568		862						10.3	1430	10.3	1430
	ჯპრ	2960			2272		688	11	13	1	19.9	1578				
98	ლფნ	115			115			2	2							
	რც	10709			9238		1471	8	8							
	ჯპრ	222			106		116									
99	თხმ	178					178				2.2	95				
	იფ	80					80									
	ლფნ	8852					8852	2	8		21.7	2946				
100	ვრხ	348					348				0.5	18	5	330	5	330
	თხმ	286					286				1.1	60				
	ლფნ	2208					2208									
101	აკც (ა)	397			397								21	397		
	ვრხ	86					86						0.8	86		
	თხმ	199			199								1.6	199		
	ლფნ	257					257									
	პკნ	475					475									
102	აკც	21					21									
	აკც (ა)	521			365		156						34.8	521		
	ვრხ	1786					1786				10.3	696	10.7	1090		
	ლფნ	134			134											

	მხ.ჭ.	986					986						5.9	986	5.9	986
	პკნ	1764			421		1343									
103	აკც	112					112									
	აკც (ა)	783			755		28						36.3	783		
	ვრხ	1843					1843				3.9	237	12.5	1363		
	კკხ	1657					1657									
	პკნ	547			102		445									
სულ	აკც	133					133									
	აკც (ა)	2619			2118		501						126.4	2619	6	96
	არყ (ღ)	21			21											
	ვრხ	6295			525		5770	3	2		15.5	997	43	4592	10	930
	თხმ	2471			344		2127		2		14.4	967	3.2	359		
	ოვ	669			276		393						1.4	284		
	კკხ	4458					4458									
	ლოფნ	15985			1520		14465	15	13	1	21.7	2946	10.5	1112	7.1	640
	მდვ	73					73									
	მხ.მმთ.	16589			940		15649	4	14	6	19.4	1114	150.3	15475	105.4	9585
	მხ.ქ.	6668			602		6066	9	5	1	14.7	1954	47.7	4651	8.3	852
	მხ.ჭ.	986					986						5.9	986	5.9	986
	ნკ.ბ.	3305			2645		660		89	18			2.7	660		
	ნკ.ღ.	1886					1886						8.2	1886		
	ნკ.მმ.	1236					1236						3.4	227		
	პკნ	2786			523		2263									
	რც	344727			200451		144276	272	444	66	868.3	140001	341.7	95692	5.3	1353

	გჭ	415			138		277	0	4							
	ცხ	35096			1508		33588	5	25	2	1.2	68	195.1	35028	178.9	33057
	წზ	75			70		5									
	წფ	1062989			304967		758022	579	2241	490	582.7	116911	2215.7	771727	34.9	14075
	ჩფრ	48543			35409		13134	61	118	4	317.6	25404				
სულ	ჯამი	1558025			552057		1005968	948	2957	588	1855.5	290362	3155.2	935298	361.8	61574

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: მთისძირი

ცხრილი N 1.2.2

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი, კბმ									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, კბმ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	რც	21846			3884		17962	2	5	2	27.9	3000	92.1	18846		
	წფ	8996			419		8577				9.7	1278	30.7	7442		
2	რც	4609					4609				1.7	193	12.5	4354		
	წფ	50336					50336						142.2	49880		
3	წფ	55426			4259		51167	53	85	26	15.7	4710	143.6	50378		
4	რც	33204			5482		27722	10	14	3	67.7	12660	94.9	20544		
	წფ	6198			1317		4881				12.3	3053	9.1	3145		
5	რც	562			562			4			7.4	562				
	წფ	27422			1483		25939	26	47	16	64.1	17673	24.8	8277		
6	რც	13650			11887		1763				6.9	960	31.7	8768		
	ცხ	1297					1297						7.7	1297	7.7	1297
	წფ	6045			4343		1702		6	1	11.1	2343	10.8	2574		
7	ლფნ	287					287						1.5	287		
	რც	1155			912		243	3								
	წფ	41370			1716		39654	31	38	12	14.5	3204	88.2	36917		
8	წფ	71043			12632		58411	5	6	2	40.9	11682	136.6	56219		

9	ნკ.ბ.	219			219				10	7						
	რც	16575			8721		7854	5	17	5	42.8	7726	30.6	7630		
	წფ	5321					5321	3	4	1	6.7	2448	3.8	1163		
10	ლფნ	732					732						3	615	1.9	337
	რც	9620			4533		5087	7	21	5	21.1	3185	14.3	3918		
	ცხ	1102			1102								3.8	1102		
	წფ	7037			1529		5508				18.6	4637				
11	თხმ	319					319						2.4	319		
	ლფნ	337			337								1.8	337		
	წფ	16634			13407		3227	27	62	20	10.2	1878				
12	ლფნ	995			218		777	4	2				4.7	767		
	რც	21769			13000		8769	39	70	11	47.1	9262	27.9	6879		
	წფ	6945			4902		2043	12	24	4	13.9	3916	10.1	3029		
13	ლფნ	301					301						1.4	283		
	რც	5928			1803		4125	16	28	9	17.7	4009				
	წფ	19185			3270		15915	19	34	12	32.3	7623	21.5	6533		
14	ლფნ	1377					1377						6.3	1377	4.1	983
	რც	12138			5146		6992		11	2	15	3244	17.4	3541		
	წფ	19577			10802		8775	10	22	7	32.8	9716	24.4	9051		
15	ლფნ	520					520						2.1	480	2.1	480
	მხ.ქ.	4228			1460		2768		6	4			23.3	4228		
	რც	12454			2340		10114	6	9	2	63	11733				
	წფ	7153			5933		1220						3.6	1220		
16	ლფნ	1075					1075									

	რც	11962			9842		2120				27.9	4535	1.5	504		
	ცხ	5919					5919	3					25.5	5919	2.3	564
	წფ	19329			11262		8067				39.8	11386	6.9	3219		
17	ლფნ	543					543									
	რც	365			365											
	ცხ	59					59						0.9	59		
	წბ	28					28									
	წფ	26876			14585		12291				37.2	7818	4	896		
18	რც	334			65		269				3.1	334				
	ცხ	1106					1106						7.7	1106	2.8	303
	წფ	22722			10314		12408				33.4	9045	17.3	5713		
19	აკც	551			551						6.6	396				
	კკხ	70					70									
	მხ.ქ.	8204					8204				5.9	591	73.2	7551		
	რც	2215					2215				13.5	2215				
	ჯპრ	2022			1866		156									
20	აკც (ა)	418			418								13.4	418		
	ლფნ	96					96						1.1	96		
	მხ.ქ.	9117			236		8881	3					99.1	9117		
	რც	208			204		4									
	ჯპრ	1748			1488		260									
21	მხ.ქ.	9902					9902	3	6	2			105.3	9902	19.8	2343
	ჯპრ	1728			833		895									
22	აკც (ა)	9					9						0.8	9		

	ლვნ	639			458		181						5.1	639	5.1	639
	მბ.ქ.	7756					7756						55.3	7756	46.1	6597
	რც	12008			7415		4593	3			19.4	3132				
	ფქ	30					30									
	ცხ	1827					1827						9	1827		
	წფ	4878			2255		2623						8.5	1736		
23	აკც (ა)	160			69		91						6.7	160		
	კკხ	10					10									
	ლვნ	2453			563		1890		8	3			4.1	806	4.1	806
	რც	17022			13033		3989	3			31.9	5430	11.8	2921		
	რც (ა)	656					656				12.5	638				
	ფქ. ელდ.	56			56											
	ფქ.შ.	9					9									
	ცხ	526					526						4	526		
	წფ	2907			2907			4			8.7	2907				
24	ლვნ	1665			1112		553	4	7	3			1	96		
	რც	6563			5594		969				8.1	1153	1.9	394		
	ცხ	6109			4021		2088	3					23	6109		
	წფ	9283			8273		1010	4	23	11	16	4584				
25	მბ.ქ.	8815					8815						71.3	8815		
	რც	2554			2554						12.3	2554				
	ცხ	937					937						7.4	937		
	ჯპრ	481			481											
26	აკც	61					61				1.7	61				

	მბ.ქ.	1759					1759						21.1	1759		
	რც	1795			910		885									
	ცხ	1580					1580						10.2	1580	3.8	768
	ჯგრ	2443			2334		109									
27	კკხ	85			84		1									
	მბ.ქ.	3852					3852						36.3	3852		
	რც	97					97									
	ჯგრ	2933			2425		508				6.9	593				
28	ლფნ	581					581									
	მბ.ქ.	7924					7924						63.4	7924	36.5	5034
	ცხ	1148					1148						8.2	1148		
	ჯგრ	3299			2973		326									
29	მბ.ქ.	1027					1027						11.1	1027		
	ცხ	1367					1367						9.4	1367		
	ჯგრ	3615			2786		829									
30	ლფნ	674			473		201						1.5	201	1.5	201
	მბ.ქ.	970					970	3					5.5	970		
	რც	10284			8970		1314	21	12	3	7.9	1165	0.2	12	0.2	12
	ცხ	1511					1511	2					8.7	1511	8.7	1511
	წფ	1891			1891			2	5	3						
31	ლფნ	1999					1999				0.8	115				
	ცხ	2142					2142						17.5	2142		
	ჯგრ	4765			3138		1627									
32	ჯგრ	4323			3097		1226									

33	მბ.ქ.	1875					1875						20.2	1875		
	ცხ	1478					1478						13.8	1478		
	წფ	1517					1517				8.2	1517				
	ჯფრ	3454			3284		170									
34	მბ.ქ.	2456					2456						20.3	2456		
	ჯფრ	8285			5630		2655									
სულ	აკვ	612			551		61				8.3	457				
	აკვ (ა)	587			487		100						20.9	587		
	თხმ	319					319						2.4	319		
	კვხ	165			84		81									
	ლოფნ	14274			3161		11113	8	17	6	0.8	115	33.6	5984	18.8	3446
	მბ.ქ.	67885			1696		66189	9	12	6	5.9	591	605.4	67232	102.4	13974
	ნკ.ბ.	219			219				10	7						
	რც	218917			107222		111695	119	187	42	442.4	77052	336.8	78311	0.2	12
	რც (ა)	656					656				12.5	638				
	ფჭ	30					30									
	ფჭ. ელდ.	56			56											
	ფჭ.შ.	9					9									
	ცხ	28108			5123		22985	8					156.8	28108	25.3	4443
	წზ	28					28									
	წფ	438091			117499		320592	196	356	115	426.1	111418	686.1	247392		
	ჯფრ	39096			30335		8761				6.9	593				
სულ	ჯამი	809052			266433		542619	340	582	176	902.9	190864	1842	427933	146.7	21875

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკც	35.9	9.7	4.3	8.3	13.6	0	2703	133	155	457	1958	0	75	36
იფ	36.5	0.4	20.4	5.8	9.9	0	3529	29	1701	834	965	0	47	75
კკხ	118.5	6.9	111.6	0	0	0	9292	469	8823	0	0	0	166	56
მხ.მმთ.	405.3	0	61.8	48	295.5	133.1	33267	0	4268	3544	25455	11685	280	119
მხ.ქ.	4223.9	0	31.2	330.9	3861.8	712.3	550659	0	1788	39376	509495	103004	4336	127
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150
ნკ.ბ.	74.6	11.2	31.4	2.5	29.5	7.9	11978	641	2653	190	8494	3253	150	80
ნკ.ლ.	56.7	0	40.9	0	15.8	4.5	6642	0	2546	0	4096	1891	86	77
ნკ.მ.	5	1	4	0	0	0	204	56	148	0	0	0	4	58
ნკ.მმ.	580.7	53.1	469.4	30.6	27.6	1.8	46038	1378	36874	6209	1577	144	755	61
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	11848.1	1474.9	2719.2	4471.4	3182.6	363	1969147	106389	285758	736211	840789	64056	28538	69

ცხ	613.3	0.8	1.3	1.2	610	398.6	108699	140	187	68	108304	69800	884	123
წბ	4	0.6	3.4	0	0	0	231	28	203	0	0	0	5	48
წფ	19996.8	247.7	5913.2	4441.6	9394.3	94.9	5567238	26646	1123539	1163010	3254043	35151	49268	113
ჯვრ	3962.9	952.3	2620	390.6	0	0	138485	18475	89482	30528	0	0	2885	48
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	251.8	0	0	0	251.8	28.5	5702	0	0	0	5702	908	518	11
რც (ა)	168.9	0	106	60.1	2.8	0	11921	0	7502	4260	159	0	397	30
სულ	42416.3	2761.4	12162.8	9791	17701.1	1750.5	8469507	154493	1568304	1984687	4762023	290878	90101	94
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	53.1	0	34.8	0	18.3	0	3122	0	1880	0	1242	0	58	54
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	587.8	48.6	73.8	29.7	435.7	388.2	73815	2243	5023	2267	64282	59423	1153	64
თხმ	202.6	24.9	30.6	99.5	47.6	8.1	19584	670	1509	12658	4747	824	544	36
ლფნ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
მდგ	31.2	15.4	15.8	0	0	0	613	209	404	0	0	0	25	25
ტრფ	13.3	1.4	7.9	0	4	0	607	43	324	0	240	0	19	32
სულ	1627	95.8	686.4	162.7	682.1	475.4	175206	3315	54800	19552	97539	72670	3245	54
წიწვოვანი														
ფჭ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფჭ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
ფჭ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
სულ	2.7	0.3	2.4	0	0	0	510	30	480	0	0	0	9	59
სულ I	44046	2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	8645223	157838	1623584	2004239	4859562	363548	92959	93

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: გრემი

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
ოგ	3.1	0	0.5	2.6	0	0	318	0	61	257	0	0	4	87
კვხ	17.4	0	17.4	0	0	0	700	0	700	0	0	0	14	50
მხ.ქ.	388.5	0	0	11.3	377.2	171.5	42984	0	0	1198	41786	21136	316	136
ნკ.ლ.	7.6	0	4.5	0	3.1	0	634	0	315	0	319	0	7	86
ნკ.მმ.	2.7	0	2.7	0	0	0	59	0	59	0	0	0	1	70
რც	1553.4	81.2	414.2	634.9	423.1	31.1	224953	6673	53379	95346	69555	3247	3214	70
ცხ	1.3	0	1.3	0	0	0	187	0	187	0	0	0	4	50
წფ	2882.3	20.5	1177.8	432.8	1251.2	0	678388	1298	208341	110188	358561	0	6461	105
ჯგრ	684.9	185.7	443.8	55.4	0	0	19324	1831	13399	4094	0	0	420	46
ამონაყრითი														
აკც (ა)	1.4	0	0	0	1.4	0	28	0	0	0	28	0	3	10
რც (ა)	8.4	0	4.8	3.6	0	0	509	0	307	202	0	0	16	31
სულ	5551	287.4	2067	1140.6	2056	202.6	968084	9802	276748	211285	470249	24383	10756	90
რბილმერქნიანი														
ვრხ	5.6	1	2.2	2.4	0	0	311	40	71	200	0	0	11	28
თხმ	60.2	0.5	0	54.4	5.3	0	9281	10	0	8826	445	0	258	36
ლფნ	24.2	0	11.5	10.3	2.4	2.4	3077	0	1169	1483	425	425	60	51
სულ	90	1.5	13.7	67.1	7.7	2.4	12669	50	1240	10509	870	425	317	40
სულ I	5641	288.9	2080.7	1207.7	2063.7	205	980753	9852	277988	221794	471119	24808	11020	89

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: საბუე

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
კვხ	2.7	0	2.7	0	0	0	181	0	181	0	0	0	3	53
მხ.მმთ.	22.7	0	2.9	1.4	18.4	10.9	1505	0	70	171	1264	644	12	123
მხ.ქ.	572.9	0	2.4	29.3	541.2	94.9	66267	0	112	2846	63309	12583	514	129
ნკ.მმ.	61.2	20.2	33.1	0	7.9	1.8	2638	461	1741	0	436	144	47	56
რც	929.6	214.3	120.6	502.2	92.5	67.4	103313	11989	12042	67359	11923	7022	1614	64
ცხ	9.2	0.8	0	0	8.4	8.4	2214	140	0	0	2074	2074	18	122
წფ	1498.1	28.7	664.5	324.2	480.7	2.2	313307	2303	127495	71087	112422	176	2956	106
ჯვრ	67	28	39	0	0	0	1710	520	1190	0	0	0	43	40
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	30.1	0	0	0	30.1	1.6	678	0	0	0	678	42	68	10
რც (ა)	12.2	0	8.2	4	0	0	687	0	443	244	0	0	21	32
სულ	3205.7	292	873.4	861.1	1179.2	187.2	492500	15413	143274	141707	192106	22685	5239	94

რბილმერქნიანი														
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	44.7	0	0	0	44.7	44.7	7298	0	0	0	7298	7298	81	90
თხმ	10.2	0	4.9	5.3	0	0	675	0	254	421	0	0	22	31
ლფნ	0.4	0	0	0	0.4	0.4	57	0	0	0	57	57	1	105
მდგ	3.8	3.8	0	0	0	0	41	41	0	0	0	0	2	20
ტრფ	4.4	0.4	0	0	4	0	247	7	0	0	240	0	5	47
სულ	113.3	4.2	54.7	5.3	49.1	45.1	9098	48	1034	421	7595	7355	152	60
<i>სულ I</i>	<i>3319</i>	<i>296.2</i>	<i>928.1</i>	<i>866.4</i>	<i>1228.3</i>	<i>232.3</i>	<i>501598</i>	<i>15461</i>	<i>144308</i>	<i>142128</i>	<i>199701</i>	<i>30040</i>	<i>5394</i>	<i>93</i>

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
ოგ	6.7	0	4.4	2.3	0	0	1245	0	695	550	0	0	17	75
კკბ	36.8	0	36.8	0	0	0	3015	0	3015	0	0	0	46	66
მხ.მმთ.	74.9	0	1.6	6.5	66.8	11.3	4358	0	85	410	3863	614	34	128
მხ.ქ.	1109	0	9.7	123.5	975.8	50.1	136579	0	529	13743	122307	8173	1129	121
ნკ.ბ.	20.7	0	0	2.5	18.2	5.6	4772	0	0	190	4582	1999	40	118
ნკ.მ.	5	1	4	0	0	0	204	56	148	0	0	0	4	58
ნკ.მმ.	168.3	18.2	133.3	16.8	0	0	16418	516	10983	4919	0	0	274	60
რც	2270.4	107.3	366.7	1013.6	782.8	119	406030	7144	34630	149486	214770	16113	5343	76
ცხ	57.5	0	0	0	57.5	30.6	9436	0	0	0	9436	4303	81	117
წბ	0.8	0	0.8	0	0	0	128	0	128	0	0	0	3	50
წფ	4080.9	6.6	1248.2	993.9	1832.2	43.9	1116558	703	247402	233589	634864	14604	9709	115
ჯვრ	450.6	202	247.2	1.4	0	0	12907	5495	7375	37	0	0	307	42

ამონაცრითი														
აკც (ა)	56.9	0	0	0	56.9	20.9	1533	0	0	0	1533	770	128	12
რც (ა)	3	0	3	0	0	0	189	0	189	0	0	0	8	25
სულ	8341.5	335.1	2055.7	2160.5	3790.2	281.4	1713372	13914	305179	402924	991355	46576	17307	99
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	17.7	0	9.9	0	7.8	0	1310	0	766	0	544	0	22	59
ვრხ	189.8	39.3	26.7	5	118.8	117.5	26454	2005	2597	545	21307	21224	448	59
თხმ	75.1	23.3	0.5	22.1	29.2	8.1	5741	637	24	2136	2944	824	147	39
ლფნ	118.8	0	87.5	0	31.3	10.6	14391	0	9797	0	4594	1220	257	56
მდგ	19.6	11.6	8	0	0	0	380	168	212	0	0	0	17	22
ტრფ	7.5	1	6.5	0	0	0	316	36	280	0	0	0	13	24
სულ	428.5	75.2	139.1	27.1	187.1	136.2	48592	2846	13676	2681	29389	23268	934	52
<i>სულ I</i>	<i>8770</i>	<i>410.3</i>	<i>2194.8</i>	<i>2187.6</i>	<i>3977.3</i>	<i>417.6</i>	<i>1761964</i>	<i>16760</i>	<i>318855</i>	<i>405605</i>	<i>1020744</i>	<i>69844</i>	<i>18165</i>	<i>97</i>

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყვარელი

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკც	13.6	0	0	0	13.6	0	1958	0	0	0	1958	0	33	60
ოგ	18.9	0	9.5	0.9	8.5	0	1297	0	589	27	681	0	16	79
კკხ	4.8	0	4.8	0	0	0	773	0	773	0	0	0	11	70
მხ.მმთ.	138	0	57.3	20.7	60	5.5	10815	0	4113	1849	4853	842	118	92
მხ.ქ.	1475.3	0	14.6	146.2	1314.5	285.1	230276	0	1022	19044	210210	46286	1813	127
ნკ.ბ.	18.3	0	9.7	0	8.6	2.3	3682	0	430	0	3252	1254	39	95
ნკ.ლ.	40.9	0	36.4	0	4.5	4.5	4122	0	2231	0	1891	1891	64	64
ნკ.მმ.	329.7	14.7	284.9	13.8	16.3	0	25687	401	23082	1290	914	0	408	63
რც	3276.3	486	574.6	1010	1205.7	140	671207	36565	57137	206967	370538	36309	9195	73
ცხ	192.2	0	0	0	192.2	155.4	33658	0	0	0	33658	25923	257	131
წფ	5989.1	3.4	1375.4	1681.9	2928.4	13.9	1957905	260	308751	519817	1129077	6296	16734	117
ჯვრ	539.9	136.9	393.7	9.3	0	0	16905	4639	11866	400	0	0	368	46

ამონაცრითი														
აკც (ა)	16.1	0	0	0	16.1	0	257	0	0	0	257	0	26	10
რც (ა)	130.6	0	87.8	40	2.8	0	9880	0	6545	3176	159	0	341	29
სულ	12183.7	641	2848.7	2922.8	5771.2	606.7	2968422	41865	416539	752570	1757448	118801	29684	100
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	34.3	0	23.8	0	10.5	0	1791	0	1093	0	698	0	35	51
ვრხ	276.1	6.1	34	6.8	229.2	216	33457	154	1693	525	31085	29971	485	69
თხმ	14	0	3.2	3.3	7.5	0	1097	0	109	308	680	0	27	40
ლფნ	269.4	3.1	167.3	0.7	98.3	39.8	28901	53	13909	83	14856	6635	490	59
მდგ	3.1	0	3.1	0	0	0	119	0	119	0	0	0	3	44
ტრფ	1.4	0	1.4	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	30
სულ	598.3	9.2	232.8	10.8	345.5	255.8	65409	207	16967	916	47319	36606	1038	63
სულ I	12782	650.2	3081.5	2933.6	6116.7	862.5	3033831	42072	433506	753486	1804767	155407	30957	98

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ახალსოფელი

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკც	9.7	9.7	0	0	0	0	133	133	0	0	0	0	27	5
იფ	7.8	0.4	6	0	1.4	0	669	29	356	0	284	0	12	58
კკხ	53.3	6.9	46.4	0	0	0	4458	469	3989	0	0	0	91	49
მხ.მმთ.	169.7	0	0	19.4	150.3	105.4	16589	0	0	1114	15475	9585	121	137
მხ.ქ.	65.9	0	3.5	14.7	47.7	8.3	6668	0	63	1954	4651	852	58	115
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150
ნკ.ბ.	32.7	11.2	18.8	0	2.7	0	3305	641	2004	0	660	0	65	51
ნკ.ლ.	8.2	0	0	0	8.2	0	1886	0	0	0	1886	0	15	130
ნკ.მმ.	18.8	0	15.4	0	3.4	0	1236	0	1009	0	227	0	16	75
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	2382.8	245.5	927.3	868.3	341.7	5.3	344727	17972	91062	140001	95692	1353	5560	62
ცხ	196.3	0	0	1.2	195.1	178.9	35096	0	0	68	35028	33057	270	130

წბ	2.6	0	2.6	0	0	0	75	0	75	0	0	0	2	50
წფ	3949.3	160.3	990.6	582.7	2215.7	34.9	1062989	18983	155368	116911	771727	14075	9243	115
ჯვრ	1167.7	375	475.1	317.6	0	0	48543	5729	17410	25404	0	0	971	50
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	126.4	0	0	0	126.4	6	2619	0	0	0	2619	96	262	10
სულ	8224.6	811.8	2510.4	1803.9	3098.5	344.7	1532765	44065	274013	285452	929235	60004	17222	89
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	1.1	0	1.1	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	50
ვრხ	71.6	2.2	10.9	15.5	43	10	6295	44	662	997	4592	930	143	44
თხმ	40.7	1.1	22	14.4	3.2	0	2471	23	1122	967	359	0	82	30
ლფნ	168.6	2.4	134	21.7	10.5	7.1	15985	97	11830	2946	1112	640	363	44
მდგ	4.7	0	4.7	0	0	0	73	0	73	0	0	0	2	30
სულ	286.7	5.7	172.7	51.6	56.7	17.1	24845	164	13708	4910	6063	1570	592	42
წიწვოვანი														
ფჭ	1.7	0	1.7	0	0	0	415	0	415	0	0	0	7	63
სულ	1.7	0	1.7	0	0	0	415	0	415	0	0	0	7	63
სულ I	8513	817.5	2684.8	1855.5	3155.2	361.8	1558025	44229	288136	290362	935298	61574	17908	87

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: მთისძირი

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	12.6	0	4.3	8.3	0	0	612	0	155	457	0	0	19	33
კვხ	3.5	0	3.5	0	0	0	165	0	165	0	0	0	2	70
მხ.ქ.	612.3	0	1	5.9	605.4	102.4	67885	0	62	591	67232	13974	514	132
ნკ.ბ.	2.9	0	2.9	0	0	0	219	0	219	0	0	0	5	45
რც	1435.6	340.6	315.8	442.4	336.8	0.2	218917	26046	37508	77052	78311	12	3421	64
ცხ	156.8	0	0	0	156.8	25.3	28108	0	0	0	28108	4443	263	107
წბ	0.6	0.6	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	1	35
წფ	1597.1	28.2	456.7	426.1	686.1	0	438091	3099	76182	111418	247392	0	3947	111
ჯგრ	1052.8	24.7	1021.2	6.9	0	0	39096	261	38242	593	0	0	782	50
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	20.9	0	0	0	20.9	0	587	0	0	0	587	0	59	10
რც (ა)	14.7	0	2.2	12.5	0	0	656	0	18	638	0	0	19	34
სულ	4909.8	394.1	1807.6	902.1	1806	127.9	794364	29434	152551	190749	421630	18429	9237	86

რბილმერქნიანი														
თხმ	2.4	0	0	0	2.4	0	319	0	0	0	319	0	6	50
ლფნ	107.8	0	73.4	0.8	33.6	18.8	14274	0	8175	115	5984	3446	250	57
სულ	110.2	0	73.4	0.8	36	18.8	14593	0	8175	115	6303	3446	256	57
ჩიწვოვანი														
ფჭ	0.3	0.3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	1	35
ფჭ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
ფჭ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
სულ	1	0.3	0.7	0	0	0	95	30	65	0	0	0	2	53
<i>სულ I</i>	<i>5021</i>	<i>394.4</i>	<i>1881.7</i>	<i>902.9</i>	<i>1842</i>	<i>146.7</i>	<i>809052</i>	<i>29464</i>	<i>160791</i>	<i>190864</i>	<i>427933</i>	<i>21875</i>	<i>9518</i>	<i>85</i>

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჯუმლი)

ცხრილი N 1.3.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	35.9	9.7	4.3	8.3	13.6	0	2703	133	155	457	1958	0	75	36
აკვ (ა)	251.8	0	0	0	251.8	28.5	5702	0	0	0	5702	908	518	11
არყ (ლ)	53.1	0	34.8	0	18.3	0	3122	0	1880	0	1242	0	58	54
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	587.8	48.6	73.8	29.7	435.7	388.2	73815	2243	5023	2267	64282	59423	1153	64
თხმ	202.6	24.9	30.6	99.5	47.6	8.1	19584	670	1509	12658	4747	824	544	36
იფ	36.5	0.4	20.4	5.8	9.9	0	3529	29	1701	834	965	0	47	75
კვხ	118.5	6.9	111.6	0	0	0	9292	469	8823	0	0	0	166	56
ლფნ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
მდგ	31.2	15.4	15.8	0	0	0	613	209	404	0	0	0	25	25
მხ.მმთ.	405.3	0	61.8	48	295.5	133.1	33267	0	4268	3544	25455	11685	280	119
მხ.ქ.	4223.9	0	31.2	330.9	3861.8	712.3	550659	0	1788	39376	509495	103004	4336	127
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150

ნკ.ბ.	74.6	11.2	31.4	2.5	29.5	7.9	11978	641	2653	190	8494	3253	150	80
ნკ.ლ.	56.7	0	40.9	0	15.8	4.5	6642	0	2546	0	4096	1891	86	77
ნკ.მ.	5	1	4	0	0	0	204	56	148	0	0	0	4	58
ნკ.მმ.	580.7	53.1	469.4	30.6	27.6	1.8	46038	1378	36874	6209	1577	144	755	61
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	11848.1	1474.9	2719.2	4471.4	3182.6	363	1969147	106389	285758	736211	840789	64056	28538	69
რც (ა)	168.9	0	106	60.1	2.8	0	11921	0	7502	4260	159	0	397	30
ტრფ	13.3	1.4	7.9	0	4	0	607	43	324	0	240	0	19	32
ფქ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფქ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
ფქ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
ცხ	613.3	0.8	1.3	1.2	610	398.6	108699	140	187	68	108304	69800	884	123
წბ	4	0.6	3.4	0	0	0	231	28	203	0	0	0	5	48
წფ	19996.8	247.7	5913.2	4441.6	9394.3	94.9	5567238	26646	1123539	1163010	3254043	35151	49268	113
ჯგრ	3962.9	952.3	2620	390.6	0	0	138485	18475	89482	30528	0	0	2885	48
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნაი	42416.3	2761.4	12162.8	9791	17701.1	1750.5	8469507	154493	1568304	1984687	4762023	290878	90101	94
რბილმერქნაი	1627	95.8	686.4	162.7	682.1	475.4	175206	3315	54800	19552	97539	72670	3245	54
წიწვოვანი	2.7	0.3	2.4	0	0	0	510	30	480	0	0	0	9	59
სულ	44046	2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	8645223	157838	1623584	2004239	4859562	363548	92959	93

სახელმწიფო ტყის განაწილება გაბატონებული მერქნეანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჯუმლი)

ცხრილი N 1.3.1

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	5641	288.9	2080.7	1207.7	2063.7	205	980753	9852	277988	221794	471119	24808	11020	89
საბუე	3319	296.2	928.1	866.4	1228.3	232.3	501598	15461	144308	142128	199701	30040	5394	93
შილდა	8770	410.3	2194.8	2187.6	3977.3	417.6	1761964	16760	318855	405605	1020744	69844	18165	97
ყვარელი	12782	650.2	3081.5	2933.6	6116.7	862.5	3033831	42072	433506	753486	1804767	155407	30957	98
ახალსოფელი	8513	817.5	2684.8	1855.5	3155.2	361.8	1558025	44229	288136	290362	935298	61574	17908	87
მთისძირი	5021	394.4	1881.7	902.9	1842	146.7	809052	29464	160791	190864	427933	21875	9518	85
სულ	44046	2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	8645223	157838	1623584	2004239	4859562	363548	92959	93

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.4.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	17.9	0	4.3	0	13.6	0	2113	0	155	0	1958	0	40	53
რც	7239.4	1429.8	2286.6	3266.1	256.9	34.9	887765	102273	233989	512261	39242	4460	15575	57
წვ	6836.6	194.9	3709.2	2281.2	651.3	0	1437489	20489	655339	557322	204339	0	15625	92
ჯგრ	414.1	306.4	92.6	15.1	0	0	16995	10401	4972	1622	0	0	447	38
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	135.4	0	0	0	135.4	28.5	3562	0	0	0	3562	908	324	11
რც (ა)	152.4	0	103.8	47.6	1	0	11159	0	7484	3622	53	0	385	29
სულ	14795.8	1931.1	6196.5	5610	1058.2	63.4	2359083	133163	901939	1074827	249154	5368	32765	72
რბილმერქნიანი														
ვრხ	26.5	2.6	7.3	2.7	13.9	7.3	2285	70	467	250	1498	689	52	44
თხმ	118	24.9	28.5	43.8	20.8	8.1	8380	670	1402	3739	2569	824	246	34
მდგ	1.7	0	1.7	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	35
სულ	146.2	27.5	37.5	46.5	34.7	15.4	10709	740	1913	3989	4067	1513	297	36

ჩიქვანი														
ფქ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფქ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
სულ	2.1	0.3	1.8	0	0	0	454	30	424	0	0	0	8	59
<i>სულ I</i>	<i>14944.1</i>	<i>1958.9</i>	<i>6235.8</i>	<i>5656.5</i>	<i>1092.9</i>	<i>78.8</i>	<i>2370246</i>	<i>133933</i>	<i>904276</i>	<i>1078816</i>	<i>253221</i>	<i>6881</i>	<i>32920</i>	<i>72</i>

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

ცხრილი N 1.4.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	17.9	0	4.3	0	13.6	0	2113	0	155	0	1958	0	40	53
აკვ (ა)	135.4	0	0	0	135.4	28.5	3562	0	0	0	3562	908	324	11
ვრხ	26.5	2.6	7.3	2.7	13.9	7.3	2285	70	467	250	1498	689	52	44
თხმ	118	24.9	28.5	43.8	20.8	8.1	8380	670	1402	3739	2569	824	246	34
მდგ	1.7	0	1.7	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	35
რც	7239.4	1429.8	2286.6	3266.1	256.9	34.9	887765	102273	233989	512261	39242	4460	15575	57
რც (ა)	152.4	0	103.8	47.6	1	0	11159	0	7484	3622	53	0	385	29
ფჰ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფჰ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
წფ	6836.6	194.9	3709.2	2281.2	651.3	0	1437489	20489	655339	557322	204339	0	15625	92
ჯგრ	414.1	306.4	92.6	15.1	0	0	16995	10401	4972	1622	0	0	447	38
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	14795.8	1931.1	6196.5	5610	1058.2	63.4	2359083	133163	901939	1074827	249154	5368	32765	72
რბილმერქნიანი	146.2	27.5	37.5	46.5	34.7	15.4	10709	740	1913	3989	4067	1513	297	36
წიწვოვანი	2.1	0.3	1.8	0	0	0	454	30	424	0	0	0	8	59
სულ	14944.1	1958.9	6235.8	5656.5	1092.9	78.8	2370246	133933	904276	1078816	253221	6881	32920	72

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

ცხრილი N 1.4.1

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმ						საერთო საშუალო შემატება, კმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	2365.3	137.2	1141.3	689.1	397.7	3.8	381578	7942	174662	113009	85965	459	4956	77
საბუე	1497.9	260.5	611.5	595.8	30.1	1.6	203950	14586	100361	88325	678	42	3044	67
შილდა	3117.4	227.6	1281.5	1361.8	246.5	55.8	527333	12195	211438	252210	51490	4792	6761	78
ყვარელი	3619.2	573.7	1246.7	1541.9	256.9	1.5	653598	40147	175017	355903	82531	428	8832	74
ახალსოფელი	2624.6	400.4	1296.2	791.1	136.9	16.1	333645	31243	148247	126421	27734	1160	5296	63
მთისძირი	1719.7	359.5	658.6	676.8	24.8	0	270142	27820	94551	142948	4823	0	4032	67
სულ	14944.1	1958.9	6235.8	5656.5	1092.9	78.8	2370246	133933	904276	1078816	253221	6881	32920	72

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმ						საერთო საშუალო შემატება, კმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	17.9	0	4.3	0	13.6	0	2113	0	155	0	1958	0	40	53
რც	3337	994.4	1101.4	1079	162.2	24.6	330240	68556	105833	134448	21403	2878	6116	54
წფ	1340.6	48.6	764.8	349.1	178.1	0	241362	5079	117866	68313	50104	0	2652	91
ჯგრ	202.2	135.5	59.2	7.5	0	0	7976	4086	3244	646	0	0	205	39
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	132.2	0	0	0	132.2	27.5	3479	0	0	0	3479	855	316	11
რც (ა)	149.4	0	100.8	47.6	1	0	10970	0	7295	3622	53	0	378	29
სულ	5179.3	1178.5	2030.5	1483.2	487.1	52.1	596140	77721	234393	207029	76997	3733	9773	61
რბილმერქნიანი														
ვრხ	22.5	2.6	4.1	1.9	13.9	7.3	1942	70	170	204	1498	689	42	46
თხმ	114	24.9	28.1	40.2	20.8	8.1	8031	670	1398	3394	2569	824	236	34
მდგ	1	0	1	0	0	0	24	0	24	0	0	0	1	35
სულ	137.5	27.5	33.2	42.1	34.7	15.4	9997	740	1592	3598	4067	1513	278	36
წიწვოვანი														
ფქ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფქ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
სულ	2.1	0.3	1.8	0	0	0	454	30	424	0	0	0	8	59
სულ I	5318.9	1206.3	2065.5	1525.3	521.8	67.5	606591	78491	236409	210627	81064	5246	10110	60

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	17.9	0	4.3	0	13.6	0	2113	0	155	0	1958	0	40	53
აკვ (ა)	132.2	0	0	0	132.2	27.5	3479	0	0	0	3479	855	316	11
ვრხ	22.5	2.6	4.1	1.9	13.9	7.3	1942	70	170	204	1498	689	42	46
თხმ	114	24.9	28.1	40.2	20.8	8.1	8031	670	1398	3394	2569	824	236	34
მდგ	1	0	1	0	0	0	24	0	24	0	0	0	1	35
რც	3337	994.4	1101.4	1079	162.2	24.6	330240	68556	105833	134448	21403	2878	6116	54
რც (ა)	149.4	0	100.8	47.6	1	0	10970	0	7295	3622	53	0	378	29
ფქ	2	0.3	1.7	0	0	0	445	30	415	0	0	0	8	59
ფქ.შ.	0.1	0	0.1	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	60
წფ	1340.6	48.6	764.8	349.1	178.1	0	241362	5079	117866	68313	50104	0	2652	91
ჯგრ	202.2	135.5	59.2	7.5	0	0	7976	4086	3244	646	0	0	205	39
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	5179.3	1178.5	2030.5	1483.2	487.1	52.1	596140	77721	234393	207029	76997	3733	9773	61
რბილმერქნიანი	137.5	27.5	33.2	42.1	34.7	15.4	9997	740	1592	3598	4067	1513	278	36
წიწვოვანი	2.1	0.3	1.8	0	0	0	454	30	424	0	0	0	8	59
სულ	5318.9	1206.3	2065.5	1525.3	521.8	67.5	606591	78491	236409	210627	81064	5246	10110	60

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	1039.8	109.1	415.9	311.4	203.4	0	134521	7565	50165	43389	33402	0	1895	71
საბუე	664.4	203	149.8	281.5	30.1	1.6	60089	10337	17387	31687	678	42	1113	54
შილდა	1364.1	164.3	579.3	476.3	144.2	51.6	177126	8998	80096	68185	19847	4339	2567	69
ყვარელი	1218.7	377	494.5	270.8	76.4	0	145586	27595	50335	44187	23469	0	2647	55
ახალსოფელი	498.2	124.5	226.1	95.1	52.5	14.3	34656	6670	16912	8207	2867	865	770	45
მთისძირი	533.7	228.4	199.9	90.2	15.2	0	54613	17326	21514	14972	801	0	1092	50
სულ	5318.9	1206.3	2065.5	1525.3	521.8	67.5	606591	78491	236409	210627	81064	5246	10110	60

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
რც	2470.4	343.6	843.8	1231	52	5.3	317665	26625	85628	197286	8126	887	5477	58
წფ	3394	69	1931	1062.3	331.7	0	707808	6521	340431	261238	99618	0	7694	92
ჯგრ	151	122	29	0	0	0	6347	4852	1495	0	0	0	176	36
ამონაყრითი														
აკც (ა)	3.2	0	0	0	3.2	1	83	0	0	0	83	53	7	12
რც (ა)	3	0	3	0	0	0	189	0	189	0	0	0	8	25
სულ	6021.6	534.6	2806.8	2293.3	386.9	6.3	1032092	37998	427743	458524	107827	940	13404	77
რბილმერქნიანი														
ვრხ	3.8	0	3	0.8	0	0	330	0	284	46	0	0	10	32
თხმ	2	0	0.4	1.6	0	0	33	0	4	29	0	0	1	33
მდგ	0.7	0	0.7	0	0	0	20	0	20	0	0	0	1	35
სულ	6.5	0	4.1	2.4	0	0	383	0	308	75	0	0	12	33
სულ I	6028.1	534.6	2810.9	2295.7	386.9	6.3	1032475	37998	428051	458599	107827	940	13409	77

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ.	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ (ა)	3.2	0	0	0	3.2	1	83	0	0	0	83	53	7	12
ვრხ	3.8	0	3	0.8	0	0	330	0	284	46	0	0	10	32
თხმ	2	0	0.4	1.6	0	0	33	0	4	29	0	0	1	33
მდგ	0.7	0	0.7	0	0	0	20	0	20	0	0	0	1	35
რც	2470.4	343.6	843.8	1231	52	5.3	317665	26625	85628	197286	8126	887	5477	58
რც (ა)	3	0	3	0	0	0	189	0	189	0	0	0	8	25
წფ	3394	69	1931	1062.3	331.7	0	707808	6521	340431	261238	99618	0	7694	92
ჯგრ	151	122	29	0	0	0	6347	4852	1495	0	0	0	176	36
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	6021.6	534.6	2806.8	2293.3	386.9	6.3	1032092	37998	427743	458524	107827	940	13404	77
რბილმერქნიანი	6.5	0	4.1	2.4	0	0	383	0	308	75	0	0	12	33
სულ	6028.1	534.6	2810.9	2295.7	386.9	6.3	1032475	37998	428051	458599	107827	940	13409	77

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ.	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	1057.4	15.6	609.8	300.1	131.9	3.8	190000	281	101709	53325	34685	459	2346	81
საბუე	508.6	42.4	292.6	173.6	0	0	81378	2825	49115	29438	0	0	1085	75
შილდა	1248.7	58.6	523.4	590.7	76	1	239018	2904	95877	118119	22118	53	2845	84
ყვარელი	1404.7	146.5	511.9	622.8	123.5	1.5	272947	10520	74188	147826	40413	428	3370	81
ახალსოფელი	1088.5	169.5	564.3	305.8	48.9	0	130108	13757	61118	46457	8776	0	2065	63
მთისძირი	720.2	102	308.9	302.7	6.6	0	119024	7711	46044	63434	1835	0	1653	72
სულ	6028.1	534.6	2810.9	2295.7	386.9	6.3	1032475	37998	428051	458599	107827	940	13409	77

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმ						საერთო საშუალო შემტება, კმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
რც	1432	91.8	341.4	956.1	42.7	5	239860	7092	42528	180527	9713	695	3748	64
წფ	2102	77.3	1013.4	869.8	141.5	0	488319	8889	197042	227771	54617	0	5195	94
ჯგრ	60.9	48.9	4.4	7.6	0	0	2672	1463	233	976	0	0	70	38
სულ	3594.9	218	1359.2	1833.5	184.2	5	730851	17444	239803	409274	64330	695	9023	81
რბილმერქნიანი														
ვრხ	0.2	0	0.2	0	0	0	13	0	13	0	0	0	1	25
თხმ	2	0	0	2	0	0	316	0	0	316	0	0	9	35
სულ	2.2	0	0.2	2	0	0	329	0	13	316	0	0	10	34
სულ I	3597.1	218	1359.4	1835.5	184.2	5	731180	17444	239816	409590	64330	695	9027	81

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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	0.2	0	0.2	0	0	0	13	0	13	0	0	0	1	25
თხმ	2	0	0	2	0	0	316	0	0	316	0	0	9	35
რც	1432	91.8	341.4	956.1	42.7	5	239860	7092	42528	180527	9713	695	3748	64
წფ	2102	77.3	1013.4	869.8	141.5	0	488319	8889	197042	227771	54617	0	5195	94
ჯგრ	60.9	48.9	4.4	7.6	0	0	2672	1463	233	976	0	0	70	38
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	3594.9	218	1359.2	1833.5	184.2	5	730851	17444	239803	409274	64330	695	9023	81
რბილმერქნიანი	2.2	0	0.2	2	0	0	329	0	13	316	0	0	10	34
სულ	3597.1	218	1359.4	1835.5	184.2	5	731180	17444	239816	409590	64330	695	9027	81

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	268.1	12.5	115.6	77.6	62.4	0	57057	96	22788	16295	17878	0	641	89
საბუე	324.9	15.1	169.1	140.7	0	0	62483	1424	33859	27200	0	0	771	81
შილდა	504.6	4.7	178.8	294.8	26.3	3.2	111189	293	35465	65906	9525	400	1264	88
ყვარელი	995.8	50.2	240.3	648.3	57	0	235065	2032	50494	163890	18649	0	2702	87
ახალსოფელი	1037.9	106.4	505.8	390.2	35.5	1.8	168881	10816	70217	71757	16091	295	2413	70
მთისძირი	465.8	29.1	149.8	283.9	3	0	96505	2783	26993	64542	2187	0	1206	80
სულ	3597.1	218	1359.4	1835.5	184.2	5	731180	17444	239816	409590	64330	695	9027	81

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ყველა ცხრილი N 1.5.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	18	9.7	0	8.3	0	0	590	133	0	457	0	0	31	19
იფ	36.5	0.4	20.4	5.8	9.9	0	3529	29	1701	834	965	0	47	75
კკბ	118.5	6.9	111.6	0	0	0	9292	469	8823	0	0	0	166	56
მხ.მმთ.	405.3	0	61.8	48	295.5	133.1	33267	0	4268	3544	25455	11685	280	119
მხ.ქ.	4223.9	0	31.2	330.9	3861.8	712.3	550659	0	1788	39376	509495	103004	4336	127
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150
ნკ.ბ.	74.6	11.2	31.4	2.5	29.5	7.9	11978	641	2653	190	8494	3253	150	80
ნკ.ლ.	56.7	0	40.9	0	15.8	4.5	6642	0	2546	0	4096	1891	86	77
ნკ.მ.	5	1	4	0	0	0	204	56	148	0	0	0	4	58
ნკ.მმ.	580.7	53.1	469.4	30.6	27.6	1.8	46038	1378	36874	6209	1577	144	755	61
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	4608.7	45.1	432.6	1205.3	2925.7	328.1	1081382	4116	51769	223950	801547	59596	12288	88
ცხ	613.3	0.8	1.3	1.2	610	398.6	108699	140	187	68	108304	69800	884	123
წბ	4	0.6	3.4	0	0	0	231	28	203	0	0	0	5	48
წფ	13160.2	52.8	2204	2160.4	8743	94.9	4129749	6157	468200	605688	3049704	35151	33304	124
ჯგრ	3548.8	645.9	2527.4	375.5	0	0	121490	8074	84510	28906	0	0	2479	49
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	116.4	0	0	0	116.4	0	2140	0	0	0	2140	0	214	10
რც (ა)	16.5	0	2.2	12.5	1.8	0	762	0	18	638	106	0	22	35
სულ	27620.5	830.3	5966.3	4181	16642.9	1687.1	6110424	21330	666365	909860	4512869	285510	57646	106

რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	53.1	0	34.8	0	18.3	0	3122	0	1880	0	1242	0	58	54
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	561.3	46	66.5	27	421.8	380.9	71530	2173	4556	2017	62784	58734	1100	65
თხმ	84.6	0	2.1	55.7	26.8	0	11204	0	107	8919	2178	0	287	39
ლფნ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
მდგ	29.5	15.4	14.1	0	0	0	569	209	360	0	0	0	24	24
ტრფ	13.3	1.4	7.9	0	4	0	607	43	324	0	240	0	19	32
სულ	1480.8	68.3	648.9	116.2	647.4	460	164497	2575	52887	15563	93472	71157	2937	56
წიწვოვანი														
ფქ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
სულ	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
<i>სულ I</i>	<i>29101.9</i>	<i>898.6</i>	<i>6615.8</i>	<i>4297.2</i>	<i>17290.3</i>	<i>2147.1</i>	<i>6274977</i>	<i>23905</i>	<i>719308</i>	<i>925423</i>	<i>4606341</i>	<i>356667</i>	<i>60922</i>	<i>103</i>

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

გ.ფ.დ.უ.:ყველა ცხრილი N 1.5.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო უმეტება, კმმ.	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	18	9.7	0	8.3	0	0	590	133	0	457	0	0	31	19
აკვ (ა)	116.4	0	0	0	116.4	0	2140	0	0	0	2140	0	214	10
არყ (ლ)	53.1	0	34.8	0	18.3	0	3122	0	1880	0	1242	0	58	54
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	561.3	46	66.5	27	421.8	380.9	71530	2173	4556	2017	62784	58734	1100	65
თხმ	84.6	0	2.1	55.7	26.8	0	11204	0	107	8919	2178	0	287	39
იფ	36.5	0.4	20.4	5.8	9.9	0	3529	29	1701	834	965	0	47	75
კვხ	118.5	6.9	111.6	0	0	0	9292	469	8823	0	0	0	166	56
ლფნ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
მდგ	29.5	15.4	14.1	0	0	0	569	209	360	0	0	0	24	24
მხ.მმთ.	405.3	0	61.8	48	295.5	133.1	33267	0	4268	3544	25455	11685	280	119
მხ.ქ.	4223.9	0	31.2	330.9	3861.8	712.3	550659	0	1788	39376	509495	103004	4336	127
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150
ნკ.ბ.	74.6	11.2	31.4	2.5	29.5	7.9	11978	641	2653	190	8494	3253	150	80
ნკ.ლ.	56.7	0	40.9	0	15.8	4.5	6642	0	2546	0	4096	1891	86	77
ნკ.მ.	5	1	4	0	0	0	204	56	148	0	0	0	4	58
ნკ.მმ.	580.7	53.1	469.4	30.6	27.6	1.8	46038	1378	36874	6209	1577	144	755	61
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	4608.7	45.1	432.6	1205.3	2925.7	328.1	1081382	4116	51769	223950	801547	59596	12288	88
რც (ა)	16.5	0	2.2	12.5	1.8	0	762	0	18	638	106	0	22	35

ტრფ	13.3	1.4	7.9	0	4	0	607	43	324	0	240	0	19	32
ფჭ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
ცხ	613.3	0.8	1.3	1.2	610	398.6	108699	140	187	68	108304	69800	884	123
წბ	4	0.6	3.4	0	0	0	231	28	203	0	0	0	5	48
წფ	13160.2	52.8	2204	2160.4	8743	94.9	4129749	6157	468200	605688	3049704	35151	33304	124
ჯგრ	3548.8	645.9	2527.4	375.5	0	0	121490	8074	84510	28906	0	0	2479	49
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიაწი	27620.5	830.3	5966.3	4181	16642.9	1687.1	6110424	21330	666365	909860	4512869	285510	57646	106
რბილმერქნიაწი	1480.8	68.3	648.9	116.2	647.4	460	164497	2575	52887	15563	93472	71157	2937	56
წიწვოვანი	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
სულ	29101.9	898.6	6615.8	4297.2	17290.3	2147.1	6274977	23905	719308	925423	4606341	356667	60922	103

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

გ.ფ.დ.უ.:ყველა ცხრილი N 1.5.1

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ.	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
გრემი	3275.7	151.7	939.4	518.6	1666	201.2	599175	1910	103326	108785	385154	24349	6177	97
საბუე	1821.1	35.7	316.6	270.6	1198.2	230.7	297648	875	43947	53803	199023	29998	2611	114
შილდა	5652.6	182.7	913.3	825.8	3730.8	361.8	1234631	4565	107417	153395	969254	65052	11539	107
ყვარელი	9162.8	76.5	1834.8	1391.7	5859.8	861	2380233	1925	258489	397583	1722236	154979	22039	108
ახალსოფელი	5888.4	417.1	1388.6	1064.4	3018.3	345.7	1224380	12986	139889	163941	907564	60414	12494	98
მთისძირი	3301.3	34.9	1223.1	226.1	1817.2	146.7	538910	1644	66240	47916	423110	21875	5733	94
სულ	29101.9	898.6	6615.8	4297.2	17290.3	2147.1	6274977	23905	719308	925423	4606341	356667	60922	103

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყე

ცხრილი N 1.5.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	9.7	9.7	0	0	0	0	133	133	0	0	0	0	27	5
იფ	4.5	0	4.5	0	0	0	190	0	190	0	0	0	4	50
კვხ	21.1	6.9	14.2	0	0	0	2430	469	1961	0	0	0	48	51
ნკ.მ.	2	1	1	0	0	0	141	56	85	0	0	0	4	40
პკნ	27.5	2.8	24.7	0	0	0	2786	109	2677	0	0	0	57	49
რც	0.5	0	0	0.5	0	0	73	0	0	73	0	0	1	70
ჯგრ	4.8	4.8	0	0	0	0	195	195	0	0	0	0	6	35
ამონაყრითი														
აკვ (ა)	102.7	0	0	0	102.7	0	1893	0	0	0	1893	0	189	10
სულ	172.8	25.2	44.4	0.5	102.7	0	7841	962	4913	73	1893	0	341	23
რბილმერქნიანი														
ვრხ	538.4	46	63.9	19.7	408.8	373.3	68741	2173	4360	1522	60686	57273	1042	66
თხმ	73.3	0	0.9	55.7	16.7	0	10171	0	71	8919	1181	0	268	38
ტრფ	11.9	1.4	6.5	0	4	0	563	43	280	0	240	0	18	32
სულ	623.6	47.4	71.3	75.4	429.5	373.3	79475	2216	4711	10441	62107	57273	1282	62
სულ I	796.4	72.6	115.7	75.9	532.2	373.3	87316	3178	9624	10514	64000	57273	1647	53

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 30 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები;
ცხრილი N 1.5.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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 ამონაყრითი														
აკც (ა)	6.2	0	0	0	6.2	0	78	0	0	0	78	0	8	10
სულ	6.2	0	0	0	6.2	0	78	0	0	0	78	0	8	10
რბილმერქნიანი														
თხმ	1.2	0	1.2	0	0	0	36	0	36	0	0	0	1	25
სულ	1.2	0	1.2	0	0	0	36	0	36	0	0	0	1	25
სულ I	7.4		1.2		6.2		114		36		78		10	12

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

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, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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.მმთ.	405.3	0	61.8	48	295.5	133.1	33267	0	4268	3544	25455	11685	280	119
მხ.ჭ.	5.9	0	0	0	5.9	5.9	986	0	0	0	986	986	7	150
წბ	4	0.6	3.4	0	0	0	231	28	203	0	0	0	5	48
სულ	415.2	0.6	65.2	48	301.4	139	34484	28	4471	3544	26441	12671	290	119
რბილმერქნიანი														
ლფნ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
სულ	689.2	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	76685	150	44880	4627	27028	12423	1420	54
წიწვოვანი														
ფჭ. ელდ.	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
სულ	0.6	0	0.6	0	0	0	56	0	56	0	0	0	1	60
სულ I	1105	6.1	539.5	81.5	477.9	218.1	111225	178	49407	8171	53469	25094	1408	79

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

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, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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	4.5	0	2.2	2.3	0	0	826	0	276	550	0	0	12	68
მხ.ქ.	495.8	0	4.7	39.2	451.9	21.2	88681	0	312	4791	83578	7159	733	121
ნკ.ბ.	29	0	3.4	0	25.6	7.9	8387	0	195	0	8192	3253	70	120
ნკ.ლ.	12.4	0	7	0	5.4	0	1734	0	567	0	1167	0	20	85
ნკ.მმ.	40.3	4.5	35.8	0	0	0	3228	123	3105	0	0	0	60	54
რც	3829.9	37	395.2	1004.2	2393.5	129.4	977812	3833	49459	206004	718516	39613	11370	86
ცხ	123.1	0.8	0	0	122.3	78.2	26982	140	0	0	26842	17007	221	122
წფ	9303.7	43.9	1651.2	1647	5961.6	22.7	3135634	5733	392830	495344	2241727	9454	25702	122
ჯგრ	389.2	105.4	199	84.8	0	0	13821	1056	6271	6494	0	0	282	49
სულ	14227.9	191.6	2298.5	2777.5	8960.3	259.4	4257105	10885	453015	713183	3080022	76486	38701	110
რბილმერქნიანი														
ვრხ	14	0	2.6	6.3	5.1	2.7	1232	0	196	481	555	241	29	42
მდგ	7.3	2.3	5	0	0	0	217	53	164	0	0	0	7	31
სულ	21.3	2.3	7.6	6.3	5.1	2.7	1449	53	360	481	555	241	38	38
სულ I	14249.2	193.9	2306.1	2783.8	8965.4	262.1	4258554	10938	453375	713664	3080577	76727	38714	110

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები;
ცხრილი N 1.5.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
ნკ.ბ.	4.2	0	4.2	0	0	0	172	0	172	0	0	0	2	70
ნკ.ლ.	21.6	0	18.8	0	2.8	0	1863	0	1144	0	719	0	28	66
ნკ.მმ.	518.8	48.4	419.5	26.1	24.8	0.8	40949	1252	32788	5564	1345	36	660	62
რც	12	0	0	1.1	10.9	0	2820	0	0	58	2762	0	31	90
წფ	2847	8.9	465.2	309.5	2063.4	54	739167	424	64287	62201	612255	23152	5866	126
სულ	3403.6	57.3	907.7	336.7	2101.9	54.8	784971	1676	98391	67823	617081	23188	6767	116
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	53.1	0	34.8	0	18.3	0	3122	0	1880	0	1242	0	58	54
არყ (მ)	49.8	0	49.8	0	0	0	780	0	780	0	0	0	18	44
ვრხ	6.2	0	0	0	6.2	4.9	1303	0	0	0	1303	1220	20	66
მდგ	18.4	11.3	7.1	0	0	0	296	130	166	0	0	0	14	21
სულ	127.5	11.3	91.7	0	24.5	4.9	5501	130	2826	0	2545	1220	120	46
სულ I	3531.1	68.6	999.4	336.7	2126.4	59.7	790472	1806	101217	67823	619626	24408	6995	113

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: სამკურნალო დაწესებულებიდან ან მინერალური წყაროდან 1 კმ-ის რადიუსში მდებარე ტყის უბნები;
ცხრილი N 1.5.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
რც	22.2	0	0	8.8	13.4	0	5477	0	0	1768	3709	0	67	82
წფ	116.4	0	1.5	43.9	71	0	42546	0	439	15000	27107	0	332	128
სულ	138.6	0	1.5	52.7	84.4	0	48023	0	439	16768	30816	0	397	121
სულ I	138.6		1.5	52.7	84.4		48023		439	16768	30816		397	121

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით;
ცხრილი N 1.5.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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.	111.6	0	0	0.5	111.1	3.4	8364	0	0	26	8338	164	64	130
ნკ.ბ.	1	0	0	0	1	0	64	0	0	0	64	0	1	110
ნკ.ლ.	4.5	0	4.5	0	0	0	315	0	315	0	0	0	5	70
რც	425.7	6.4	17.5	121.6	280.2	31.5	68120	258	1644	11694	54524	3470	783	87
წფ	831.5	0	64.5	146.3	620.7	3.5	206888	0	9248	31479	166161	1383	1604	129
ჯგრ	1.4	1.4	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	1	35
ამონაყრითი														
აკც (ა)	7.5	0	0	0	7.5	0	169	0	0	0	169	0	17	10
რც (ა)	2.2	0	2.2	0	0	0	18	0	18	0	0	0	1	25
სულ	1385.4	7.8	88.7	268.4	1020.5	38.4	283978	298	11225	43199	229256	5017	2469	115
რბილმერქნიანი														
თხმ	10.1	0	0	0	10.1	0	997	0	0	0	997	0	20	49
მდგ	1.8	1.8	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	2	15
სულ	11.9	1.8	0	0	10.1	0	1023	26	0	0	997	0	23	44
სულ I	1397.3	9.6	88.7	268.4	1030.6	38.4	285001	324	11225	43199	230253	5017	2478	115

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზის და საავტომობილო გზის გასწვრივ მდებარე, მისი მიწის ვაკისიდან 100 მ-მდე სიგანის ტყე;
ცხრილი N 1.5.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
რბილმერქნიანი														
ვრხ	1.7	0	0	0	1.7	0	240	0	0	0	240	0	5	50
ტრფ	1.4	0	1.4	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	30
სულ	3.1	0	1.4	0	1.7	0	284	0	44	0	240	0	7	41
სულ I	3.1		1.4		1.7		284		44		240		7	41

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან;
ცხრილი N 1.5.10

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემტება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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	27.5	0.4	13.7	3.5	9.9	0	2513	29	1235	284	965	0	31	80
კვხ	97.4	0	97.4	0	0	0	6862	0	6862	0	0	0	120	57
მხ.ქ.	3616.5	0	26.5	291.2	3298.8	687.7	453614	0	1476	34559	417579	95681	3544	128
ნკ.ბ.	40.4	11.2	23.8	2.5	2.9	0	3355	641	2286	190	238	0	65	52
ნკ.ლ.	18.2	0	10.6	0	7.6	4.5	2730	0	520	0	2210	1891	32	85
ნკ.მ.	3	0	3	0	0	0	63	0	63	0	0	0	1	70
ნკ.მმ.	21.6	0.2	14.1	4.5	2.8	1	1861	3	981	645	232	108	25	73
ცხ	490.2	0	1.3	1.2	487.7	320.4	81717	0	187	68	81462	52793	664	123
სულ	4314.8	11.8	190.4	302.9	3809.7	1013.6	552715	673	13610	35746	502686	150473	4457	124
სულ I	4314.8	11.8	190.4	302.9	3809.7	1013.6	552715	673	13610	35746	502686	150473	4457	124

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

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, კმმ						საერთო საშუალო შემატება, კმმ	საშუალო ხნოვანება, წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
აკვ	8.3	0	0	8.3	0	0	457	0	0	457	0	0	13	35
რც	318.4	1.7	19.9	69.1	227.7	167.2	27080	25	666	4353	22036	16513	246	110
წფ	61.6	0	21.6	13.7	26.3	14.7	5514	0	1396	1664	2454	1162	47	118
ჯგრ	3153.4	534.3	2328.4	290.7	0	0	107434	6783	78239	22412	0	0	2193	49
ამონაყრითი														
რც (ა)	14.3	0	0	12.5	1.8	0	744	0	0	638	106	0	21	36
სულ	3556	536	2369.9	394.3	255.8	181.9	141229	6808	80301	29524	24596	17675	2568	55
რბილმერქნიანი														
ვრხ	1	0	0	1	0	0	14	0	0	14	0	0	0	35
მდგ	2	0	2	0	0	0	30	0	30	0	0	0	1	35
სულ	3	0	2	1	0	0	44	0	30	14	0	0	1	35
სულ I	3559	536	2371.9	395.3	255.8	181.9	141273	6808	80331	29538	24596	17675	2569	55

სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომობის დახასიათება

ცხრილი N 1.6.1

სატყეო	მრიცხველი – ფართობი(ჰა), მნიშვნელი – უბნების რაოდენობა				
	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	ზაფხულ მისადგომი	ძნელად მისადგომი	მიუდგომელი	სულ
1	2	3	4	5	6
გრემი	2551.7	154.5	1133	2002.8	5842
	534	48	253	418	1253
საბუე	916.4	1428.8	457.2	606.6	3409
	261	338	96	144	839
შილდა	2417.8	2679.1	1252.7	2660.4	9010
	767	753	321	746	2587
ყვარელი	2228.5	2384	1559.5	6987	13159
	851	777	432	1872	3932
ახალსოფელი	1668.1	3694.5	481.7	3191.7	9036
	748	1309	159	743	2959
მთისძირი	338.6	4016.5	340.5	390.4	5086
	145	1007	66	66	1284
სულ უბანზე	10121.1	14357.4	5224.6	15838.9	45542
	3306	4232	1327	3989	12854

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების, საერთო მარაგებისა და საშუალო შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით

ცხრილი N 1.7.1

მრიცხველი- ფართობი, ჰა / მნიშვნელი-მარაგი, კმმ

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
აკვ	9.7		4.3	8.3		13.6				35.9	III,8		
	133		155	457		1958				2703		2.1	75
აკვ (ა)					223.3		28.5			251.8	V,2		
					4794		908			5702		2.1	518
არყ (ლ)				11	23.8		18.3			53.1	V,5		
				341	1539		1242			3122		1.1	58
არყ (მ)				7.4	42.4					49.8	IV,9		
				59	721					780		0.4	18
ვრხ		48.6	73.8	29.7	43.8	3.7	388.2			587.8	V,8		
		2243	5023	2267	4394	465	59423			73815		2	1153
თხმ		24.9	30.6	99.5	37.8	1.7	8.1			202.6	III,9		
		670	1509	12658	3759	164	824			19584		2.7	544
ოფ		0.4	16	4.4	5.8	9.9				36.5	IV,2		
		29	962	739	834	965				3529		1.3	47
კვხ		6.9	74.5	37.1						118.5	III,3		
		469	5741	3082						9292		1.4	166
ლფნ		5.5	70.7	118.8	284.2	33.5	97.4		79.1	689.2	V,4		
		150	4267	10420	30193	4627	14605		12423	76685		2.1	1420
მდგ		15.4	8.1	5.9	1.8					31.2	II,8		
		209	157	146	101					613		0.8	25
მხ.მმთ.			38.9	22.9	48	29.3	133.1	133.1		405.3	VI,5		
			2735	1533	3544	1981	11789	11685		33267		0.7	280
მხ.ქ.			3.5	27.7	330.9	601.2	2548.3	712.3		4223.9	VI,8		
			63	1725	39376	86006	320485	103004		550659		1	4336

მბ.ჭ.								5.9		5.9	VIII		
								986		986		1.1	7
ნკ.ბ.		11.2	25.1	6.3	2.5	14.8	6.8	7.9		74.6	IV,5		
		641	2342	311	190	3166	2075	3253		11978		2	150
ნკ.ლ.			30.2	10.7		3.1	8.2	4.5		56.7	IV,3		
			1769	777		319	1886	1891		6642		1.5	86
ნკ.მ.		1	1	3						5	III,4		
		56	85	63						204		0.7	4
ნკ.მმ.		53.1	247.1	222.3	30.6	11.3	14.5	1.8		580.7	III,6		
		1378	14837	22037	6209	706	727	144		46038		1.3	755
პკნ	0.5	2.3	24.7							27.5	II,9		
	7	102	2677							2786		2.1	57
რც	16.9	1458	2719.2	4471.4	1795.6	1024	363			11848.1	III,9		
	433	105956	285758	736211	474659	302074	64056			1969147		2.4	28538
რც (ა)			106	60.1	2.8					168.9	III,4		
			7502	4260	159					11921		2.4	397
ტრფ		1.4	7.9		4					13.3	III,5		
		43	324		240					607		1.4	19
ფჭ		0.3	0.6	1.1						2	III,4		
		30	138	277						445		3.8	8
ფჭ. ელდ.			0.6							0.6	III		
			56							56		1.6	1
ფჭ.შ.			0.1							0.1	III		
			9							9		1.5	0
ცხ		0.8	1.3	1.2	86.2	125.2	398.6			613.3	VI,5		
		140	187	68	16201	22303	69800			108699		1.4	884
წბ		0.6	3.4							4	II,9		
		28	203							231		1.2	5
წფ		247.7	777.2	2235.6	2900.4	4441.6	5199.1	4100.3	94.9	19996.8	VI,1		
		26646	88707	367231	667601	1163010	1653504	1565388	35151	5567238		2.5	49268
ჯგრ	3.9	948.4	2620	390.6						3962.9	II,9		
	20	18455	89482	30528						138485		0.7	2885
სულ	31	2826.5	6884.8	7775	5863.9	6312.9	9212.1	4965.8	174	44046	V,2		
	593	157245	514688	1195190	1254514	1587744	2201324	1686351	47574	8645223		2.1	92959

ნიადაგების დახასიათება

ცხრილი N 1.8.1
ფართობი, ჰა

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები								
	კლდოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
	A		B		C		D		
ძალიან მშრალი	A0	0	B0	0	C0	0	D0	0	0
მშრალი	A1	187.0	B1	1337.6	C1	843.2	D1	0	2367.8
გრილი	A2	158.4	B2	17802.9	C2	14668.9	D2	219.8	32850.0
ნოტიო	A3	35.9	B3	4988.1	C3	3380.5	D3	143.1	8547.6
ჰარბტენიანი	A4	0	B4	17.8	C4	257.7	D4	5.1	280.6
სველი	A5	0	B5	0	C5	0	D5	0	0
სულ		381.3		24146.4		19150.3		368.00	44046

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

ცხრილი N 1.9.1
ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყის ტიპების ჯგუფი												სულ
	გვიმრიანი	დეკიანი	თხილიანი	იელიანი	მაყვლიანი	მკვდარსაფარიანი	მოცვიანი	ნაირბალახოვანი	სურიანი	სუბალპური ნაირბალახიანი	ჩადუნანი	წივნიანი	
	გვმ	დეკ	თხ	იელ	მაყ	მკდ	მოც	ნზხ	სრ	სუბ	ჩდნ	წივ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
აკვ					8.3			27.6					35.9
აკვ (ა)					74.5	16.3		161					251.8
არყ (ლ)										53.1			53.1
არყ (მ)		49.8											49.8
ვრხ			5.8		342.4	19.7		199.6	13.3	6.2	0.8		587.8
თხმ			11		111.5	1.7		77.9	0.5				202.6
იფ					8.8	2.6		23.7			1.4		36.5
კვხ					8.4	0.1		110					118.5
ლფნ			10.1		280.9	14.9		354.5	28.8				689.2
მდგ					2.3	2.2		8.1		18.6			31.2
მხ.მმთ.					7.6		17.6	60.7		319.4			405.3
მხ.ქ.					737.7	1910.5		1325.6	12.3	10.4	2.3	225.1	4223.9
მხ.ჭ.								5.9					5.9
ნკ.ბ.					49	2.3		19.1		4.2			74.6
ნკ.ლ.					16.3			22.1		18.3			56.7
ნკ.მ.								5					5
ნკ.მმ.		6			13	3.7	13.1	32.3		512		0.6	580.7
პკნ								27.5					27.5
რც			6.8		3237.3	3129.4		4802.4	176.4	44	2.8	449	11848.1
რც (ა)					5.4	31.6		125.7				6.2	168.9

ტრფ					6.4			6.9					13.3
ფქ					1.4			0.6					2
ფქ. ელდ.					0.6								0.6
ფქ.შ.								0.1					0.1
ცხ					243.8	70.9		261.8	30.2			6.6	613.3
წბ					0.6			2.6	0.8				4
წფ	2		2.9	10.2	6966.4	4991.1	259.7	4997.1	200.7	2367.7		199	19996.8
ჩგრ					356.5	1902		1593.2	19.4			91.8	3962.9
სულ	2.0	55.8	36.6	10.2	12479.1	12099.0	290.4	14251.0	482.4	3353.9	7.3	978.3	44046

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხიედვით

ცხრილი N 1.10.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები							სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	Iა	I	II	III	IV	V	Vა		
აკვ		9.7			17.9	8.3		35.9	III,4
აკვ (ა)	190.8	42	13		6			251.8	I,1
არყ (ლ)				29.1	22.9	1.1		53.1	III,5
არყ (მ)						49.8		49.8	V
ვრხ	281.2	251.9	48.2	2.8		3.7		587.8	I,1
თხმ	131.1	44.1	19.1	7.4	0.9			202.6	I,2
იფ	0.4	2.2		16.9	7.6	9.4		36.5	III,6
კვხ	3	21.1	41.4	28.1	22.3	2.6		118.5	II,5
ლფნ	90.5	179.5	280.3	105.2	24.1	8.1	1.5	689.2	I,9
მდგ				3.5	14.4	13.3		31.2	IV,3
მხ.მმთ.		0.4		54.4	106.1	240.4	4	405.3	IV,5
მხ.ქ.		3.8	81	495.3	2128.5	1459.1	56.2	4223.9	IV,2
მხ.ჭ.					5.9			5.9	IV
ნკ.ბ.		28.5	28.6	11.2	6.3			74.6	I,9
ნკ.ლ.		4.5	7.9	39.6	4.7			56.7	II,8
ნკ.მ.			1	1		3		5	IV
ნკ.მმ.		1.8	51.2	296.3	172.6	52.9	5.9	580.7	III,4
პკნ	4.1	7	16.4					27.5	I,6
რც	36.6	761.2	3195.5	5473.1	2010.6	355.3	15.8	11848.1	II,8
რც (ა)		23	84.2	33.8	13.6	14.3		168.9	II,5
ტრფ				1.4	11.9			13.3	III,9
ფჭ	1.7	0.3						2	I
ფჭ. ელდ.				0.6				0.6	III
ფჭ.შ.				0.1				0.1	III
ცხ	0.8	8.1	95.8	308.7	189	10.9		613.3	III,2
წბ		0.6	0.8		2.6			4	III,2
წფ	243.4	2898.3	8719.4	6314	1529	281.5	11.2	19996.8	II,4
ჩგრ		7.8	48.2	71.3	344.8	3436.6	54.2	3962.9	IV,8
სულ	983.6	4295.8	12732.0	13293.8	6641.7	5950.3	148.8	44046	II,9

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხიედვით

ცხრილი N 1.11.1
ფართობი, ჰა

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	1.0		
აკც		3.5		6	6.6	19.8					35.9	0.51
აკც (ა)		9.4	101.1	65	75.6	0.7					251.8	0.38
არყ (ლ)		1.1	19.7	15.9	16.4						53.1	0.39
არყ (მ)		49.8									49.8	0.2
ვრბ		33.5	44.8	191.2	176.1	137.3	4.9				587.8	0.46
თხმ		16.2	30.4	70.2	29.7	56.1					202.6	0.44
იფ		1.1	7.6	3.7	18.1	6					36.5	0.46
კკხ		2.6	6	62.7	34.4	12.8					118.5	0.44
ლფნ		16.5	47.9	230.7	236.3	151.6	6.2				689.2	0.47
მდგ		18.2	12.3	0.7							31.2	0.24
მხ.მმთ.		172.8	111.1	54.7	33.3	21.5	6.9	5			405.3	0.32
მხ.ქ.		72.3	135.6	497.9	2053.4	1325.5	104.1	35.1			4223.9	0.52
მხ.ჭ.					3.1	2.8					5.9	0.55
ნკ.ბ.		14.9	25.9	14	5.6	11.9	2.3				74.6	0.37
ნკ.ლ.		8	27	9	2.8	9.9					56.7	0.36
ნკ.მ.		3			2						5	0.32
ნკ.მმ.		126.6	154.4	136.7	68.4	65.8	21.2	7.6			580.7	0.38
პკნ		0.5		3.3	19.6	4.1					27.5	0.5
რც		169.6	591.4	2154.2	4031.9	3268.9	1251.7	373.3		7.1	11848.1	0.53
რც (ა)		2.2	1	66.2	68.5	31					168.9	0.47
ტრფ		5.8			7.5						13.3	0.37
ფჭ					0.3	1.7					2	0.59
ფჭ. ელდ.				0.6							0.6	0.4
ფჭ.შ.				0.1							0.1	0.4
ცხ		7.8	13.2	88.5	246	224.9	32.9				613.3	0.52
წბ		3.2				0.8					4	0.28
წფ	30.5	462.8	811.1	2354.5	4349.9	6279.2	3776.2	1859.8	66.9	5.9	19996.8	0.57
ჩგრ		232.1	463.6	1385.1	1342.1	522.3	13.4	2.9	1.4		3962.9	0.44
სულ	30.5	1433.5	2604.1	7410.9	12827.6	12154.6	5219.8	2283.7	68.3	13.0	44046	0.53

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით

ცხრილი N 1.12.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0_250	251_500	501_750	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	12	13
აკვ	ფართ. ჰა.	9.7	12.6	13.6								35.9
	ფართ. (სახ.) %	27.02	35.1	37.88	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0.03	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.08
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.	71.1	66.8	93.2	20.7							251.8
	ფართ. (სახ.) %	28.24	26.53	37.01	8.22	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.16	0.15	0.21	0.05	0	0	0	0	0	0	0.57
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.								1.6	51.5		53.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	0	3.01	96.99	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0.12
არყ (მ)	ფართ. ჰა.										49.8	49.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.11
ვრხ	ფართ. ჰა.	48.1	507	12.1	3.8		2.4	3.4	11			587.8
	ფართ. (სახ.) %	8.18	86.25	2.06	0.65	0	0.41	0.58	1.87	0	0	100
	ფართ. %	0.11	1.15	0.03	0.01	0	0.01	0.01	0.02	0	0	1.33
თხმ	ფართ. ჰა.	2.2	87.2	49.2	24	12.6	25.4	2				202.6
	ფართ. (სახ.) %	1.09	43.04	24.28	11.85	6.22	12.54	0.99	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.2	0.11	0.05	0.03	0.06	0	0	0	0	0.46
იფ	ფართ. ჰა.		8.3	8.6	12	0.2		7.4				36.5
	ფართ. (სახ.) %	0	22.74	23.56	32.88	0.55	0	20.27	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.02	0.02	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0.08
კვხ	ფართ. ჰა.	16.3	86.3	9.8	6.1							118.5
	ფართ. (სახ.) %	13.76	72.83	8.27	5.15	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.04	0.2	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0.27

ლფნ	ფართ. ჰა.	9.8	536.2	139.3	3.9							689.2
	ფართ. (სახ.) %	1.42	77.8	20.21	0.57	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	1.22	0.32	0.01	0	0	0	0	0	0	1.56
მდგ	ფართ. ჰა.		2.2					7.3	21.7			31.2
	ფართ. (სახ.) %	0	7.05	0	0	0	0	23.4	69.55	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0.02	0.05	0	0	0.07
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.					9.5	1	47.3	258.6	88.9		405.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	2.34	0.25	11.67	63.8	21.93	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.02	0	0.11	0.59	0.2	0	0.92
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.		266.9	2351.9	1413.4	157	21.6		13.1			4223.9
	ფართ. (სახ.) %	0	6.32	55.68	33.46	3.72	0.51	0	0.31	0	0	100
	ფართ. %	0	0.61	5.34	3.21	0.36	0.05	0	0.03	0	0	9.59
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.	5.9										5.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ნკ.ბ.	ფართ. ჰა.				15.9	17	6.6	15.5	19.6			74.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	21.31	22.79	8.85	20.78	26.27	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0	0	0.17
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.					7.6		10.3	38.8			56.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	13.4	0	18.17	68.43	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.09	0	0	0.13
ნკ.მ.	ფართ. ჰა.		2	3								5
	ფართ. (სახ.) %	0	40	60	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ნკ.მმ.	ფართ. ჰა.							28.5	362	181.3	8.9	580.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	4.91	62.34	31.22	1.53	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0.06	0.82	0.41	0.02	1.32
პკნ	ფართ. ჰა.	25.3	2.2									27.5
	ფართ. (სახ.) %	92	8	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
რც	ფართ. ჰა.	5.1	743.7	3726.7	3252.8	2058.9	1305.7	630.3	124.9			11848.1
	ფართ. (სახ.) %	0.04	6.28	31.45	27.45	17.38	11.02	5.32	1.05	0	0	100
	ფართ. %	0.01	1.69	8.46	7.39	4.67	2.96	1.43	0.28	0	0	26.9
რც (ა)	ფართ. ჰა.		135.8	22.3	10.8							168.9
	ფართ. (სახ.) %	0	80.4	13.2	6.39	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.31	0.05	0.02	0	0	0	0	0	0	0.38

ტრფ	ფართ. ჰა.		13.3									13.3
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
ფქ	ფართ. ჰა.		0.3				0.8	0.9				2
	ფართ. (სახ.) %	0	15	0	0	0	40	45	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ. ელდ.	ფართ. ჰა.		0.6									0.6
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ.შ.	ფართ. ჰა.		0.1									0.1
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ცხ	ფართ. ჰა.		192.4	237.4	123.2	33.1	13.9	10	3.3			613.3
	ფართ. (სახ.) %	0	31.37	38.71	20.09	5.4	2.27	1.63	0.54	0	0	100
	ფართ. %	0	0.44	0.54	0.28	0.08	0.03	0.02	0.01	0	0	1.39
წბ	ფართ. ჰა.		0.2	3	0.8							4
	ფართ. (სახ.) %	0	5	75	20	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.	9.3	16.6	768.2	3375	4311.4	3349.7	4049.7	3604.1	512.8		19996.8
	ფართ. (სახ.) %	0.05	0.08	3.84	16.88	21.56	16.75	20.25	18.02	2.56	0	100
	ფართ. %	0.02	0.04	1.74	7.66	9.79	7.61	9.19	8.18	1.16	0	45.4
ჯგრ	ფართ. ჰა.	5	2078.1	1746.1	133.7							3962.9
	ფართ. (სახ.) %	0.13	52.44	44.06	3.37	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	4.72	3.96	0.3	0	0	0	0	0	0	9
სულ	ფართ. ჰა.	207.8	4758.8	9184.4	8396.1	6607.3	4727.1	4812.6	4458.7	834.5	58.7	44046
	ფართ. %	0.47	10.8	20.87	19.06	15	10.73	10.93	10.12	1.89	0.13	100

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

ცხრილი N 1.13.1

მიწის კატეგორია სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0_250	251_500	501_750	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	12	13
გზები	ფართ. ჰა.		19.1	26.1	17.2	1.9	2	0.8				67.1
	ფართ. (სახ.) %	0	28.46	38.9	25.63	2.83	2.98	1.19	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.04	0.06	0.04	0	0	0	0	0	0	0.15
ეკლესია,მონასტერი (მოქმედი)	ფართ. ჰა.		3.1	1.2								4.3
	ფართ. (სახ.) %	0	72.09	27.91	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ველობი	ფართ. ჰა.	0.4	74.2	10.4	2.3							87.3
	ფართ. (სახ.) %	0.46	84.99	11.91	2.63	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.16	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0.19
ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი	ფართ. ჰა.		0.3									0.3
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
კარიერი	ფართ. ჰა.		0.2									0.2
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
კლდე	ფართ. ჰა.	4	2.8	21.8	12.5	0.3	1.3	10.4	8.6	24.3		86
	ფართ. (სახ.) %	4.65	3.26	25.35	14.53	0.35	1.51	12.09	10	28.26	0	100
	ფართ. %	0.01	0.01	0.05	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0	0.19
კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.	71.1	202.6	115.5	31.5							420.7
	ფართ. (სახ.) %	16.9	48.16	27.45	7.49	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.16	0.44	0.25	0.07	0	0	0	0	0	0	0.92
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.	85.9	4448.4	9043.1	8358.5	6607.3	4726.3	4811.7	4458.7	834.5	58.7	43433.1
	ფართ. (სახ.) %	0.2	10.24	20.82	19.24	15.21	10.88	11.08	10.27	1.92	0.14	100
	ფართ. %	0.19	9.77	19.86	18.35	14.51	10.38	10.57	9.79	1.83	0.13	95.37
მდინარის კალაპოტი	ფართ. ჰა.		1.1	3.2		1	8.7	33.3	3			50.3
	ფართ. (სახ.) %	0	2.19	6.36	0	1.99	17.3	66.2	5.96	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0	0	0.11

საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	ფართ. ჰა.	0.3	3.1	1.1								4.5
	ფართ. (სახ.) %	6.67	68.89	24.44	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
სატყეო პლანტაცია	ფართ. ჰა.		94.4	3.6								98
	ფართ. (სახ.) %	0	96.33	3.67	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.21	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.22
საძოვარი	ფართ. ჰა.	28.4	78.7	84.9	13.5	34	55.8	89.5	224	240.9	30.5	880.2
	ფართ. (სახ.) %	3.23	8.94	9.65	1.53	3.86	6.34	10.17	25.45	27.37	3.47	100
	ფართ. %	0.06	0.17	0.19	0.03	0.07	0.12	0.2	0.49	0.53	0.07	1.93
სხვა სატყეო მიწები	ფართ. ჰა.		15.9									15.9
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
სხვა სპეციალური დანიშნულების მიწები	ფართ. ჰა.		0.1	0.3								0.4
	ფართ. (სახ.) %	0	25	75	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ტყის კულტურა	ფართ. ჰა.	50.8	107.8	25.8	6.1		0.8	0.9				192.2
	ფართ. (სახ.) %	26.43	56.09	13.42	3.17	0	0.42	0.47	0	0	0	100
	ფართ. %	0.11	0.24	0.06	0.01	0	0	0	0	0	0	0.42
ქვანაყარი	ფართ. ჰა.		4.1						1.4		2	7.5
	ფართ. (სახ.) %	0	54.67	0	0	0	0	0	18.67	0	26.67	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
ჩამონაშალი	ფართ. ჰა.		0.1	1.4	15	6.2	5.8	11.7	28.1	11.5		79.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0.13	1.75	18.8	7.77	7.27	14.66	35.21	14.41	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.03	0.01	0.01	0.03	0.06	0.03	0	0.18
ხევი	ფართ. ჰა.		1.4	3			0.3	22.1	67.8	19.6		114.2
	ფართ. (სახ.) %	0	1.23	2.63	0	0	0.26	19.35	59.37	17.16	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0.05	0.15	0.04	0	0.25
სულ	ფართ. ჰა.	240.9	5057.4	9341.4	8456.6	6650.7	4801	4980.4	4791.6	1130.8	91.2	45542
	ფართ. %	0.53	11.1	20.52	18.57	14.6	10.54	10.94	10.52	2.48	0.2	100

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

ცხრილი N 1.14.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობთა ექსპოზიციები								
		ჩ	ჩ.დ	ჩ.ა	ს	ს.დ	ს.ა	დ	ა	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
აკვ	ფართ. ჰა.				12.2	17.1	6.6			35.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	33.98	47.63	18.38	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.03	0.04	0.01	0	0	0.08
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.	5.2	1.6		58.8	91.6	66.3	15.9	12.4	251.8
	ფართ. (სახ.) %	2.07	0.64	0	23.35	36.38	26.33	6.31	4.92	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0.13	0.21	0.15	0.04	0.03	0.57
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.	6.6	39.7		0.5	6.3				53.1
	ფართ. (სახ.) %	12.43	74.76	0	0.94	11.86	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.09	0	0	0.01	0	0	0	0.12
არყ (მ)	ფართ. ჰა.		49.8							49.8
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0.11
ვრხ	ფართ. ჰა.		9.1	31	73.8	156.1	314.5	3.3		587.8
	ფართ. (სახ.) %	0	1.55	5.27	12.56	26.56	53.5	0.56	0	100
	ფართ. %	0	0.02	0.07	0.17	0.35	0.71	0.01	0	1.33
თხმ	ფართ. ჰა.	10.3	37.3	1.2	18.2	75.5	28	18.5	13.6	202.6
	ფართ. (სახ.) %	5.08	18.41	0.59	8.98	37.27	13.82	9.13	6.71	100
	ფართ. %	0.02	0.08	0	0.04	0.17	0.06	0.04	0.03	0.46
იფ	ფართ. ჰა.				10.6	4.2	7.4	5.7	8.6	36.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	29.04	11.51	20.27	15.62	23.56	100
	ფართ. %	0	0	0	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.08
კვხ	ფართ. ჰა.	1.6	5		18.4	83.5	2.7	7.3		118.5
	ფართ. (სახ.) %	1.35	4.22	0	15.53	70.46	2.28	6.16	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0.04	0.19	0.01	0.02	0	0.27
ლფნ	ფართ. ჰა.	1.5	41.2	24	58.5	265	189.9	86.4	22.7	689.2
	ფართ. (სახ.) %	0.22	5.98	3.48	8.49	38.45	27.55	12.54	3.29	100
	ფართ. %	0	0.09	0.05	0.13	0.6	0.43	0.2	0.05	1.56

მდგ	ფართ. ჰა.	4.9	11	0.6	4.8	2.8	0.7	6.4		31.2
	ფართ. (სახ.) %	15.71	35.26	1.92	15.38	8.97	2.24	20.51	0	100
	ფართ. %	0.01	0.02	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0.07
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.		1.3	7.7	98.6	83.8	185.5	6.9	21.5	405.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0.32	1.9	24.33	20.68	45.77	1.7	5.3	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0.22	0.19	0.42	0.02	0.05	0.92
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	39.5	298.6	98.5	843.6	1082.1	1046.3	523.4	291.9	4223.9
	ფართ. (სახ.) %	0.94	7.07	2.33	19.97	25.62	24.77	12.39	6.91	100
	ფართ. %	0.09	0.68	0.22	1.92	2.46	2.38	1.19	0.66	9.59
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.				3.1		2.8			5.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	52.54	0	47.46	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0.01
ნკ.ბ.	ფართ. ჰა.	5.6	5.2	3.9	5.7	4.5	20.4	6.4	22.9	74.6
	ფართ. (სახ.) %	7.51	6.97	5.23	7.64	6.03	27.35	8.58	30.7	100
	ფართ. %	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.17
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.	15	4.5		0.9	6.1	22	8.2		56.7
	ფართ. (სახ.) %	26.46	7.94	0	1.59	10.76	38.8	14.46	0	100
	ფართ. %	0.03	0.01	0	0	0.01	0.05	0.02	0	0.13
ნკ.მ.	ფართ. ჰა.					2	3			5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	40	60	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01
ნკ.მმ.	ფართ. ჰა.	36.7	110.6	7.9	124.1	85	138	36	42.4	580.7
	ფართ. (სახ.) %	6.32	19.05	1.36	21.37	14.64	23.76	6.2	7.3	100
	ფართ. %	0.08	0.25	0.02	0.28	0.19	0.31	0.08	0.1	1.32
პკნ	ფართ. ჰა.				3	22.2		2.3		27.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	10.91	80.73	0	8.36	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0.05	0	0.01	0	0.06
რც	ფართ. ჰა.	255.3	1176.4	611.3	1887.7	2710.6	3250.6	1248.6	707.6	11848.1
	ფართ. (სახ.) %	2.15	9.93	5.16	15.93	22.88	27.44	10.54	5.97	100
	ფართ. %	0.58	2.67	1.39	4.29	6.15	7.38	2.83	1.61	26.9
რც (ა)	ფართ. ჰა.		20.8	0.7	28.9	108.6	4.7	5.2		168.9
	ფართ. (სახ.) %	0	12.31	0.41	17.11	64.3	2.78	3.08	0	100
	ფართ. %	0	0.05	0	0.07	0.25	0.01	0.01	0	0.38
ტრფ	ფართ. ჰა.				10.5	1.8	1			13.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	78.95	13.53	7.52	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.03

ფქ	ფართ. ჰა.	0.8				0.3		0.9		2
	ფართ. (სახ.) %	40	0	0	0	15	0	45	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ. ელდ.	ფართ. ჰა.				0.6					0.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ.შ.	ფართ. ჰა.					0.1				0.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ცხ	ფართ. ჰა.	41.7	134.2	86	40.7	34.8	102.7	82.1	91.1	613.3
	ფართ. (სახ.) %	6.8	21.88	14.02	6.64	5.67	16.75	13.39	14.85	100
	ფართ. %	0.09	0.3	0.2	0.09	0.08	0.23	0.19	0.21	1.39
წბ	ფართ. ჰა.			1.4	0.2		2.4			4
	ფართ. (სახ.) %	0	0	35	5	0	60	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.	1522.1	4110.8	1827.9	1334.1	2985.4	3523.6	3196.4	1496.5	19996.8
	ფართ. (სახ.) %	7.61	20.56	9.14	6.67	14.93	17.62	15.98	7.48	100
	ფართ. %	3.46	9.33	4.15	3.03	6.78	8	7.26	3.4	45.4
ჯგრ	ფართ. ჰა.	22.8	147.8	104	979.9	1109.4	902	401.9	295.1	3962.9
	ფართ. (სახ.) %	0.58	3.73	2.62	24.73	27.99	22.76	10.14	7.45	100
	ფართ. %	0.05	0.34	0.24	2.22	2.52	2.05	0.91	0.67	9
სულ	ფართ. ჰა.	1969.6	6204.9	2806.1	5617.4	8938.8	9821.1	5661.8	3026.3	44046
	ფართ. %	4.47	14.09	6.37	12.75	20.29	22.31	12.85	6.87	100

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

ცხრილი N 1.15.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		დაქანება								
		0_5	6_10	11_15	16_20	21_25	26_30	31_35	36 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
აკვ	ფართ. ჰა.	9.7	26.2							35.9
	ფართ. (სახ.) %	27.02	72.98	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0.06	0	0	0	0	0	0	0.08
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.	123.4	75.5	34.1	15.6	2.6	0.6			251.8
	ფართ. (სახ.) %	49.01	29.98	13.54	6.2	1.03	0.24	0	0	100
	ფართ. %	0.28	0.17	0.08	0.04	0.01	0	0	0	0.57
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.				0.5		4.2		48.4	53.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0.94	0	7.91	0	91.15	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.01	0	0.11	0.12
არყ (მ)	ფართ. ჰა.								49.8	49.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.11
ვრხ	ფართ. ჰა.	281	265.2	1.6	1	15.2	4	0.2	19.6	587.8
	ფართ. (სახ.) %	47.81	45.12	0.27	0.17	2.59	0.68	0.03	3.33	100
	ფართ. %	0.64	0.6	0	0	0.03	0.01	0	0.04	1.33
თხმ	ფართ. ჰა.	93.3	26.9	60.3	15.9		4.2	2		202.6
	ფართ. (სახ.) %	46.05	13.28	29.76	7.85	0	2.07	0.99	0	100
	ფართ. %	0.21	0.06	0.14	0.04	0	0.01	0	0	0.46
ოფ	ფართ. ჰა.	2.2	12		0.2	9.9	3	4.7	4.5	36.5
	ფართ. (სახ.) %	6.03	32.88	0	0.55	27.12	8.22	12.88	12.33	100
	ფართ. %	0	0.03	0	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08
კვხ	ფართ. ჰა.	43.9	72.6		2					118.5
	ფართ. (სახ.) %	37.05	61.27	0	1.69	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.1	0.16	0	0	0	0	0	0	0.27
ლფნ	ფართ. ჰა.	290.7	308.9	24.3	29.9	6.4	5.1	8.4	15.5	689.2
	ფართ. (სახ.) %	42.18	44.82	3.53	4.34	0.93	0.74	1.22	2.25	100
	ფართ. %	0.66	0.7	0.06	0.07	0.01	0.01	0.02	0.04	1.56

მდგ	ფართ. ჰა.				3		0.7	2.5	25	31.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	9.62	0	2.24	8.01	80.13	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0.06	0.07
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.		0.4	0.8	13.5	24.7	61	96	208.9	405.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0.1	0.2	3.33	6.09	15.05	23.69	51.54	100
	ფართ. %	0	0	0	0.03	0.06	0.14	0.22	0.47	0.92
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	34.5	47.6	201	433.5	700.4	1430.2	880.9	495.8	4223.9
	ფართ. (სახ.) %	0.82	1.13	4.76	10.26	16.58	33.86	20.86	11.74	100
	ფართ. %	0.08	0.11	0.46	0.98	1.59	3.25	2	1.13	9.59
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.	5.9								5.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ნკ.ბ.	ფართ. ჰა.				15.7	16.1	10.6	3.2	29	74.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	21.05	21.58	14.21	4.29	38.87	100
	ფართ. %	0	0	0	0.04	0.04	0.02	0.01	0.07	0.17
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.			7.6		5		19.5	24.6	56.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	13.4	0	8.82	0	34.39	43.39	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0	0.01	0	0.04	0.06	0.13
ნკ.მ.	ფართ. ჰა.				3	1		1		5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	60	20	0	20	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
ნკ.მმ.	ფართ. ჰა.				7.1	18.1	81.2	179.1	295.2	580.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	1.22	3.12	13.98	30.84	50.84	100
	ფართ. %	0	0	0	0.02	0.04	0.18	0.41	0.67	1.32
პკნ	ფართ. ჰა.	27.5								27.5
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0.06
რც	ფართ. ჰა.	467.8	930.1	1155.6	1122.2	1159.3	1622.2	1554.9	3836	11848.1
	ფართ. (სახ.) %	3.95	7.85	9.75	9.47	9.78	13.69	13.12	32.38	100
	ფართ. %	1.06	2.11	2.62	2.55	2.63	3.68	3.53	8.71	26.9
რც (ა)	ფართ. ჰა.	127.6	23.2	12.5	2.6	3				168.9
	ფართ. (სახ.) %	75.55	13.74	7.4	1.54	1.78	0	0	0	100
	ფართ. %	0.29	0.05	0.03	0.01	0.01	0	0	0	0.38
ტრფ	ფართ. ჰა.	11.9	1.4							13.3
	ფართ. (სახ.) %	89.47	10.53	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.03

ფქ	ფართ. ჰა.			1.7	0.3					2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	85	15	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ. ელდ.	ფართ. ჰა.			0.6						0.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფქ.შ.	ფართ. ჰა.		0.1							0.1
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ცხ	ფართ. ჰა.	28.5	10.9	46.5	82.9	67.7	104.6	149.1	123.1	613.3
	ფართ. (სახ.) %	4.65	1.78	7.58	13.52	11.04	17.06	24.31	20.07	100
	ფართ. %	0.06	0.02	0.11	0.19	0.15	0.24	0.34	0.28	1.39
წბ	ფართ. ჰა.	0.2	2.4			0.8			0.6	4
	ფართ. (სახ.) %	5	60	0	0	20	0	0	15	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.		49.4	320.8	1152.9	1636.2	2528.6	2875	11433.9	19996.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0.25	1.6	5.77	8.18	12.65	14.38	57.18	100
	ფართ. %	0	0.11	0.73	2.62	3.71	5.74	6.53	25.96	45.4
ჯგრ	ფართ. ჰა.	87.7	263.3	415.7	657.9	876.1	866.4	406.6	389.2	3962.9
	ფართ. (სახ.) %	2.21	6.64	10.49	16.6	22.11	21.86	10.26	9.82	100
	ფართ. %	0.2	0.6	0.94	1.49	1.99	1.97	0.92	0.88	9
სულ	ფართ. ჰა.	<i>1635.8</i>	<i>2116.1</i>	<i>2283.1</i>	<i>3559.7</i>	<i>4542.5</i>	<i>6726.6</i>	<i>6183.1</i>	<i>16999.1</i>	<i>44046</i>
	ფართ. %	<i>3.71</i>	<i>4.8</i>	<i>5.18</i>	<i>8.08</i>	<i>10.31</i>	<i>15.27</i>	<i>14.04</i>	<i>38.61</i>	<i>100</i>

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების და საერთო მრავის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით

ცხრილი N 1.16.1

ფართობი, ჰა

მრავი, კმმ

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სიხშირის ჯგუფი	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
აკვ	0.1-0.4	3.5	4.3	1.7			9.5
		21	155	61			237
	0.5-0.6	6.2		6.6	13.6		26.4
		112		396	1958		2466
	0.7-1.0						
აკვ (ა)	0.1-0.4				175.5	8.8	175.5
					3541	266	3541
	0.5-0.6				76.3	19.7	76.3
					2161	642	2161
	0.7-1.0						
არყ (ლ)	0.1-0.4		22.6		14.1		36.7
			864		910		1774
	0.5-0.6		12.2		4.2		16.4
			1016		332		1348
	0.7-1.0						
არყ (მ)	0.1-0.4		49.8				49.8
			780				780
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						

ვრხ	0.1-0.4	35.5	49.5	23.3	161.2	126.4	269.5
		1565	2520	1536	16810	13545	22431
	0.5-0.6	13.1	24.3	6.4	269.6	256.9	313.4
		678	2503	731	46252	44658	50164
	0.7-1.0				4.9	4.9	4.9
					1220	1220	1220
თხმ	0.1-0.4	24.9	30.6	29.2	32.1	4.7	116.8
		670	1509	2049	2442	342	6670
	0.5-0.6			70.3	15.5	3.4	85.8
				10609	2305	482	12914
	0.7-1.0						
იფ	0.1-0.4	0.4	11.1	0.9			12.4
		29	592	27			648
	0.5-0.6		9.3	4.9	9.9		24.1
			1109	807	965		2881
	0.7-1.0						
კვხ	0.1-0.4	6.9	64.4				71.3
		469	4106				4575
	0.5-0.6		47.2				47.2
			4717				4717
	0.7-1.0						
ლფნ	0.1-0.4	5.5	226.5		63.1	21.5	295.1
		150	16247		6547	2345	22944
	0.5-0.6		244.1	33.5	110.3	55.9	387.9
			28124	4627	19857	9889	52608
	0.7-1.0		3.1		3.1	1.7	6.2
			509		624	189	1133
მდგ	0.1-0.4	15.4	15.8				31.2
		209	404				613
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						

მხ.მმთ.	0.1-0.4		32.6	39.4	266.6	118.7	338.6
			1424	2408	19549	8994	23381
	0.5-0.6		29.2	8.6	17	5.5	54.8
			2844	1136	3217	842	7197
	0.7-1.0				11.9	8.9	11.9
					2689	1849	2689
მხ.ქ.	0.1-0.4		27.1	126.8	551.9	74.8	705.8
			1317	10137	43983	7414	55437
	0.5-0.6		4.1	204.1	3170.7	610.7	3378.9
			471	29239	429137	87324	458847
	0.7-1.0				139.2	26.8	139.2
					36375	8266	36375
მხ.ჭ.	0.1-0.4						
	0.5-0.6				5.9	5.9	5.9
					986	986	986
	0.7-1.0						
ნკ.ბ.	0.1-0.4	11.2	31.4	2.5	9.7		54.8
		641	2653	190	1647		5131
	0.5-0.6				17.5	5.6	17.5
					5593	1999	5593
	0.7-1.0				2.3	2.3	2.3
					1254	1254	1254
ნკ.ლ.	0.1-0.4		40.9		3.1		44
			2546		319		2865
	0.5-0.6				12.7	4.5	12.7
					3777	1891	3777
	0.7-1.0						
ნკ.მ.	0.1-0.4		3				3
			63				63
	0.5-0.6	1	1				2
		56	85				141
	0.7-1.0						

ᐅᓕ.ᐃᐃ.	0.1-0.4	53.1	323.2	13.8	27.6	1.8	417.7
		1378	18885	1290	1577	144	23130
	0.5-0.6		128.6	5.6			134.2
			15015	1165			16180
	0.7-1.0		17.6	11.2			28.8
			2974	3754			6728
ᓕᓕᐅ	0.1-0.4	2.8	1				3.8
		109	96				205
	0.5-0.6		23.7				23.7
			2581				2581
	0.7-1.0						
ᐃᓕ	0.1-0.4	673.3	1026.2	940.9	274.8	121.8	2915.2
		38168	79091	93383	28538	10278	239180
	0.5-0.6	795.9	1667.3	3295.6	1542	147	7300.8
		67404	201736	574243	333621	20650	1177004
	0.7-1.0	5.7	25.7	234.9	1365.8	94.2	1632.1
		817	4931	68585	478630	33128	552963
ᐃᓕ (ᓐ)	0.1-0.4		34.3	32.3	2.8		69.4
			1999	2190	159		4348
	0.5-0.6		71.7	27.8			99.5
			5503	2070			7573
	0.7-1.0						
ᓕᐃᐃᐅ	0.1-0.4	0.4	1.4		4		5.8
		7	44		240		291
	0.5-0.6	1	6.5				7.5
		36	280				316
	0.7-1.0						
ᐅᓕ	0.1-0.4						
	0.5-0.6	0.3	1.7				2
		30	415				445
	0.7-1.0						

ფქ. ელდ.	0.1-0.4		0.6				0.6
			56				56
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						
ფქ.შ.	0.1-0.4		0.1				0.1
			9				9
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						
ცხ	0.1-0.4			1.2	108.3	76.9	109.5
				68	12731	8809	12799
	0.5-0.6	0.8	1.3		468.8	297.2	470.9
		140	187		84539	52497	84866
	0.7-1.0				32.9	24.5	32.9
					11034	8494	11034
წბ	0.1-0.4	0.6	2.6				3.2
		28	75				103
	0.5-0.6		0.8				0.8
			128				128
	0.7-1.0						
წფ	0.1-0.4	104.3	1929.7	597.8	1027.1	18.5	3658.9
		7750	227792	83032	161672	1795	480246
	0.5-0.6	140.5	3549.5	3184.7	3754.4	29.9	10629.1
		18374	754205	835483	1080198	9989	2688260
	0.7-1.0	2.9	434	659.1	4612.8	46.5	5708.8
		522	141542	244495	2012173	23367	2398732
ჩგრ	0.1-0.4	825.8	1184.1	70.9			2080.8
		12758	31467	3873			48098
	0.5-0.6	126.5	1425.2	312.7			1864.4
		5717	57300	25922			88939
	0.7-1.0		10.7	7			17.7
			715	733			1448

სულ სატყეო უბანზე	0.1-0.4	1763.6	5112.8	1880.7	2721.9	573.9	11479
		63952	394694	200244	300665	53932	959555
	0.5-0.6	1085.3	7247.7	7160.8	9488.4	1442.2	24982.2
		92547	1078219	1486428	2014898	231849	4672092
	0.7-1.0	8.6	491.1	912.2	6172.9	209.8	7584.8
		1339	150671	317567	2543999	77767	3013576
ჯამი ფართობი, ჰა		2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	44046
ჯამი მარაგი, კმმ		157838	1623584	2004239	4859562	363548	8645223

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ხნოვენაბის ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

ცხრილი N 1.17.1

ფართობი, ჰა

მარაგი, კმმ

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	დაქანება	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
აკვ	0_5	9.7					9.7
	6_10		4.3	8.3	13.6		26.2
	სულ	9.7	4.3	8.3	13.6		35.9
აკვ (ა)	0_5				123.4	7	123.4
	6_10				75.5	6.3	75.5
	11_15				34.1	14.2	34.1
	16_20				15.6		15.6
	21_25				2.6	1	2.6
	26_30				0.6		0.6
	სულ				251.8	28.5	251.8
არყ (ლ)	16_20		0.5				0.5
	26_30				4.2		4.2
	36 და მეტი		34.3		14.1		48.4
	სულ		34.8		18.3		53.1
არყ (მ)	36 და მეტი		49.8				49.8
	სულ		49.8				49.8
ვრხ	0_5	39.9	28.5	19.7	192.9	162.3	281
	6_10	6.5	39.5	1.5	217.7	204.5	265.2
	11_15	1.2		0.4			1.6
	16_20	1					1
	21_25		1.4		13.8	13.8	15.2
	26_30		1.6	1.8	0.6		4
	31_35		0.2				0.2
	36 და მეტი		2.6	6.3	10.7	7.6	19.6
	სულ	48.6	73.8	29.7	435.7	388.2	587.8

თხმ	0_5	1.1	8.9	62.9	20.4		93.3
	6_10	0.3	2.5	15.9	8.2	1.1	26.9
	11_15	23.5	11.3	11.5	14	3.6	60.3
	16_20		6.3	5.6	4	3.4	15.9
	26_30		1.6	1.6	1		4.2
	31_35			2			2
	სულ	24.9	30.6	99.5	47.6	8.1	202.6
იფ	0_5	0.4	1.8				2.2
	6_10		12				12
	16_20		0.2				0.2
	21_25		0.5	0.9	8.5		9.9
	26_30		0.4	2.6			3
	31_35		3.3		1.4		4.7
	36 და მეტი		2.2	2.3			4.5
	სულ	0.4	20.4	5.8	9.9		36.5
კვხ	0_5	6.9	37				43.9
	6_10		72.6				72.6
	16_20		2				2
	სულ	6.9	111.6				118.5
ლფნ	0_5	2.4	224.5	0.8	63	31.4	290.7
	6_10	3.1	196.7	32.7	76.4	32.3	308.9
	11_15		14.5		9.8	2.8	24.3
	16_20		19.6		10.3	5.8	29.9
	21_25		3.4		3	2.1	6.4
	26_30		4.5		0.6	0.6	5.1
	31_35		8.4				8.4
	36 და მეტი		2.1		13.4	4.1	15.5
	სულ	5.5	473.7	33.5	176.5	79.1	689.2
მდგ	16_20		3				3
	26_30		0.7				0.7
	31_35	1.8	0.7				2.5
	36 და მეტი	13.6	11.4				25
	სულ	15.4	15.8				31.2
მხ.მმო.	6_10				0.4	0.4	0.4
	11_15				0.8	0.8	0.8
	16_20		6.4		7.1	7.1	13.5
	21_25				24.7	16.2	24.7

	26_30		4.3	1.6	55.1	8.7	61
	31_35		13.3	7.1	75.6	47.6	96
	36 და მეტი		37.8	39.3	131.8	52.3	208.9
	სულ		61.8	48	295.5	133.1	405.3
მხ.ქ.	0_5				34.5	3.3	34.5
	6_10		1	4.3	42.3	4.6	47.6
	11_15			16.8	184.2	94.7	201
	16_20		5.3	40.2	388	149	433.5
	21_25		2.1	51.9	646.4	118.9	700.4
	26_30		13	99	1318.2	212.5	1430.2
	31_35		5.1	79.5	796.3	108.1	880.9
	36 და მეტი		4.7	39.2	451.9	21.2	495.8
	სულ		31.2	330.9	3861.8	712.3	4223.9
მხ.ჭ.	0_5				5.9	5.9	5.9
	სულ				5.9	5.9	5.9
ნკ.ბ.	16_20	9.1	6.6				15.7
	21_25	2.1	8.8	1.3	3.9		16.1
	26_30		9.4	1.2			10.6
	31_35		3.2				3.2
	36 და მეტი		3.4		25.6	7.9	29
	სულ	11.2	31.4	2.5	29.5	7.9	74.6
ნკ.ლ.	11_15				7.6	4.5	7.6
	21_25		5				5
	31_35		19.5				19.5
	36 და მეტი		16.4		8.2		24.6
	სულ		40.9		15.8	4.5	56.7
ნკ.მ.	16_20		3				3
	21_25		1				1
	31_35	1					1
	სულ	1	4				5
ნკ.მმ.	16_20	0.3	5.7	1.1			7.1
	21_25	0.8	17.3				18.1
	26_30	5.8	61.9	4.5	9		81.2
	31_35	7.7	143.6	25	2.8	1	179.1
	36 და მეტი	38.5	240.9		15.8	0.8	295.2
	სულ	53.1	469.4	30.6	27.6	1.8	580.7

პკნ	0_5	2.8	24.7				27.5
	სულ	2.8	24.7				27.5
რც	0_5	161.8	159.8	102	44.2	24.7	467.8
	6_10	299.1	226.8	329.3	74.9	48.6	930.1
	11_15	334.7	344.2	308.7	168	59.7	1155.6
	16_20	202.4	377.2	382.9	159.7	35.7	1122.2
	21_25	174.4	427.9	455	102	22.9	1159.3
	26_30	173.7	444.7	874.3	129.5	27.7	1622.2
	31_35	91.8	343.4	1015	104.7	14.3	1554.9
	36 და მეტი	37	395.2	1004.2	2399.6	129.4	3836
	სულ	1474.9	2719.2	4471.4	3182.6	363	11848.1
რც (ა)	0_5		87.4	38.4	1.8		127.6
	6_10		13	9.2	1		23.2
	11_15			12.5			12.5
	16_20		2.6				2.6
	21_25		3				3
	სულ		106	60.1	2.8		168.9
ტრფ	0_5	1.4	6.5		4		11.9
	6_10		1.4				1.4
	სულ	1.4	7.9		4		13.3
ფქ	11_15		1.7				1.7
	16_20	0.3					0.3
	სულ	0.3	1.7				2
ფქ. ელდ.	11_15		0.6				0.6
	სულ		0.6				0.6
ფქ.შ.	6_10		0.1				0.1
	სულ		0.1				0.1
ცხ	0_5				28.5	8.5	28.5
	6_10				10.9	7.7	10.9
	11_15				46.5	46.1	46.5
	16_20				82.9	52.5	82.9
	21_25			1.2	66.5	54.2	67.7
	26_30				104.6	54.1	104.6
	31_35		1.3		147.8	97.3	149.1
	36 და მეტი	0.8			122.3	78.2	123.1
	სულ	0.8	1.3	1.2	610	398.6	613.3

წზ	0_5		0.2				0.2
	6_10		2.4				2.4
	21_25		0.8				0.8
	36 და მეტი	0.6					0.6
	სულ	0.6	3.4				4
წვ	6_10		33.3	11.7	4.4		49.4
	11_15	32.4	173.3	53	62.1	9.4	320.8
	16_20	16.2	585.6	315.7	235.4	5.3	1152.9
	21_25	28.2	850.5	429.1	328.4		1636.2
	26_30	40.8	1131.9	770.4	585.5	5.6	2528.6
	31_35	77.3	1094.1	972.3	731.3	8.9	2875
	36 და მეტი	52.8	2044.5	1889.4	7447.2	65.7	11433.9
	სულ	247.7	5913.2	4441.6	9394.3	94.9	19996.8
ჯგვრ	0_5	73.7	14				87.7
	6_10	69.5	189.1	4.7			263.3
	11_15	96.3	278.7	40.7			415.7
	16_20	95.4	514.6	47.9			657.9
	21_25	173.8	646.2	56.1			876.1
	26_30	193.8	598.3	74.3			866.4
	31_35	144.4	180.1	82.1			406.6
	36 და მეტი	105.4	199	84.8			389.2
	სულ	952.3	2620	390.6			3962.9
სულ სატყეო უბანზე	0_5	300.1	593.3	223.8	518.6	243.1	1635.8
	6_10	378.5	794.7	417.6	525.3	305.5	2116.1
	11_15	488.1	824.3	443.6	527.1	235.8	2283.1
	16_20	324.7	1538.6	793.4	903	258.8	3559.7
	21_25	379.3	1967.9	995.5	1199.8	229.1	4542.5
	26_30	414.1	2272.3	1831.3	2208.9	309.2	6726.6
	31_35	324	1816.2	2183	1859.9	277.2	6183.1
	36 და მეტი	248.7	3044.3	3065.5	10640.6	367.2	16999.1
	სულ	2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	44046
ჯამი ფართობი, ჰა		2857.5	12851.6	9953.7	18383.2	2225.9	44046
ჯამი მარაგი, კგმ		157838	1623584	2004239	4859562	363548	8645223

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ცხრილი: N 1.18.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული სახეობა	ფართობი, ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებლები 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები, ჰა					ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი, ჰა				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით				სულ ჰა	რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით				სულ ჰა
		სულ	0.1-1.0	1.1-3.0	3.1<		სულ	0.1-1.0	1.1-3.0	3.1<	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკვ	21.9	10		10		21.9					
აკვ (ა)	251.8	475.5		475.5		230.9	47	8	39		20.9
არყ (ლ)	18.3	17		17		14.1	6		6		4.2
ვრხ	465.4	444		444		446.2	16	1	15		19.2
თხმ	147.1	171		171		119.8	15.8	0.5	15.3		27.3
იფ	15.7	9		9		14.8	3	3			0.9
ლფნ	210	242.5	4	238.5		192.8	14	3	11		17.2
მხ.მმთ.	343.5	156		156		149.6	47.5	2	45.5		193.9
მხ.ქ.	4192.7	2921.2	17.5	2903.7		3750.5	151.5	41.5	110		442.2
მხ.ჭ.	5.9	6		6		5.9					
ნკ.ბ.	32	18		18		22.5	10		10		9.5
ნკ.ლ.	15.8	15		15		15.8					
ნკ.მმ.	58.2	58		58		34.3	13.05	2	11.05		23.9
რც	7654	4965.6	63.5	4886.1	16	6412.4	414.2	77.7	336.5		1241.6
რც (ა)	62.9	37.5		37.5		40.4	8		8		22.5
ტრფ	4	4		4		4					
ცხ	611.2	578.5		578.5		573.3	26	7.5	18.5		37.9
წფ	13835.9	7639.01	59.5	7573.01	6.5	11993.9	625.5	28	597.5		1842
ჯგრ	390.6	440.5		440.5		356	21.5	1.5	20		34.6
სულ სატყეო უბანზე	28336.9	18208.31	144.5	18041.31	22.5	24399.1	1419.05	175.7	1243.35		3937.8

ტყისშემკმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება
ხანძარსაშიშროების კლასების მიხედვით

(კვარტლების მიხედვით) ცხრილი N 1.19.1

სატყეოს დასახელება	კვარტლის N	ხანძრის საშიშროების საშუალო კლასი კვარტლების მიხედვით	ფართობი, ჰა
1	2	3	4
გრემი	1	3.0	128
გრემი	2	2.9	113
გრემი	3	3.0	63
გრემი	4	3.6	65
გრემი	5	3.0	142
გრემი	7	2.6	81
გრემი	11	2.4	86
გრემი	12	3.6	185
გრემი	13	3.2	141
გრემი	18	2.8	121
გრემი	19	3.6	121
გრემი	20	3.9	159
გრემი	21	2.6	81
გრემი	22	2.8	146
გრემი	23	2.6	199
გრემი	24	2.5	136
გრემი	25	2.8	163
გრემი	26	3.0	196
გრემი	27	3.3	178
გრემი	28	3.4	89
გრემი	29	3.7	140
გრემი	30	3.9	143
გრემი	31	2.2	142
გრემი	32	2.2	220
გრემი	33	2.1	139
გრემი	34	2.8	100
გრემი	35	3.3	165
გრემი	36	3.2	188
გრემი	37	2.8	138
გრემი	38	2.2	178
გრემი	39	2.1	144
გრემი	40	2.2	136
გრემი	41	2.1	163
გრემი	42	2.1	127
გრემი	43	3.0	136
გრემი	44	2.7	113

გრემი	45	2.0	107
გრემი	46	2.8	206
გრემი	47	2.5	363
საბუე	1	2.8	67
საბუე	2	2.7	89
საბუე	3	3.2	86
საბუე	4	2.9	64
საბუე	5	3.7	123
საბუე	6	4.0	6
საბუე	14	3.2	141
საბუე	15	2.5	94
საბუე	16	2.8	209
საბუე	17	2.9	143
საბუე	18	2.9	128
საბუე	19	3.0	98
საბუე	20	3.0	148
საბუე	21	2.4	111
საბუე	22	2.4	191
საბუე	23	2.3	159
საბუე	24	2.6	171
საბუე	25	2.5	105
საბუე	26	2.1	125
საბუე	27	3.0	137
საბუე	28	2.9	164
საბუე	29	2.0	106
საბუე	30	2.0	93
საბუე	31	2.0	147
საბუე	32	2.7	90
საბუე	33	2.8	162
საბუე	34	2.4	112
საბუე	35	5.0	50
შილდა	1	3.3	105
შილდა	2	2.9	123
შილდა	3	3.2	91
შილდა	4	3.0	93
შილდა	9	2.5	108
შილდა	10	2.9	135
შილდა	11	2.8	149
შილდა	12	2.5	99
შილდა	13	2.6	107
შილდა	14	2.9	89
შილდა	15	2.9	135
შილდა	16	2.8	115
შილდა	17	2.4	79
შილდა	18	2.7	178
შილდა	19	2.3	169
შილდა	20	2.6	192
შილდა	21	4.0	92

შილდა	22	3.9	77
შილდა	23	3.9	67
შილდა	28	2.6	169
შილდა	29	4.0	16
შილდა	31	3.7	155
შილდა	32	2.8	95
შილდა	33	3.4	117
შილდა	34	3.9	89
შილდა	35	3.0	135
შილდა	36	3.3	111
შილდა	37	2.9	152
შილდა	39	2.7	214
შილდა	40	2.2	121
შილდა	41	2.9	135
შილდა	42	3.4	129
შილდა	43	2.3	161
შილდა	44	2.6	186
შილდა	45	3.1	200
შილდა	46	2.1	125
შილდა	47	2.4	97
შილდა	48	3.1	122
შილდა	49	3.7	111
შილდა	52	4.0	112
შილდა	53	2.5	96
შილდა	54	2.1	154
შილდა	55	2.5	132
შილდა	56	2.3	184
შილდა	57	2.3	24
შილდა	58	2.8	40
შილდა	59	3.2	121
შილდა	60	3.9	121
შილდა	61	3.1	98
შილდა	62	3.7	199
შილდა	63	3.3	194
შილდა	64	3.7	195
შილდა	65	3.9	112
შილდა	67	2.2	189
შილდა	68	2.9	146
შილდა	69	2.1	126
შილდა	70	2.0	149
შილდა	71	2.1	193
შილდა	72	2.2	161
შილდა	73	2.0	83
შილდა	74	2.5	189
შილდა	75	2.5	118
შილდა	76	3.1	112
შილდა	77	3.3	57
შილდა	78	2.1	164

შილდა	79	2.0	71
შილდა	80	2.5	73
შილდა	81	5.0	314
ყვარელი	1	3.0	70
ყვარელი	2	3.2	86
ყვარელი	3	3.1	119
ყვარელი	4	3.1	110
ყვარელი	5	2.6	91
ყვარელი	6	2.8	103
ყვარელი	7	3.3	65
ყვარელი	8	2.9	129
ყვარელი	9	2.8	175
ყვარელი	10	2.7	110
ყვარელი	11	2.8	97
ყვარელი	12	2.9	157
ყვარელი	13	3.9	121
ყვარელი	14	3.8	82
ყვარელი	15	3.1	102
ყვარელი	16	3.0	137
ყვარელი	17	2.8	126
ყვარელი	18	3.1	83
ყვარელი	19	2.9	93
ყვარელი	20	2.9	122
ყვარელი	21	2.7	139
ყვარელი	22	2.1	146
ყვარელი	23	3.9	123
ყვარელი	24	3.7	159
ყვარელი	25	4.0	125
ყვარელი	26	3.6	124
ყვარელი	27	3.0	90
ყვარელი	28	3.4	85
ყვარელი	29	2.6	183
ყვარელი	30	2.6	105
ყვარელი	31	2.9	113
ყვარელი	32	3.0	136
ყვარელი	33	2.5	204
ყვარელი	34	2.6	200
ყვარელი	35	3.0	169
ყვარელი	36	3.9	146
ყვარელი	37	3.5	186
ყვარელი	38	2.7	99
ყვარელი	39	3.4	137
ყვარელი	40	2.8	113
ყვარელი	41	2.9	103
ყვარელი	42	2.2	138
ყვარელი	43	3.2	134
ყვარელი	44	3.3	133
ყვარელი	45	2.5	70

ყვარელი	46	3.4	133
ყვარელი	47	2.2	136
ყვარელი	48	2.8	150
ყვარელი	49	2.2	147
ყვარელი	50	2.2	148
ყვარელი	51	2.7	132
ყვარელი	52	2.7	99
ყვარელი	53	2.8	173
ყვარელი	54	3.3	182
ყვარელი	55	3.4	119
ყვარელი	56	3.7	146
ყვარელი	57	2.8	151
ყვარელი	58	3.2	139
ყვარელი	59	2.0	164
ყვარელი	60	2.5	126
ყვარელი	61	2.2	94
ყვარელი	62	3.1	159
ყვარელი	63	2.0	104
ყვარელი	64	2.0	104
ყვარელი	65	2.0	141
ყვარელი	66	2.0	24
ყვარელი	67	2.8	141
ყვარელი	69	2.0	139
ყვარელი	71	2.2	200
ყვარელი	72	3.0	182
ყვარელი	73	2.8	156
ყვარელი	74	3.2	167
ყვარელი	75	2.4	205
ყვარელი	76	3.1	132
ყვარელი	77	3.0	82
ყვარელი	78	2.1	149
ყვარელი	79	2.0	125
ყვარელი	80	3.4	141
ყვარელი	81	2.8	131
ყვარელი	82	2.7	129
ყვარელი	83	2.8	125
ყვარელი	84	3.3	177
ყვარელი	85	2.2	9
ყვარელი	86	3.8	66
ყვარელი	87	2.6	77
ყვარელი	88	2.6	155
ყვარელი	89	2.0	3
ყვარელი	90	2.0	114
ყვარელი	91	2.4	101
ყვარელი	92	2.8	100
ყვარელი	93	2.0	124
ყვარელი	94	2.7	182
ყვარელი	95	3.4	180

ყვარელი	96	2.1	126
ყვარელი	97	2.6	132
ყვარელი	98	3.2	82
ყვარელი	99	2.6	22
ყვარელი	102	2.0	82
ყვარელი	103	2.5	74
ყვარელი	104	5.0	229
ყვარელი	105	5.0	122
ყვარელი	106	5.0	87
ყვარელი	107	3.7	25
ახალსოფელი	1	2.2	107
ახალსოფელი	2	3.4	49
ახალსოფელი	3	3.5	116
ახალსოფელი	4	3.5	126
ახალსოფელი	5	3.0	135
ახალსოფელი	6	2.6	111
ახალსოფელი	7	3.0	98
ახალსოფელი	8	3.5	132
ახალსოფელი	9	2.9	124
ახალსოფელი	10	3.2	119
ახალსოფელი	11	3.1	138
ახალსოფელი	13	3.3	118
ახალსოფელი	14	3.1	156
ახალსოფელი	18	3.9	101
ახალსოფელი	20	3.4	119
ახალსოფელი	31	3.3	108
ახალსოფელი	32	3.2	184
ახალსოფელი	33	2.8	119
ახალსოფელი	34	2.8	123
ახალსოფელი	35	3.3	104
ახალსოფელი	38	3.5	121
ახალსოფელი	43	2.8	138
ახალსოფელი	44	2.4	47
ახალსოფელი	45	2.1	169
ახალსოფელი	46	2.9	106
ახალსოფელი	47	3.8	178
ახალსოფელი	48	3.4	139
ახალსოფელი	54	2.9	151
ახალსოფელი	57	3.4	110
ახალსოფელი	62	3.6	139
ახალსოფელი	65	3.5	18
ახალსოფელი	66	2.4	88
ახალსოფელი	67	3.3	116
ახალსოფელი	68	2.4	197
ახალსოფელი	69	3.0	174
ახალსოფელი	70	2.5	160
ახალსოფელი	71	2.4	125
ახალსოფელი	72	3.6	190

ახალსოფელი	73	3.0	144
ახალსოფელი	74	2.0	153
ახალსოფელი	75	2.7	93
ახალსოფელი	76	2.1	170
ახალსოფელი	77	3.9	93
ახალსოფელი	78	2.1	127
ახალსოფელი	79	2.1	66
ახალსოფელი	80	2.1	191
ახალსოფელი	81	2.2	95
ახალსოფელი	82	2.0	102
ახალსოფელი	83	2.6	107
ახალსოფელი	84	2.4	109
ახალსოფელი	85	2.0	122
ახალსოფელი	86	2.4	148
ახალსოფელი	87	2.1	131
ახალსოფელი	88	2.4	190
ახალსოფელი	89	3.6	101
ახალსოფელი	90	3.3	155
ახალსოფელი	91	2.1	127
ახალსოფელი	92	2.4	103
ახალსოფელი	93	2.9	111
ახალსოფელი	94	3.5	176
ახალსოფელი	95	2.0	119
ახალსოფელი	96	3.6	198
ახალსოფელი	97	2.6	172
ახალსოფელი	98	2.9	122
ახალსოფელი	99	4.9	93
ახალსოფელი	100	5.0	41
ახალსოფელი	101	5.0	28
ახალსოფელი	102	5.0	85
ახალსოფელი	103	5.0	88
მთისძირი	1	2.2	165
მთისძირი	2	2.8	160
მთისძირი	3	3.0	162
მთისძირი	4	2.1	184
მთისძირი	5	3.2	104
მთისძირი	6	2.4	122
მთისძირი	7	3.3	121
მთისძირი	8	3.2	193
მთისძირი	9	2.3	105
მთისძირი	10	2.8	94
მთისძირი	11	3.9	136
მთისძირი	12	2.6	156
მთისძირი	13	3.1	132
მთისძირი	14	2.8	147
მთისძირი	15	2.6	122
მთისძირი	16	3.2	196
მთისძირი	17	3.8	165

მთისძირი	18	3.0	100
მთისძირი	19	2.1	156
მთისძირი	20	2.1	161
მთისძირი	21	2.0	155
მთისძირი	22	2.3	193
მთისძირი	23	2.8	186
მთისძირი	24	2.9	166
მთისძირი	25	2.5	101
მთისძირი	26	2.2	109
მთისძირი	27	2.2	112
მთისძირი	28	2.6	166
მთისძირი	29	2.2	135
მთისძირი	30	2.7	155
მთისძირი	31	2.5	182
მთისძირი	32	2.1	117
მთისძირი	33	2.6	133
მთისძირი	34	2.3	230
სულ		2.9	44046

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

ცხრილი N 1.20.1

მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული - ფართობი, ჰა

მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული - ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები		ს ი ხ შ ი რ ე					სულ
		0,1-0,5	0.6	0.7	0.8	0,9 და მეტი	
1	2	3	4	5	6	7	8
განათება	ფართ. ჰა	0	0	0	0	0	0
	ფართ. ჰა	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0
გაწმენდა	ფართ. ჰა	2670.7	301.7	12.8	0	0	2985.2
	ფართ. ჰა	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0
გამოხშირვა	ფართ. ჰა	9649.3	2678	407.4	111.3	1.4	12847.4
	ფართ. ჰა	0	0	4.4	3.2	0	7.6
	%	0	0	1,1	2,9	0	0,1
გავლითი ჭრა	ფართ. ჰა	12064.1	9130.6	4753.3	2185.1	80.3	28213.4
	ფართ. ჰა	0	0	98.0	33.9	7.1	139.0
	%	0	0	2,0	1,6	8,8	0,5
სულ	ფართ. ჰა	24384.1	12110.3	5173.5	2296.4	81.7	44046
	ფართ. ჰა	0	0	102.4	37.1	7.1	146.6
	%	0	0	1,9	1,6	8,7	0,3

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ყვარელი

ცხრილი N 1.21.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება	
	ხნოვანება, წელი	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმადლე მ.	დიამეტრი სმ.	საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები			
						სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკც	36	3.4	0.51	13	19	2703	75	1958	144	75	2.1
აკც (ა)	11	1.1	0.38	7	10	5702	23	5702	23	518	2.1
არყ (ლ)	54	3.5	0.39	12	16	3122	59	1242	68	58	1.1
არყ (მ)	44	5	0.2	8	15	780	16			18	0.4
ვრხ	64	1.1	0.46	22	52	73815	126	64282	148	1153	2
თხმ	36	1.2	0.44	15	23	19584	97	4747	100	544	2.7
იფ	75	3.6	0.46	15	27	3529	97	965	97	47	1.3
კკხ	56	2.5	0.44	16	36	9292	78			166	1.4
ლფნ	54	1.9	0.47	17	28	76685	111	27028	153	1420	2.1
მდგ	25	4.3	0.24	8	22	613	20			25	0.8
მხ.მმო.	119	4.5	0.32	16	41	33267	82	25455	86	280	0.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
მბ.ქ.	127	4.2	0.52	18	44	550659	130	509495	132	4336	1
მბ.ჭ.	150	4	0.55	21	62	986	167	986	167	7	1.1
ნკ.ბ.	80	1.9	0.37	20	35	11978	161	8494	288	150	2
ნკ.ლ.	77	2.8	0.36	17	32	6642	117	4096	259	86	1.5
ნკ.მ.	58	4	0.32	11	22	204	41			4	0.7
ნკ.მმ.	61	3.4	0.38	14	22	46038	79	1577	57	755	1.3
პკნ	49	1.6	0.5	17	34	2786	101			57	2.1
რც	69	2.8	0.53	17	26	1969147	166	840789	264	28538	2.4
რც (ა)	30	2.5	0.47	12	15	11921	71	159	57	397	2.4
ტრფ	32	3.9	0.37	12	20	607	46	240	60	19	1.4
ფჭ	59	1	0.59	23	41	445	223			8	3.8
ფჭ. ელდ.	60	3	0.4	15	32	56	93			1	1.6
ფჭ.შ.	60	3	0.4	15	32	9	90			0	1.5
ცხ	123	3.2	0.52	22	57	108699	177	108304	178	884	1.4
წბ	48	3.2	0.28	13	39	231	58			5	1.2
წფ	113	2.4	0.57	24	45	5567238	278	3254043	346	49268	2.5
ჯბრ	48	4.8	0.44	8	13	138485	35			2885	0.7
<i>სულ სატყეო უბანში</i>	<i>93</i>	<i>2.9</i>	<i>0.53</i>	<i>19</i>	<i>36</i>	<i>8645223</i>	<i>196</i>	<i>4859562</i>	<i>264</i>	<i>92959</i>	<i>2.1</i>

ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობის განაწილება
გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ყვარელი / ყველა სატყეო

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
აკვ					
მაყ	9.7	12.6	13.6		35.9
<i>სულ</i>	<i>9.7</i>	<i>12.6</i>	<i>13.6</i>		<i>35.9</i>
აკვ (ა)					
ასკ		1.2			1.2
ეკლლ	2	4.7			6.7
კუნ		2.8			2.8
მაყ	15.3	191.5	9.1	4.4	220.3
შინ		19.9			19.9
შნდ		0.9			0.9
<i>სულ</i>	<i>17.3</i>	<i>221</i>	<i>9.1</i>	<i>4.4</i>	<i>251.8</i>
არყ (ლ)					
ასკ	5.3				5.3
მაყ		1.1			1.1
მოცმ	11.5	27.7			39.2
ჟოლ	3.3	4.2			7.5
<i>სულ</i>	<i>20.1</i>	<i>33</i>			<i>53.1</i>
არყ (მ)					
დეკ		7.4	42.4		49.8
<i>სულ</i>		<i>7.4</i>	<i>42.4</i>		<i>49.8</i>

ვრბ					
ასკ		0.7			0.7
ეკლლ		10.6	1.2		11.8
თთბ		0.2			0.2
თხ	1.4	12.3	5.8		19.5
კუნ	0.1	3.7			3.8
მაყ	21.1	283.4	186.1	7	497.6
მოცმ		4.9			4.9
ჟოლ		1.5			1.5
სრ		13.3			13.3
შნდ		28.6			28.6
ძძვ	3.3	2.6			5.9
<i>სულ</i>	<i>25.9</i>	<i>361.8</i>	<i>193.1</i>	<i>7</i>	<i>587.8</i>
თხმ					
ასკ		23			23
დგ		2.2			2.2
ეკლლ		2.9			2.9
თხ	0.4	13	2.7		16.1
მაყ	4	84.8	69.1		157.9
სრ		0.3			0.3
ჰნჰ	0.2				0.2
<i>სულ</i>	<i>4.6</i>	<i>126.2</i>	<i>71.8</i>		<i>202.6</i>
ოვ					
ასკ	3.8	3.7			7.5
კუნ	0.5				0.5
მაყ		10.7	4		14.7
სრ		0.7			0.7
შინ		3.7			3.7
შნდ		9.4			9.4
<i>სულ</i>	<i>4.3</i>	<i>28.2</i>	<i>4</i>		<i>36.5</i>
კვბ					
ასკ	3.6				3.6
კუნ		1.5			1.5
მაყ	0.9	14.8	11.4		27.1
შინ		14.2			14.2
შნდ		23.6			23.6

ძპვ	34.7		13.8		48.5
<i>სულ</i>	<i>39.2</i>	<i>54.1</i>	<i>25.2</i>		<i>118.5</i>
ლფნ					
დგ	7	1.1			8.1
ეკლლ	1.4	5.8	16		23.2
თხ	5.8	40.7	20.8		67.3
კუნ		0.5			0.5
მაყ	27.5	430.2	85.1	5.1	547.9
სრ		16.7	10.3		27
შინ		1			1
შნდ	0.9	12.2			13.1
<i>სულ</i>	<i>42.6</i>	<i>508.2</i>	<i>132.2</i>	<i>5.1</i>	<i>688.1</i>
მდგ					
ასკ		6.7			6.7
მაყ	6	10.8	2.3		19.1
მოცმ		3			3
ჟოლ		1.4			1.4
<i>სულ</i>	<i>6</i>	<i>21.9</i>	<i>2.3</i>		<i>30.2</i>
მხ.მმთ.					
ასკ	39.1	67.1			106.2
დეკ	7.9				7.9
მაყ	127.3	95.1	8		230.4
მოცმ	3	13.1			16.1
ჟოლ	9.5	21.5	0.9		31.9
<i>სულ</i>	<i>186.8</i>	<i>196.8</i>	<i>8.9</i>		<i>392.5</i>
მხ.ქ.					
ასკ	3.6	5.7			9.3
ეკლლ	10	55.9	0.5		66.4
ზღმ	6.7	7.7			14.4
თხ	67.9	49.5			117.4
კვ		6.4			6.4
კუნ	187.3	121.1			308.4
კუნკ	8.2	4.2			12.4
მაყ	319.3	1777	176.7	3	2276
ჟოლ		27.5			27.5
სრ		6	7.1		13.1

შინ	304.1	369.2			673.3
შნდ	150.5	213.6	1.6		365.7
ცხრტ	5.6				5.6
ბბვ	30.6	218.1	10.1	3.5	262.3
ჟნჟ	0.6				0.6
<i>სულ</i>	<i>1094.4</i>	<i>2861.9</i>	<i>196</i>	<i>6.5</i>	<i>4158.8</i>
მხ.ჭ.					
ეკლლ		3.1	2.8		5.9
<i>სულ</i>		<i>3.1</i>	<i>2.8</i>		<i>5.9</i>
ნკ.ბ.					
ასკ		2.5			2.5
თხ		4.5			4.5
იელ		1			1
მაყ		54	12.6		66.6
<i>სულ</i>		<i>62</i>	<i>12.6</i>		<i>74.6</i>
ნკ.ლ.					
ასკ		4.1			4.1
იელ		4			4
მაყ	0.9	35.1	12.6		48.6
<i>სულ</i>	<i>0.9</i>	<i>43.2</i>	<i>12.6</i>		<i>56.7</i>
ნკ.მ.					
შინ		3			3
შნდ		2			2
<i>სულ</i>		<i>5</i>			<i>5</i>
ნკ.მმ.					
ასკ	26.8	45.3			72.1
დგ		3.1			3.1
დეკ	1.5	10.7	6		18.2
მაყ	20.9	91.3	9	1.2	122.4
მოცმ	8.8	231.5	3.7		244
ჟოლ	3.4	102.6	7.7		113.7
ცხრტ		1.1			1.1
<i>სულ</i>	<i>61.4</i>	<i>485.6</i>	<i>26.4</i>	<i>1.2</i>	<i>574.6</i>
პკნ					
ასკ	11.2				11.2
ეკლლ	1.9	3.7			5.6

მაყ	3.2	5.3			8.5
<i>სულ</i>	<i>16.3</i>	<i>9</i>			<i>25.3</i>
რც					
ასკ	9.4	29.6			39
ღზ		5.9			5.9
ეკლლ	59.2	243.8	22.4		325.4
ზღმ	20.3	18.6			38.9
თხ	153.9	287.6	17		458.5
იელ	7.2	13.6			20.8
კვ	21				21
კუნ	208.6	315.9	3.9		528.4
კუნკ	0.6				0.6
მან	5.2	7.8			13
მაყ	1455.3	6869.7	740.5	61.4	9126.9
მკლ		3.5			3.5
მოცმ		9.1			9.1
მჯრ		7.7			7.7
ჟოლ	21.7	19.2			40.9
სრ	0.8	229.9	61.9		292.6
სრვ		0.6			0.6
ტყმ		8.4			8.4
ტც	4.2				4.2
შინ	140	281.8	4		425.8
შნდ	86.3	125.4			211.7
ცხრტ	21.1	8.2			29.3
ძძვ	2.5	68.1	0.4		71
წერ		1.4			1.4
ჰნჰ	11.2				11.2
<i>სულ</i>	<i>2228.5</i>	<i>8555.8</i>	<i>850.1</i>	<i>61.4</i>	<i>11695.8</i>
რც (ა)					
ეკლლ		3.6			3.6
თხ	9.4	34.2			43.6
კუნ	12.1				12.1
მაყ	8	45.8	3.2		57
შინ	1.4	23.2			24.6
შნდ		28			28

<i>სულ</i>	<i>30.9</i>	<i>134.8</i>	<i>3.2</i>		<i>168.9</i>
ტრფ					
მაყ	1	12.3			13.3
<i>სულ</i>	<i>1</i>	<i>12.3</i>			<i>13.3</i>
ფქ					
მაყ	0.6	0.3	0.8	0.3	2
<i>სულ</i>	<i>0.6</i>	<i>0.3</i>	<i>0.8</i>	<i>0.3</i>	<i>2</i>
ფქ. ელდ.					
მაყ		0.6			0.6
<i>სულ</i>		<i>0.6</i>			<i>0.6</i>
ფქ.შ.					
ასკ		0.1			0.1
<i>სულ</i>		<i>0.1</i>			<i>0.1</i>
ცხ					
ეკლდ	1.4	19.3			20.7
თხ	24.7	38.3			63
კუნ	11.9	33.2			45.1
მაყ	24.9	361.7	24.5		411.1
სრ	0.5	12.8	19.7		33
შინ	3.3	15.3			18.6
შნდ	6.6	2.4			9
ძძვ		12.8			12.8
<i>სულ</i>	<i>73.3</i>	<i>495.8</i>	<i>44.2</i>		<i>613.3</i>
წბ					
მაყ		2.4	0.6		3
სრ		0.8			0.8
<i>სულ</i>		<i>3.2</i>	<i>0.6</i>		<i>3.8</i>
წვ					
ასკ	40.3	102.1	8		150.4
დგ	3.7	0.6			4.3
დეკ	25.1	93.8			118.9
ზღმ	20.1	1.8			21.9
თხ	63.3	76.2	2		141.5
იელ	4	98.2	18.6		120.8
კუნ	18.7	5.4			24.1
მან		34			34

მაყ	2834.4	12493.3	2002.5	24	17354.2
მდგ		5.7			5.7
მოც	0.9	23.6			24.5
მოცმ	124.7	770.8	23.7		919.2
მცხ		3.3			3.3
ჟოლ	50.9	284.4	1.8		337.1
სრ	29.2	298.1	78.5	5.5	411.3
სრვ	3.7	2.6	1		7.3
შინ	8.6	18.6			27.2
შნდ	1.1	6.1			7.2
ცხრტ	15.9	12.6			28.5
ძძვ		6.8			6.8
ჰნვ	33.3	6.5			39.8
ჰნჰ	2.8	17.9			20.7
<i>სულ</i>	<i>3280.7</i>	<i>14362.4</i>	<i>2136.1</i>	<i>29.5</i>	<i>19808.7</i>
ჯგრ					
ასკ	25.4	36.6			62
ეკლლ	7.8	158	35.3	2.1	203.2
ზღმ	16.9	6.1			23
თხ	24.6	8.3	0.2		33.1
კვ	2.8	36.5			39.3
კუნ	103.1	441	4.1		548.2
კუნკ	4.6	9.2			13.8
მაყ	108.9	662.8	2.7		774.4
სრ		5.7			5.7
შინ	83.7	425.2	1.2		510.1
შნდ	59.3	80.2			139.5
ცხრტ	0.5				0.5
ძძვ	126.2	1303.6	132.4	14.8	1577
ჰნჰ	0.9				0.9
<i>სულ</i>	<i>564.7</i>	<i>3173.2</i>	<i>175.9</i>	<i>16.9</i>	<i>3930.7</i>
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	<i>7709.2</i>	<i>31779.5</i>	<i>3963.9</i>	<i>132.3</i>	<i>43584.9</i>

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი: ყვარელი / 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
აკვ					
აკვ		34.2			34.2
რც		1.7			1.7
<i>სულ</i>		<i>35.9</i>			<i>35.9</i>
აკვ (ა)					
აკვ	0.4	25.9	21.4	13.3	61
აკვ (ა)		43.6	45.9	85.7	175.2
ლფნ			0.4		0.4
ნკ.მ.	0.9				0.9
რც		7.6			7.6
რც (ა)		4.4			4.4
ჯგრ		2.3			2.3
<i>სულ</i>	<i>1.3</i>	<i>83.8</i>	<i>67.7</i>	<i>99</i>	<i>251.8</i>
არყ (ლ)					
არყ (ლ)		12.2	25.3		37.5
მდგ	1.1				1.1
ნკ.მმ.			14.5		14.5
<i>სულ</i>	<i>1.1</i>	<i>12.2</i>	<i>39.8</i>		<i>53.1</i>
არყ (მ)					
მდგ		49.8			49.8
<i>სულ</i>		<i>49.8</i>			<i>49.8</i>
ვრხ					
აკვ			6.8		6.8
აკვ (ა)	1.7				1.7
ვრხ	11.9	54.2	132.1	60.1	258.3

თხმ		40.5	12.3	0.5	53.3
იფ		2.8			2.8
ლფნ	0.1	133.2	93.3	24.4	251
რც			2.2		2.2
ტრფ		5.7		1.6	7.3
ტრბ			0.7		0.7
ჰგრ		2.7	1		3.7
<i>სულ</i>	<i>13.7</i>	<i>239.1</i>	<i>248.4</i>	<i>86.6</i>	<i>587.8</i>
თხმ					
ვრბ		4.3	0.9		5.2
თხ		2			2
თხმ	16.6	130.3	23.3		170.2
ლფნ	2.4	3.8			6.2
ნკ.მ.	0.2				0.2
რც	0.6	7.3	0.8		8.7
ჰგრ		10.1			10.1
<i>სულ</i>	<i>19.8</i>	<i>157.8</i>	<i>25</i>		<i>202.6</i>
იფ					
იფ	3.8	10.8	0.2		14.8
ლფნ		2.2	4.2		6.4
ნკ.მ.		0.7			0.7
რც		9.2			9.2
წფ		2.3			2.3
ჰგრ		3.1			3.1
<i>სულ</i>	<i>3.8</i>	<i>28.3</i>	<i>4.4</i>		<i>36.5</i>
კკბ					
აკც	0.1	8.1	12.9		21.1
გლდჩ		3.6			3.6
ვრბ		4.8			4.8
კკბ (ა)			2.1		2.1
კუნ		9.4			9.4
ნკ.ბ.	1.3				1.3
ნკ.მ.		4.4			4.4
რც	32.6	1.4			34
ჰგრ	36.3	1.5			37.8
<i>სულ</i>	<i>70.3</i>	<i>33.2</i>	<i>15</i>		<i>118.5</i>

ლფნ					
აკც (ა)		2.3	1.1		3.4
ვრხ		2.8	5.4	2.4	10.6
თხმ		2.5	1.7		4.2
იფ		3.8			3.8
ლფნ	1.5	388.3	198.8	24.2	612.8
მდგ	0.4				0.4
რც	3.2	41.5	5.9		50.6
წფ	0.8	1.5			2.3
სულ	5.9	442.7	212.9	26.6	688.1
მდგ					
ვრხ	1	3.8			4.8
მდგ	0.5	4	17.6	3.3	25.4
სულ	1.5	7.8	17.6	3.3	30.2
მხ.მმთ.					
ვრხ		0.4	2.5		2.9
მდგ		3.7			3.7
მხ.მმთ.	100	94.6	39.2	2.4	236.2
მხ.ქ.	4.1				4.1
ნკ.ლ.		5.5			5.5
ნკ.მმ.	26.5	29.1	44.1	1.6	101.3
რც	0.8				0.8
წფ	14.7	20.5	8.6		43.8
სულ	146.1	153.8	94.4	4	398.3
მხ.ქ.					
აკც		1.5	6.9		8.4
იფ		3			3
ლფნ		2.1			2.1
მხ.მმთ.		2.7			2.7
მხ.ქ.	33	385.7	33.5		452.2
ნკ.მმ.		1.9	8.5		10.4
რც	170.2	1793.9	197.9	9.3	2171.3
ცხ		0.6			0.6
წფ	9.1	197.1	3.7		209.9
ჯგრ	40	1112.8	178.7	9	1340.5
სულ	252.3	3501.3	429.2	18.3	4201.1

მხ.ჭ.					
აკვ		2.8			2.8
კკხ (ა)		3.1			3.1
სულ		5.9			5.9
ნკ.ბ.					
ვრხ	3.2				3.2
ნკ.ბ.	1.3	20.9	24.7		46.9
ნკ.ლ.	2.1				2.1
ნკ.მ.			2.9		2.9
რც		1	2.9		3.9
წფ	0.9	11.9	2.8		15.6
სულ	7.5	33.8	33.3		74.6
ნკ.ლ.					
ვრხ		0.5			0.5
ნკ.ლ.		23.3			23.3
ნკ.მმ. (ა)		1.1			1.1
წფ		18.4	8.9		27.3
სულ		43.3	8.9		52.2
ნკ.მ.					
მხ.ქ.	3				3
ნკ.მ.		2			2
სულ	3	2			5
ნკ.მმ.					
არყ (ლ)		6.7	1.6		8.3
არყ (მ)	2.7				2.7
ვრხ		1.8	5.3		7.1
მდგ	2.6	1.1	7.8	2.9	14.4
ნკ		6.8			6.8
ნკ.ლ.		1.9			1.9
ნკ.მ.		2.2	9.5		11.7
ნკ.მმ.	40.6	236.1	228.5	15.5	520.7
წფ	0.4	1.3	5.4		7.1
სულ	46.3	257.9	258.1	18.4	580.7
პკნ					
აკვ			3.7		3.7
აკვ (ა)		13.4	2.6		16

თხმ			0.5		0.5
კკხ	1.9				1.9
პკნ	2.2	3.2			5.4
სულ	4.1	16.6	6.8		27.5
რც					
აკც	3.4	21.4	2.6		27.4
აკც (ა)		0.6			0.6
ვრხ		1.3		0.7	2
თხმ		13.4	1.1	3.3	17.8
იფ	7.6	65.5	17.2		90.3
კკხ			2.5		2.5
ლფნ	6.4	4.5			10.9
მხ.ქ.		57.8	4.5	1.6	63.9
მხ.ჭ.	12.5	4.6			17.1
ნკ.ლ.		17.6			17.6
ნკ.მ.	7.1	29.3			36.4
ნკ.ქ.	15.7	12.3	6.2		34.2
რც	969.9	5910	1397.7	390.2	8667.8
რც (ა)	8.8				8.8
ცხ		3.9		6	9.9
წფ	209.9	2006.1	304.5	67.3	2587.8
წფ (ა)		2.7			2.7
ხრმ		4.4			4.4
ჯგრ	3.4	147.9	24.3	2.1	177.7
სულ	1244.7	8303.3	1760.6	471.2	11779.8
რც (ა)					
აკც	2.2				2.2
აკც (ა)			2.2		2.2
ბლწ		4.4			4.4
იფ		8.6			8.6
ნკ.მ.		10.4			10.4
რც	4.3	91.7	3.6		99.6
რც (ა)		1.8		12.5	14.3
წფ		19.8			19.8
ხრმ		7.4			7.4
სულ	6.5	144.1	5.8	12.5	168.9

ტრფ					
ვრხ			0.4		0.4
ტრფ	1.4	10.5			11.9
ტრხ			1		1
სულ	1.4	10.5	1.4		13.3
ფჰ					
რც		0.3			0.3
წფ	0.8	0.9			1.7
სულ	0.8	1.2			2
ფჰ. ელდ.					
რც			0.6		0.6
სულ			0.6		0.6
ფჰ.შ.					
აკც	0.1				0.1
სულ	0.1				0.1
ცხ					
იფ		1.5	1.8		3.3
ლფნ		1.4			1.4
ნკ.ბ.		6.9			6.9
ნკ.მ.		4.1			4.1
ნკ.ქ.		4.2			4.2
რც	6.6	276.9	41.1	4.9	329.5
ცხ	0.8	16.4			17.2
წფ	7.8	79.6	0.9		88.3
ჯგრ		126.8	24.3		151.1
სულ	15.2	517.8	68.1	4.9	606
წბ					
ვრხ	0.2				0.2
ლფნ	2.4				2.4
რც		0.8			0.8
წფ		0.6			0.6
სულ	2.6	1.4			4
წფ					
არყ (ლ)		7.2	15.8	19.2	42.2
არყ (მ)	0.7		2.9	26.3	29.9
ვრხ	31.2	17.2	5.8		54.2

თხმ			0.9		0.9
ლფნ		2.4			2.4
მდგ	0.7	3.2	7.2		11.1
მხ.მმთ.	1.7	13.1			14.8
მხ.ქ.		5.3			5.3
ნკ	2		3.8	4.5	10.3
ნკ.ბ.	32.6	26	18.6		77.2
ნკ.ლ.	3	23.8		9.1	35.9
ნკ.მ.		4.2	7	2.4	13.6
ნკ.მმ.	15.4	172.4	39.4	5.4	232.6
რც	158	590.7	176.8	83	1008.5
ფჰ		2.5	7.8		10.3
ცხ	0.5	10.6			11.1
წბ		2.4			2.4
წფ	3124.4	12053.3	2535.6	558.3	18271.6
წფ (ა)		3.5			3.5
ჯგრ		2.7	6.8		9.5
სულ	3370.2	12940.5	2828.4	708.2	19847.3
ჯგრ					
აკც		3.4	3.2		6.6
აკც (ა)			0.2		0.2
ვრხ			1.6		1.6
იფ		9.4		0.9	10.3
კუნ		2.8			2.8
მჟლ			1		1
მხ.ქ.	1.7	64			65.7
რც		36.8			36.8
წფ			7.4		7.4
ჯგრ	150.9	2466.1	1059	123.9	3799.9
სულ	152.6	2582.5	1072.4	124.8	3932.3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	5370.8	29606.5	7198.8	1577.8	43753.9

ტყის არამერქნული რესურსების და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები

ყვარლის სატყეო უბანი: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.24.1

სარგებლობის სახე	ნედლეულის სახე	ფართობი, ჰა	ნედლეული (ზომის ერთეული)
1	2	3	4
სასოფლო-სამეურნეო მიზნით ტყითსარგებლობა	საძოვარი	880.2	ჰა
სასოფლო-სამეურნეო მიზნით ტყითსარგებლობა	სათიბი	0	ჰა
გაცემულია იჯარით	-	15.6	ჰა
ტყის არამერქნული რესურსების, მერქნიანი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეორეხარისხოვანი მასალების დამზადება	-	44646.2	ჰა
საკურორტო, რეკრეაციული, სპორტული და სხვა კულტურულ-გამაჯანსაღებელი მიზნებით ტყითსარგებლობა	-		
თევზის მეურნეობის ან/და სამონადირეო მეურნეობის მოწყობა	-		
ცხოველთა თავშესაფრისა და სანაშენის მოწყობა	-		
სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო მიზნებით ტყითსარგებლობა	-		
და ა.შ.	-		
სულ	-	45542	ჰა

შენიშვნა: 15,6 ჰა ფართობი გაცემულია იჯარით - იჯარის დეტალური ინფორმაცია მოცემულია სააქსაციო აღწერებში.

დანარჩენი სარგებლობის სახეები შესაძლებელია განხორციელდეს ყვარლის სატყეო უბნის მთელ ტერიტორიაზე;

ა) ტყის არამერქნული რესურსები – სოკო, სამკურნალო ნედლეული, ტექნიკური ნედლეული, სხვა ბალახოვანი მცენარეები და მათი ნაწილები, ბუჩქოვანი მცენარეების ნაწილები და მათი პროდუქტები, რომელთა შემადგენლობაში არ არის მერქანი;

ბ) მერქნიანი მცენარეების პროდუქტები – მერქნიანი მცენარეების ფოთოლი, ყვავილი, ყვავილის მტკერი, წვენი, თესლი, ნაყოფი;

გ) ხის მეორეხარისხოვანი მასალები – მერქნიანი მცენარეების ფესვი, ქერქი, ლაფანი, ძირკვი;

§2. ღონისძიებების უწყისები

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყველა სატყეო

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 განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება												
გრემი	7	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.6	წფ	130	III	ს.ა	11_15	1251_1500	2	35%
გრემი	19	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	წფ	130	III	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	35%
გრემი	19	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წფ	130	III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	1	35%
გრემი	19	40	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	130	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	35%
გრემი	21	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	წფ	130	II	ს.დ	21_25	1001_1250	1	25%
გრემი	22	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.1	წფ	150	II	ჩ.დ	31_35	1251_1500	1	30%
გრემი	22	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	წფ	150	II	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	25%
გრემი	23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	წფ	150	II	ს.ა	26_30	1001_1250	1	30%

გრემი	25	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	წფ	130	II	ს	26_30	1001_1250	1	35%
გრემი	25	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.9	წფ	130	III	ს.დ	11_15	751_1000	2	35%
გრემი	25	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.2	წფ	130	II	ს	16_20	751_1000	3	35%
გრემი	25	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.4	წფ	130	II	დ	16_20	751_1000	2	35%
გრემი	26	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წფ	130	III	ს	21_25	1501_1750	1	20%
გრემი	26	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წფ	130	II	ა	26_30	1251_1500	2	35%
გრემი	31	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	რც	70	III	ს.დ	6_10	0_250	1	45%
გრემი	31	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	მხ.ქ.	90	IV	ს.ა	6_10	501_750	1	15%
გრემი	31	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	მხ.ქ.	130	IV	ს.დ	11_15	501_750	3	25%
გრემი	32	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	რც	90	IV	ს.დ	11_15	501_750	1	50%
გრემი	32	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც	90	V	ჩ.დ	0_5	501_750	1	15%
გრემი	32	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	70	III	ს.ა	6_10	501_750	1.5	50%
გრემი	32	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	130	V	ს.ა	16_20	751_1000	1	10%
გრემი	38	23	ტყის კულტურა	3.6	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
გრემი	38	24	ტყის კულტურა	6.1	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
გრემი	38	26	ტყის კულტურა	3.3	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
გრემი	38	27	ტყის კულტურა	4.4	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	70%
გრემი	40	19	ველობი	0.8			IV	ს	0_5	251_500		5%
გრემი	40	21	ველობი	10.4			V	დ	26_30	251_500		15%
გრემი	40	23	ველობი	2.5			V	ს	26_30	501_750		10%
გრემი	40	25	ველობი	0.1			V	ს	21_25	251_500		0%
გრემი	42	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	30	II	ს.ა	0_5	501_750	0.5	30%
გრემი	42	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	რც	90	IV	ს.დ	6_10	501_750	3	15%

გრემი	42	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	რც	50	III	ს.ა	0_5	501_750	1	40%
გრემი	42	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	70	III	ს.ა	11_15	501_750	1	5%
გრემი	42	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	რც	70	III	ს.ა	0_5	501_750	1	70%
გრემი	43	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	წფ	130	IV	დ	11_15	501_750	1	15%
გრემი	43	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	რც	90	III	ჩ.ა	16_20	751_1000	1.5	15%
გრემი	43	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	რც	90	IV	ს.დ	16_20	501_750	1.5	10%
გრემი	44	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	90	IV	ა	16_20	501_750	1	5%
გრემი	45	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	რც	70	III	ს	21_25	501_750	3	5%
გრემი	45	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	რც	90	III	დ	21_25	501_750	1.5	15%
გრემი	47	50	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	67.1	რც	70	III	დ	6_10	251_500	1	15%
შილდა	14	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	წფ	130	II	ს	26_30	1501_1750	1	50%
შილდა	15	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წფ	130	I	ა	26_30	1751_2000	2	30%
შილდა	21	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	წფ	150	II	ჩ.დ	26_30	1251_1500	1	20%
შილდა	40	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ს.დ	26_30	1001_1250	0.5	50%
შილდა	40	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.9	რც	70	II	ს.დ	26_30	751_1000	0.5	75%
შილდა	40	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	25	წფ	110	II	დ	31_35	1001_1250	1	45%
შილდა	40	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	რც	70	III	ს.დ	21_25	1251_1500	1	30%
შილდა	40	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	რც	70	III	ს.დ	26_30	751_1000	0.5	35%

შილდა	40	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	20.3	რც	70	III	დ	31_35	1001_1250	1	80%
შილდა	40	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	მხ.ქ.	130	IV	დ	31_35	751_1000	1	50%
შილდა	40	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წვ	90	III	ს.დ	31_35	1001_1250	1.5	35%
შილდა	40	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.3	წვ	90	III	ს.დ	31_35	751_1000	0.5	60%
შილდა	41	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11	წვ	110	II	ს.ა	31_35	1001_1250	4	40%
შილდა	41	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	წვ	110	III	ს.ა	21_25	1001_1250	2	40%
შილდა	42	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წვ	130	II	ს.დ	21_25	1001_1250	3	10%
შილდა	43	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წვ	110	III	დ	31_35	1001_1250	0.5	80%
შილდა	43	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.8	წვ	110	III	დ	21_25	1001_1250	1	35%
შილდა	43	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.3	რც	70	III	დ	31_35	751_1000	0.5	70%
შილდა	43	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.3	რც	70	III	დ	26_30	751_1000	1	60%
შილდა	43	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.5	წვ	110	II	დ	16_20	751_1000	1.5	50%
შილდა	43	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	მხ.ქ.	130	V	ჩ.დ	21_25	751_1000	0.5	60%
შილდა	43	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	მხ.ქ.	130	V	ჩ	31_35	751_1000	1.5	45%
შილდა	43	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	წვ	130	II	დ	26_30	1001_1250	2	30%
შილდა	43	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	წვ	130	II	დ	21_25	1001_1250	0.5	50%
შილდა	43	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ს.დ	31_35	751_1000	0.5	80%
შილდა	43	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	751_1000	0.5	55%

შილდა	43	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	მხ.ქ.	130	V	ს	31_35	751_1000	1	70%
შილდა	43	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.4	მხ.ქ.	130	V	დ	31_35	751_1000	0.5	70%
შილდა	43	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	მხ.ქ.	130	V	ს.დ	21_25	751_1000	1	50%
შილდა	44	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17.1	წფ	110	II	ა	26_30	1001_1250	0.5	5%
შილდა	44	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	70	III	ბ	21_25	751_1000	1	50%
შილდა	44	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	26_30	751_1000	0.5	50%
შილდა	44	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	70	III	ს	26_30	1001_1250	1	25%
შილდა	44	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	მხ.ქ.	150	V	ა	11_15	1001_1250	0.5	70%
შილდა	44	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	მხ.ქ.	130	IV	ს.დ	31_35	751_1000	1	25%
შილდა	44	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	35%
შილდა	44	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	50%
შილდა	44	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	მხ.ქ.	130	V	ს	31_35	751_1000	0.5	60%
შილდა	44	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	მხ.ქ.	130	V	ს.დ	31_35	751_1000	1	30%
შილდა	44	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	26_30	751_1000	1	30%
შილდა	44	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17.6	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	50%
შილდა	44	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	მხ.ქ.	130	V	ს	16_20	751_1000	1	30%
შილდა	44	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.6	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	26_30	751_1000	0.5	55%
შილდა	44	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	18.9	მხ.ქ.	130	V	ს	26_30	751_1000	0.5	45%

შილდა	44	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	მხ.ქ.	130	V	ს	26_30	501_750	0.5	35%
შილდა	44	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	მხ.ქ.	130	V	ს	21_25	501_750	0.5	35%
შილდა	44	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	რც	50	III	ს	6_10	501_750	1	60%
შილდა	45	43	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	501_750		0%
შილდა	49	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წვ	130	IV	ს.დ	11_15	751_1000	1	20%
შილდა	49	2	ველობი	2.3	რც	130	V	ჩ.დ	11_15	751_1000		10%
შილდა	49	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	წვ	150	I	დ	31_35	1251_1500	1	50%
შილდა	49	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წვ	150	II	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	35%
შილდა	54	34	ველობი	0.2			IV	ს	0_5	501_750		0%
შილდა	56	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც	70	III	ს.დ	11_15	501_750	0.5	10%
შილდა	64	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	რც	150	IV	ჩ.დ	11_15	501_750	1	50%
შილდა	64	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	წვ	150	I	ჩ	21_25	751_1000	1.5	65%
შილდა	65	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	წვ	130	II	ჩ.დ	21_25	1501_1750	1	35%
შილდა	65	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	წვ	130	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	35%
შილდა	69	3	ველობი	3.8			V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		15%
შილდა	69	10	ველობი	1.6			IV	ს.დ	36 და მეტი	251_500		10%
შილდა	69	13	ველობი	3.1	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	501_750		20%
შილდა	69	31	ველობი	1.1	ჯგრ	25	IV	ს	31_35	501_750		0%
შილდა	69	32	ველობი	1.9	ჯგრ	30	V	ს.დ	31_35	501_750		0%
შილდა	69	42	ველობი	0.4	ჯგრ	35	V	ს	36 და მეტი	501_750		0%
შილდა	69	45	ველობი	2	ჯგრ	25	IV	ს.დ	26_30	251_500		0%
შილდა	69	51	ველობი	0.7	ჯგრ	35	Vა	ს.დ	36 და მეტი	501_750		10%
შილდა	69	53	ველობი	0.7	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		10%
შილდა	69	57	ველობი	0.1	ჯგრ	30	V	ს.ა	31_35	251_500		10%
შილდა	69	70	ველობი	5	ჯგრ	30	V	ს.დ	31_35	251_500		15%
შილდა	69	80	ველობი	0.5	ჯგრ	35	Vა	ს.ა	21_25	251_500		20%
შილდა	69	84	ველობი	0.3	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		20%

შილდა	69	87	ველობი	0.9			V	ს.ა	31_35	251_500		10%
შილდა	69	91	ველობი	1.9			V	ს	31_35	251_500		15%
შილდა	70	34	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	251_500		0%
შილდა	71	34	ველობი	2.4			IV	ს	6_10	251_500		0%
შილდა	80	22	ველობი	1			V	ს.დ	31_35	251_500		10%
შილდა	80	23	ველობი	0.1			V	ს	6_10	251_500		0%
ყვარელი	10	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	წფ	130	II	ს	16_20	1751_2000	2	10%
ყვარელი	18	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	წფ	130	II	ს	26_30	1251_1500	1	35%
ყვარელი	35	71	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	რც	130	V	დ	16_20	501_750	1	20%
ყვარელი	36	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	წფ	150	I	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	25%
ყვარელი	37	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	150	I	ს.დ	26_30	1501_1750	1	25%
ყვარელი	49	48	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	რც	90	V	ს.ა	6_10	251_500	1	60%
ყვარელი	49	49	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	ცხ	130	IV	ს	6_10	251_500	1	50%
ყვარელი	49	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	35	I	ს	0_5	251_500	1	50%
ყვარელი	49	53	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც	70	IV	ს	0_5	251_500	1	45%
ყვარელი	51	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	წფ	130	IV	ს.დ	26_30	1001_1250	1	35%
ყვარელი	57	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.8	წფ	150	III	ა	26_30	751_1000	1	35%
ყვარელი	61	40	ველობი	0.4			V	ს.ა	21_25	251_500		10%
ყვარელი	61	55	ველობი	0.4			V	ს	21_25	251_500		15%
ყვარელი	61	56	ველობი	1.2			V	ს.ა	21_25	251_500		15%
ყვარელი	61	58	ველობი	1.4			V	ს	21_25	251_500		0%
ყვარელი	81	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც	50	III	ჩ.დ	0_5	501_750	1	60%
ყვარელი	84	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	წფ	130	I	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	20%
ყვარელი	85	2	ველობი	0.1	მხ.ქ.	150	IV	ს.დ	0_5	251_500		20%
ყვარელი	86	6	ველობი	0.2	რც	45	V	ჩ.დ	0_5	251_500		5%

ყვარელი	86	9	ველობი	0.1			IV	ს.დ	0_5	251_500		10%
ყვარელი	86	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც	110	V	ჩ.დ	0_5	251_500	1	20%
ყვარელი	86	22	ველობი	0.5	რც	25	I	ს.დ	0_5	251_500		10%
ყვარელი	86	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	რც	110	V	ს.დ	0_5	251_500	1	10%
ყვარელი	91	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	მხ.ქ.	150	IV	ს.ა	31_35	751_1000	1	30%
ყვარელი	91	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	მხ.ქ.	150	V	ჩ.ა	11_15	751_1000	1	70%
ყვარელი	91	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.5	მხ.ქ.	150	V	ს.ა	21_25	751_1000	1	60%
ყვარელი	91	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	მხ.ქ.	150	V	ა	26_30	751_1000	1	60%
ყვარელი	91	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	მხ.ქ.	130	V	ჩ.ა	31_35	751_1000	2	80%
ყვარელი	91	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	მხ.ქ.	110	IV	ს.ა	16_20	751_1000	2	80%
ყვარელი	91	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც	35	III	ს.ა	26_30	501_750	1	60%
ყვარელი	103	77	ველობი	0.9	ჯგრ	30	V	ს	6_10	251_500		15%
ყვარელი	106	20	ველობი	0.5	ვრხ	35	II	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	106	35	ველობი	1.9	ვრხ	35	III	ს.ა	6_10	251_500		10%
ყვარელი	107	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	თხმ	25	I	დ	26_30	751_1000	2	25%
ყვარელი	107	2	ველობი	2.1			V	ს	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	3	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	აკც (ა)	10	Is	ს	6_10	251_500	3	20%
ყვარელი	107	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	აკც (ა)	10	Is	ს	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ლფნ	35	Is	ს.დ	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	6	ველობი	2.2	აკც (ა)	10	Is	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	აკც (ა)	10	Is	ა	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	8	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	აკც (ა)	10	Is	ს.ა	6_10	251_500	3	30%

ყვარელი	107	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	აკც (ა)	10	Is	ს.ა	6_10	251_500	3	20%
ყვარელი	107	10	ველობი	1.5			V	ს.დ	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	11	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	აკც (ა)	10	I	ს.ა	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	12	ველობი	4.3	ვრხ	25	III	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ლფნ	35	Is	ს	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ლფნ	35	Is	ს	6_10	251_500	3	30%
ყვარელი	107	15	ველობი	0.1			Vა	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	16	ველობი	0.1			IV	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	17	ველობი	0.9			IV	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ვრხ	40	I	ს.დ	6_10	251_500	3	50%
ყვარელი	107	19	ველობი	0.1	ვრხ	50	Is	ს.დ	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	20	ველობი	0.2	ვრხ	50	Is	ს.ა	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	21	ტყის კულტურა	1.7	ვრხ	50	Is	ს.ა	6_10	251_500	1	35%
ყვარელი	107	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ტრფ	30	IV	ს.დ	6_10	251_500	1	20%
ყვარელი	107	23	ველობი	0.4			IV	დ	6_10	251_500		0%
ყვარელი	107	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ლფნ	70	III	ს.დ	0_5	251_500	2	50%
ახალსოფელი	68	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	წფ	110	III	ს	31_35	1251_1500	1	50%
ახალსოფელი	68	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	წფ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	70%
ახალსოფელი	68	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	წფ	110	III	ს.ა	36 და მეტი	1001_1250	1	70%
ახალსოფელი	68	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	წფ	70	I	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	2	60%
ახალსოფელი	68	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წფ	70	I	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	60%
ახალსოფელი	69	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	30.5	წფ	130	IV	დ	26_30	1001_1250	1	50%
ახალსოფელი	82	55	ველობი	0.1	ჯგრ	35	V	ს	6_10	251_500		10%
ახალსოფელი	88	46	ტყის კულტურა	2.4	წზ	50	IV	ს.ა	6_10	501_750	0.5	25%

ახალსოფელი	88	57	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ლფნ	35	II	ს.ა	16_20	501_750	2	50%
ახალსოფელი	92	33	ტყის კულტურა	0.2	წბ	50	IV	ს	0_5	251_500	0.2	0%
ახალსოფელი	92	39	ველობი	1.2			IV	ს	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	92	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2.5	30%
ახალსოფელი	95	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	ცხ	130	IV	ს.დ	16_20	501_750	1	20%
ახალსოფელი	99	4	ველობი	0.2			IV	დ	6_10	251_500		5%
ახალსოფელი	99	7	ველობი	0.1	აკც	10	III	დ	6_10	251_500		20%
ახალსოფელი	99	8	ველობი	0.2	აკც (ა)	15	II	დ	6_10	251_500		40%
ახალსოფელი	99	16	ველობი	0.1			IV	დ	6_10	251_500		0%
ახალსოფელი	99	19	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	99	21	ველობი	0.2	ლფნ	25	I	ს.დ	0_5	251_500	6	40%
ახალსოფელი	99	22	ველობი	0.5	ლფნ	35	Iა	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	99	41	ველობი	0.7			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	99	49	ველობი	0.4			IV	ს.დ	0_5	0_250		0%
ახალსოფელი	100	3	ველობი	0.1			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	4	ველობი	0.5			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	8	ველობი	0.1			V	ს	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	11	ველობი	0.8			IV	ს	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	15	ველობი	0.3			IV	ს	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	16	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	18	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	22	ველობი	12.2			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	100	23	ველობი	1			IV	ს	0_5	251_500		0%
მთისძირი	20	44	ველობი	0.3	ლფნ	50	II	ს.ა	0_5	251_500		30%
მთისძირი	30	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც	130	V	ჩ.დ	11_15	251_500	0.5	25%
მთისძირი	30	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	30	III	ს.დ	6_10	251_500	1	20%
სულ სატყეო უბანზე				817.6		89					189.7	35.10%
პლანტაციების მოწყობა												
ახალსოფელი	89	33	სატყეო პლანტაცია	1.6	აკც	15	III	დ	0_5	501_750	4	20%
ახალსოფელი	89	35	სატყეო პლანტაცია	2	აკც	15	III	დ	0_5	501_750	4.5	20%
ახალსოფელი	89	37	სატყეო პლანტაცია	2.1	აკც	15	III	დ	0_5	251_500	4.5	25%
ახალსოფელი	89	39	სატყეო პლანტაცია	1	აკც	15	III	დ	0_5	251_500	4	20%

ახალსოფელი	89	40	სატყეო პლანტაცია	1.5	აკვ	15	IV	ჩ.დ	0_5	251_500		0%
ახალსოფელი	99	18	სატყეო პლანტაცია	2.2	აკვ (ა)	15	II	ს.ა	0_5	251_500	7	30%
ახალსოფელი	99	26	სატყეო პლანტაცია	8.8	აკვ (ა)	15	II	ს	6_10	251_500	10	70%
ახალსოფელი	99	30	სატყეო პლანტაცია	6.5	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	10	60%
ახალსოფელი	99	33	სატყეო პლანტაცია	19.7	აკვ (ა)	15	III	ს.დ	0_5	251_500	5	30%
ახალსოფელი	99	34	სატყეო პლანტაცია	2.1	აკვ (ა)	15	III	ს.დ	6_10	251_500	60	25%
ახალსოფელი	99	35	სატყეო პლანტაცია	2.4	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	6	25%
ახალსოფელი	99	37	სატყეო პლანტაცია	2.7	აკვ (ა)	15	II	ს	0_5	251_500	7	30%
ახალსოფელი	99	38	სატყეო პლანტაცია	0.5	აკვ	15	III	ს.დ	0_5	251_500	5	20%
ახალსოფელი	99	39	სატყეო პლანტაცია	3.7	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	6	30%
ახალსოფელი	99	43	სატყეო პლანტაცია	2.2	აკვ	15	IV	ს.დ	0_5	251_500	6	25%
ახალსოფელი	100	5	სატყეო პლანტაცია	19	აკვ	10	III	ს.დ	0_5	251_500	10	30%
ახალსოფელი	100	17	სატყეო პლანტაცია	14.1	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	10	30%
ახალსოფელი	100	20	სატყეო პლანტაცია	5.9	აკვ	10	III	ს	0_5	251_500	10	25%
<i>სულ სატყეო უბანზე</i>				<i>98</i>		<i>14</i>					<i>169</i>	<i>30.30%</i>

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: გრემი

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 ქმეცით დაფარულობის %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება											
7	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.6	წფ	130	III	ს.ა	11_15	1251_1500	2	35%
19	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6	წფ	130	III	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	35%
19	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წფ	130	III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	1	35%
19	40	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	130	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	35%
21	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	წფ	130	II	ს.დ	21_25	1001_1250	1	25%
22	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.1	წფ	150	II	ჩ.დ	31_35	1251_1500	1	30%
22	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	წფ	150	II	ჩ.დ	21_25	1251_1500	1	25%
23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	წფ	150	II	ს.ა	26_30	1001_1250	1	30%
25	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	წფ	130	II	ს	26_30	1001_1250	1	35%
25	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.9	წფ	130	III	ს.დ	11_15	751_1000	2	35%
25	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.2	წფ	130	II	ს	16_20	751_1000	3	35%

25	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.4	წვ	130	II	დ	16_20	751_1000	2	35%
26	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წვ	130	III	ს	21_25	1501_1750	1	20%
26	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წვ	130	II	ა	26_30	1251_1500	2	35%
31	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	რც	70	III	ს.დ	6_10	0_250	1	45%
31	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	მხ.ქ.	90	IV	ს.ა	6_10	501_750	1	15%
31	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	მხ.ქ.	130	IV	ს.დ	11_15	501_750	3	25%
32	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	რც	90	IV	ს.დ	11_15	501_750	1	50%
32	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც	90	V	ჩ.დ	0_5	501_750	1	15%
32	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	70	III	ს.ა	6_10	501_750	1.5	50%
32	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	130	V	ს.ა	16_20	751_1000	1	10%
38	23	ტყის კულტურა	3.6	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
38	24	ტყის კულტურა	6.1	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
38	26	ტყის კულტურა	3.3	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	60%
38	27	ტყის კულტურა	4.4	კვხ	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2	70%
40	19	ველობი	0.8			IV	ს	0_5	251_500		5%
40	21	ველობი	10.4			V	დ	26_30	251_500		15%
40	23	ველობი	2.5			V	ს	26_30	501_750		10%
40	25	ველობი	0.1			V	ს	21_25	251_500		0%
42	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	30	II	ს.ა	0_5	501_750	0.5	30%
42	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.7	რც	90	IV	ს.დ	6_10	501_750	3	15%
42	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	რც	50	III	ს.ა	0_5	501_750	1	40%
42	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	70	III	ს.ა	11_15	501_750	1	5%
42	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	რც	70	III	ს.ა	0_5	501_750	1	70%
43	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	წვ	130	IV	დ	11_15	501_750	1	15%
43	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	რც	90	III	ჩ.ა	16_20	751_1000	1.5	15%
43	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	რც	90	IV	ს.დ	16_20	501_750	1.5	10%
44	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	90	IV	ა	16_20	501_750	1	5%

45	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	რც	70	III	ს	21_25	501_750	3	5%
45	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	რც	90	III	დ	21_25	501_750	1.5	15%
47	50	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	67.1	რც	70	III	დ	6_10	251_500	1	15%
სულ სატყეოში			234.4		100					54.5	29.40%

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

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 განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება											
14	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	წფ	130	II	ს	26_30	1501_1750	1	50%
15	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	წფ	130	I	ა	26_30	1751_2000	2	30%
21	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	წფ	150	II	ჩ.დ	26_30	1251_1500	1	20%
40	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ს.დ	26_30	1001_1250	0.5	50%
40	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.9	რც	70	II	ს.დ	26_30	751_1000	0.5	75%
40	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	25	წფ	110	II	დ	31_35	1001_1250	1	45%
40	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	რც	70	III	ს.დ	21_25	1251_1500	1	30%
40	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	რც	70	III	ს.დ	26_30	751_1000	0.5	35%
40	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	20.3	რც	70	III	დ	31_35	1001_1250	1	80%
40	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	მხ.ქ.	130	IV	დ	31_35	751_1000	1	50%
40	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წფ	90	III	ს.დ	31_35	1001_1250	1.5	35%

40	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.3	წვ	90	III	ს.დ	31_35	751_1000	0.5	60%
41	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11	წვ	110	II	ს.ა	31_35	1001_1250	4	40%
41	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	წვ	110	III	ს.ა	21_25	1001_1250	2	40%
42	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წვ	130	II	ს.დ	21_25	1001_1250	3	10%
43	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წვ	110	III	დ	31_35	1001_1250	0.5	80%
43	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.8	წვ	110	III	დ	21_25	1001_1250	1	35%
43	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.3	რც	70	III	დ	31_35	751_1000	0.5	70%
43	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.3	რც	70	III	დ	26_30	751_1000	1	60%
43	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.5	წვ	110	II	დ	16_20	751_1000	1.5	50%
43	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	მხ.ქ.	130	V	ჩ.დ	21_25	751_1000	0.5	60%
43	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	მხ.ქ.	130	V	ჩ	31_35	751_1000	1.5	45%
43	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	წვ	130	II	დ	26_30	1001_1250	2	30%
43	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	წვ	130	II	დ	21_25	1001_1250	0.5	50%
43	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ს.დ	31_35	751_1000	0.5	80%
43	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც	70	III	ჩ.დ	36 და მეტი	751_1000	0.5	55%
43	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	მხ.ქ.	130	V	ს	31_35	751_1000	1	70%
43	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.4	მხ.ქ.	130	V	დ	31_35	751_1000	0.5	70%
43	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	მხ.ქ.	130	V	ს.დ	21_25	751_1000	1	50%
44	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17.1	წვ	110	II	ა	26_30	1001_1250	0.5	5%
44	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	70	III	ჩ	21_25	751_1000	1	50%
44	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	26_30	751_1000	0.5	50%
44	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	70	III	ს	26_30	1001_1250	1	25%
44	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	მხ.ქ.	150	V	ა	11_15	1001_1250	0.5	70%
44	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	მხ.ქ.	130	IV	ს.დ	31_35	751_1000	1	25%

44	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	35%
44	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	მხ.ქ.	130	IV	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	50%
44	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	მხ.ქ.	130	V	ს	31_35	751_1000	0.5	60%
44	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	მხ.ქ.	130	V	ს.დ	31_35	751_1000	1	30%
44	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	26_30	751_1000	1	30%
44	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	17.6	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	31_35	751_1000	0.5	50%
44	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	მხ.ქ.	130	V	ს	16_20	751_1000	1	30%
44	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.6	მხ.ქ.	130	V	ს.ა	26_30	751_1000	0.5	55%
44	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	18.9	მხ.ქ.	130	V	ს	26_30	751_1000	0.5	45%
44	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	მხ.ქ.	130	V	ს	26_30	501_750	0.5	35%
44	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	მხ.ქ.	130	V	ს	21_25	501_750	0.5	35%
44	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	რც	50	III	ს	6_10	501_750	1	60%
45	43	ველობი	0.5			IV	ჩ.დ	6_10	501_750		0%
49	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წვ	130	IV	ს.დ	11_15	751_1000	1	20%
49	2	ველობი	2.3	რც	130	V	ჩ.დ	11_15	751_1000		10%
49	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	წვ	150	I	დ	31_35	1251_1500	1	50%
49	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წვ	150	II	ჩ.დ	16_20	1501_1750	1	35%
54	34	ველობი	0.2			IV	ს	0_5	501_750		0%
56	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც	70	III	ს.დ	11_15	501_750	0.5	10%
64	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	რც	150	IV	ჩ.დ	11_15	501_750	1	50%
64	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	წვ	150	I	ჩ	21_25	751_1000	1.5	65%
65	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	წვ	130	II	ჩ.დ	21_25	1501_1750	1	35%
65	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	წვ	130	II	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	35%
69	3	ველობი	3.8			V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		15%
69	10	ველობი	1.6			IV	ს.დ	36 და მეტი	251_500		10%
69	13	ველობი	3.1	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	501_750		20%
69	31	ველობი	1.1	ჯგრ	25	IV	ს	31_35	501_750		0%

69	32	ველობი	1.9	ჯგრ	30	V	ს.დ	31_35	501_750		0%
69	42	ველობი	0.4	ჯგრ	35	V	ს	36 და მეტი	501_750		0%
69	45	ველობი	2	ჯგრ	25	IV	ს.დ	26_30	251_500		0%
69	51	ველობი	0.7	ჯგრ	35	Vა	ს.დ	36 და მეტი	501_750		10%
69	53	ველობი	0.7	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		10%
69	57	ველობი	0.1	ჯგრ	30	V	ს.ა	31_35	251_500		10%
69	70	ველობი	5	ჯგრ	30	V	ს.დ	31_35	251_500		15%
69	80	ველობი	0.5	ჯგრ	35	Vა	ს.ა	21_25	251_500		20%
69	84	ველობი	0.3	ჯგრ	30	V	ს.დ	36 და მეტი	251_500		20%
69	87	ველობი	0.9			V	ს.ა	31_35	251_500		10%
69	91	ველობი	1.9			V	ს	31_35	251_500		15%
70	34	ველობი	0.2			IV	ს.დ	11_15	251_500		0%
71	34	ველობი	2.4			IV	ს	6_10	251_500		0%
80	22	ველობი	1			V	ს.დ	31_35	251_500		10%
80	23	ველობი	0.1			V	ს	6_10	251_500		0%
სულ სატყეოში			384		100					53.5	39.30%

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყვარელი

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 განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება											
10	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	წფ	130	II	ს	16_20	1751_2000	2	10%
18	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	წფ	130	II	ს	26_30	1251_1500	1	35%
35	71	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	რც	130	V	დ	16_20	501_750	1	20%
36	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	წფ	150	I	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	25%
37	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	150	I	ს.დ	26_30	1501_1750	1	25%
49	48	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	რც	90	V	ს.ა	6_10	251_500	1	60%
49	49	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	ცხ	130	IV	ს	6_10	251_500	1	50%
49	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	35	I	ს	0_5	251_500	1	50%
49	53	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც	70	IV	ს	0_5	251_500	1	45%
51	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	წფ	130	IV	ს.დ	26_30	1001_1250	1	35%
57	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.8	წფ	150	III	ა	26_30	751_1000	1	35%
61	40	ველობი	0.4			V	ს.ა	21_25	251_500		10%
61	55	ველობი	0.4			V	ს	21_25	251_500		15%

61	56	ველობი	1.2			V	ს.ა	21_25	251_500		15%
61	58	ველობი	1.4			V	ს	21_25	251_500		0%
81	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც	50	III	ჩ.დ	0_5	501_750	1	60%
84	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.9	წფ	130	I	ჩ.დ	21_25	1001_1250	1	20%
85	2	ველობი	0.1	მხ.ქ.	150	IV	ს.დ	0_5	251_500		20%
86	6	ველობი	0.2	რც	45	V	ჩ.დ	0_5	251_500		5%
86	9	ველობი	0.1			IV	ს.დ	0_5	251_500		10%
86	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც	110	V	ჩ.დ	0_5	251_500	1	20%
86	22	ველობი	0.5	რც	25	I	ს.დ	0_5	251_500		10%
86	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	რც	110	V	ს.დ	0_5	251_500	1	10%
91	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	მხ.ქ.	150	IV	ს.ა	31_35	751_1000	1	30%
91	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	მხ.ქ.	150	V	ჩ.ა	11_15	751_1000	1	70%
91	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.5	მხ.ქ.	150	V	ს.ა	21_25	751_1000	1	60%
91	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	მხ.ქ.	150	V	ა	26_30	751_1000	1	60%
91	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	მხ.ქ.	130	V	ჩ.ა	31_35	751_1000	2	80%
91	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	მხ.ქ.	110	IV	ს.ა	16_20	751_1000	2	80%
91	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც	35	III	ს.ა	26_30	501_750	1	60%
103	77	ველობი	0.9	ჯგრ	30	V	ს	6_10	251_500		15%
106	20	ველობი	0.5	ვრხ	35	II	ს.ა	6_10	251_500		0%
106	35	ველობი	1.9	ვრხ	35	III	ს.ა	6_10	251_500		10%
107	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	თხმ	25	I	დ	26_30	751_1000	2	25%
107	2	ველობი	2.1			V	ს	6_10	251_500		0%
107	3	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	აკვ (ა)	10	Iა	ს	6_10	251_500	3	20%
107	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	აკვ (ა)	10	Iა	ს	6_10	251_500	3	30%
107	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ლფნ	35	Iა	ს.დ	6_10	251_500	3	30%
107	6	ველობი	2.2	აკვ (ა)	10	Iა	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	აკვ (ა)	10	Iა	ა	6_10	251_500	3	30%
107	8	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	აკვ (ა)	10	Iა	ს.ა	6_10	251_500	3	30%

107	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	აკვ (ა)	10	Iა	ს.ა	6_10	251_500	3	20%
107	10	ველობი	1.5			V	ს.დ	6_10	251_500		0%
107	11	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	აკვ (ა)	10	I	ს.ა	6_10	251_500	3	30%
107	12	ველობი	4.3	ვრხ	25	III	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ლფნ	35	Iა	ს	6_10	251_500	3	30%
107	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ლფნ	35	Iა	ს	6_10	251_500	3	30%
107	15	ველობი	0.1			Vა	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	16	ველობი	0.1			IV	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	17	ველობი	0.9			IV	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ვრხ	40	I	ს.დ	6_10	251_500	3	50%
107	19	ველობი	0.1	ვრხ	50	Iა	ს.დ	6_10	251_500		0%
107	20	ველობი	0.2	ვრხ	50	Iა	ს.ა	6_10	251_500		0%
107	21	ტყის კულტურა	1.7	ვრხ	50	Iა	ს.ა	6_10	251_500	1	35%
107	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ტრფ	30	IV	ს.დ	6_10	251_500	1	20%
107	23	ველობი	0.4			IV	დ	6_10	251_500		0%
107	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.2	ლფნ	70	III	ს.დ	0_5	251_500	2	50%
სულ სატყეოში			121.7		74					61	32.90%

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი,
სატყეო: ახალსოფელი

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 ქმეყით დაფარულობის %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება											
68	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	წვ	110	III	ს	31_35	1251_1500	1	50%
68	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	წვ	110	III	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	70%
68	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	წვ	110	III	ს.ა	36 და მეტი	1001_1250	1	70%
68	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	წვ	70	I	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	2	60%
68	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წვ	70	I	ს.დ	36 და მეტი	1001_1250	1	60%
69	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	30.5	წვ	130	IV	დ	26_30	1001_1250	1	50%
82	55	ველობი	0.1	ჯგრ	35	V	ს	6_10	251_500		10%
88	46	ტყის კულტურა	2.4	წზ	50	IV	ს.ა	6_10	501_750	0.5	25%
88	57	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ლოწ	35	II	ს.ა	16_20	501_750	2	50%
92	33	ტყის კულტურა	0.2	წზ	50	IV	ს	0_5	251_500	0.2	0%
92	39	ველობი	1.2			IV	ს	0_5	251_500		0%
92	42	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც	50	III	ს.დ	6_10	251_500	2.5	30%
95	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	ცხ	130	IV	ს.დ	16_20	501_750	1	20%

99	4	ველობი	0.2			IV	დ	6_10	251_500		5%
99	7	ველობი	0.1	აკვ	10	III	დ	6_10	251_500		20%
99	8	ველობი	0.2	აკვ (ა)	15	II	დ	6_10	251_500		40%
99	16	ველობი	0.1			IV	დ	6_10	251_500		0%
99	19	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
99	21	ველობი	0.2	ლფნ	25	I	ს.დ	0_5	251_500	6	40%
99	22	ველობი	0.5	ლფნ	35	Iა	ს.დ	0_5	251_500		0%
99	41	ველობი	0.7			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
99	49	ველობი	0.4			IV	ს.დ	0_5	0_250		0%
100	3	ველობი	0.1			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	4	ველობი	0.5			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	8	ველობი	0.1			V	ს	0_5	251_500		0%
100	10	ველობი	0.4			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	11	ველობი	0.8			IV	ს	0_5	251_500		0%
100	15	ველობი	0.3			IV	ს	0_5	251_500		0%
100	16	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	18	ველობი	1.3			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	22	ველობი	12.2			IV	ს.დ	0_5	251_500		0%
100	23	ველობი	1			IV	ს	0_5	251_500		0%
სულ სატყეოში			76.3		65					19.2	40.00%
პლანტაციების მოწყობა											
89	33	სატყეო პლანტაცია	1.6	აკვ	15	III	დ	0_5	501_750	4	20%
89	35	სატყეო პლანტაცია	2	აკვ	15	III	დ	0_5	501_750	4.5	20%
89	37	სატყეო პლანტაცია	2.1	აკვ	15	III	დ	0_5	251_500	4.5	25%
89	39	სატყეო პლანტაცია	1	აკვ	15	III	დ	0_5	251_500	4	20%
89	40	სატყეო პლანტაცია	1.5	აკვ	15	IV	ჩ.დ	0_5	251_500		0%
99	18	სატყეო პლანტაცია	2.2	აკვ (ა)	15	II	ს.ა	0_5	251_500	7	30%
99	26	სატყეო პლანტაცია	8.8	აკვ (ა)	15	II	ს	6_10	251_500	10	70%
99	30	სატყეო პლანტაცია	6.5	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	10	60%
99	33	სატყეო პლანტაცია	19.7	აკვ (ა)	15	III	ს.დ	0_5	251_500	5	30%
99	34	სატყეო პლანტაცია	2.1	აკვ (ა)	15	III	ს.დ	6_10	251_500	60	25%
99	35	სატყეო პლანტაცია	2.4	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	6	25%
99	37	სატყეო პლანტაცია	2.7	აკვ (ა)	15	II	ს	0_5	251_500	7	30%
99	38	სატყეო პლანტაცია	0.5	აკვ	15	III	ს.დ	0_5	251_500	5	20%
99	39	სატყეო პლანტაცია	3.7	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	6	30%
99	43	სატყეო პლანტაცია	2.2	აკვ	15	IV	ს.დ	0_5	251_500	6	25%
100	5	სატყეო პლანტაცია	19	აკვ	10	III	ს.დ	0_5	251_500	10	30%
100	17	სატყეო პლანტაცია	14.1	აკვ (ა)	15	II	ს.დ	0_5	251_500	10	30%

100	20	სატყეო პლანტაცია	5.9	აკვ	10	III	ს	0_5	251_500	10	25%
სულ სატყეოში			98		14					169	30.30%

ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: მთისძირი

ცხრილი N 2.3.1

კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მერქიანი 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 განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება											
20	44	ველობი	0.3	ლოვნ	50	II	ს.ა	0_5	251_500		30%
30	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც	130	V	ჩ.დ	11_15	251_500	0.5	25%
30	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	30	III	ს.დ	6_10	251_500	1	20%
სულ სატყეოში			1.2		70					1.5	25.00%

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი																		
სატყეო: გრემი																		
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, კბმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)																		
46	38	1.4	ა	6_10	1	10აკვ (ა)+რც+ტრფ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	28	50	14	13	2	11	14
სულ		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
სულ		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკვ (ა)																		
46	38	1.4	ა	6_10	1	10აკვ (ა)+რც+ტრფ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	28	50	14	13	2	11	14
სულ		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
სულ		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
გავლითი ჭრა																		
რც																		

23	9	6.2	ს	21_25	1	6რც4წფ+ნკ.ქ.	70	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1401	15	210	189	28	161	1191
23	36	7.1	ს.დ	26_30	1	7რც3წფ	70	1	2	ძნელად მისადგომი	0.3	2180	20	436	392	59	334	1744
47	62	19.5	დ	0_5	1	7რც3მხ.ქ.+თლ+ლფნ	70	0.7	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4739	10	474	427	64	363	4265
სულ		32.8						0.8	4.5			8320	15	1120	1008	151	857	7200
წფ																		
35	3	8.1	ს.დ	26_30	1	10წფ	110	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1960	10	196	176	123	53	1764
35	9	7	დ	26_30	2	8წფ2რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1680	10	168	151	106	45	1512
35	10	8.5	ს.დ	26_30	1	8წფ2რც	90	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2304	15	346	311	218	93	1958
35	14	4.2	ს.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ+ნკ.ქ.	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	546	15	82	74	37	37	464
35	24	4.4	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც	70	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1100	10	110	99	15	84	990
სულ		32.2						0.7	19			7590	12	902	811	499	313	6689
სულ		65						0.8	23.5			15910	13	2022	1819	650	1169	13888
გავლითი ჰრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
47	62	19.5	დ	0_5	1	7რც3მხ.ქ.+თლ+ლფნ	70	0.7	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4739	10	474	427	64	363	4265
სულ		19.5						0.7	0.5			4739	10	474	427	64	363	4265
სულ		19.5						0.7	0.5			4739	10	474	427	64	363	4265
გავლითი ჰრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
23	9	6.2	ს	21_25	1	6რც4წფ+ნკ.ქ.	70	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1401	15	210	189	28	161	1191
23	36	7.1	ს.დ	26_30	1	7რც3წფ	70	1	2	ძნელად მისადგომი	0.3	2180	20	436	392	59	334	1744
სულ		13.3						0.9	4			3581	18	646	582	87	494	2935

წვ																		
35	3	8.1	ს.დ	26_30	1	10წვ	110	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1960	10	196	176	123	53	1764
35	9	7	დ	26_30	2	8წვ2რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1680	10	168	151	106	45	1512
35	10	8.5	ს.დ	26_30	1	8წვ2რც	90	0.8	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2304	15	346	311	218	93	1958
35	14	4.2	ს.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ+ნკ.ქ.	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	546	15	82	74	37	37	464
35	24	4.4	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც	70	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1100	10	110	99	15	84	990
სულ		32.2						0.7	19			7590	12	902	811	499	313	6689
სულ		45.5						0.8	23			11171	14	1548	1393	586	807	9623
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
სულ		1.4						0.5	5			28	50	14	13	2	11	14
გავლითი ჭრა																		
რც		32.8						0.8	4.5			8320	15	1120	1008	151	857	7200
წვ		32.2						0.7	19			7590	12	902	811	499	313	6689
სულ		65						0.8	23.5			15910	13	2022	1819	650	1169	13888
სულ სატყეოში:																		
სულ		66.4						0.7	28.5			15938	17	2036	1832	652	1180	13902

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: საბუე

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, კბმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		პირზე დასატოვებელი	
															სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)																		
16	31	5.6	ს	6_10	2	8აკვ (ა)1წფ1რც / 10რც	10	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	106	50	53	48	7	41	53
16	33	3	ს	6_10	1	8აკვ (ა)2რც+იფ	10	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	57	50	29	26	4	22	29
21	14	5.9	ს.ა	6_10	1	9აკვ (ა)1რც+თხმ+ტყმ+ნკ.მ.	10	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	172	50	86	77	12	66	86
22	58	0.4	ს	6_10	1	9აკვ (ა)1რც+ცხ+ჯგრ	10	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10	50	5	5	1	4	5
23	30	0.6	ს.დ	16_20	1	7აკვ (ა)2რც1ვრხ+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	17	50	9	8	1	7	9
23	32	1.5	ს.დ	16_20	2	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ+ვრხ / 10მხ.ქ.	10	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	65	50	33	29	4	25	33
23	34	0.1	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2	50	1	1	0	1	1
24	37	0.7	ს	16_20	2	6აკვ (ა)2რც2ჯგრ+თლ+ბლწ / 6მხ.ქ.3რც1წზ	10	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	33	50	17	15	2	13	17
25	2	5.6	ს.დ	6_10	2	10აკვ (ა)+ცხ+რც / 10რც	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	78	50	39	35	5	30	39
26	26	2.8	ს.დ	0_5	2	10აკვ (ა)+ვრხ+რც+ტრფ / 10მხ.ქ.	10	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
31	34	0.6	ს.დ	11_15	1	10აკვ (ა)+რც+ჯგრ	10	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	10	50	5	5	1	4	5

31	37	0.7	ს	16_20	1	5აკვ (ა)3რც2ჯგრ+ცხ	10	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	21	50	11	9	1	8	11
33	35	1.6	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	15	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	50	21	19	3	16	21
34	39	0.6	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	14	50	7	6	1	5	7
34	40	0.4	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+თლ+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11	50	6	5	1	4	6
სულ		30.1						0.4	64.5			678	50	339	305	46	259	339
სულ		30.1						0.4	64.5			678	50	339	305	46	259	339
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკვ (ა)																		
16	31	5.6	ს	6_10	2	8აკვ (ა)1წფ1რც / 10რც	10	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	106	50	53	48	7	41	53
16	33	3	ს	6_10	1	8აკვ (ა)2რც+იფ	10	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	57	50	29	26	4	22	29
21	14	5.9	ს.ა	6_10	1	9აკვ (ა)1რც+თხმ+ტყმ+ნკ.მ.	10	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	172	50	86	77	12	66	86
22	58	0.4	ს	6_10	1	9აკვ (ა)1რც+ცხ+ჯგრ	10	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10	50	5	5	1	4	5
23	30	0.6	ს.დ	16_20	1	7აკვ (ა)2რც1ვრც+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	17	50	9	8	1	7	9
23	32	1.5	ს.დ	16_20	2	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ+ვრც / 10მხ.ქ.	10	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	65	50	33	29	4	25	33
23	34	0.1	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2	50	1	1	0	1	1
24	37	0.7	ს	16_20	2	6აკვ (ა)2რც2ჯგრ+თლ+ბლწ / 6მხ.ქ.3რც1წფ	10	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	33	50	17	15	2	13	17
25	2	5.6	ს.დ	6_10	2	10აკვ (ა)+ცხ+რც / 10რც	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	78	50	39	35	5	30	39
26	26	2.8	ს.დ	0_5	2	10აკვ (ა)+ვრც+რც+ტრფ / 10მხ.ქ.	10	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
31	34	0.6	ს.დ	11_15	1	10აკვ (ა)+რც+ჯგრ	10	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	10	50	5	5	1	4	5
31	37	0.7	ს	16_20	1	5აკვ (ა)3რც2ჯგრ+ცხ	10	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	21	50	11	9	1	8	11
33	35	1.6	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	15	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	50	21	19	3	16	21
34	39	0.6	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	14	50	7	6	1	5	7
34	40	0.4	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+თლ+ჯგრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11	50	6	5	1	4	6
სულ		30.1						0.4	64.5			678	50	339	305	46	259	339

<i>სულ</i>	<i>30.1</i>						<i>0.4</i>	<i>64.5</i>			<i>678</i>	<i>50</i>	<i>339</i>	<i>305</i>	<i>46</i>	<i>259</i>	<i>339</i>
სულ სატყეოში																	
რეკონსტრუქციული ჭრა																	
<i>აკვ (ა)</i>	<i>30.1</i>						<i>0.4</i>	<i>64.5</i>			<i>678</i>	<i>50</i>	<i>339</i>	<i>305</i>	<i>46</i>	<i>259</i>	<i>339</i>
<i>სულ</i>	<i>30.1</i>						<i>0.4</i>	<i>64.5</i>			<i>678</i>	<i>50</i>	<i>339</i>	<i>305</i>	<i>46</i>	<i>259</i>	<i>339</i>
სულ სატყეოში:																	
<i>სულ</i>	<i>30.1</i>						<i>0.4</i>	<i>64.5</i>			<i>678</i>	<i>50</i>	<i>339</i>	<i>305</i>	<i>46</i>	<i>259</i>	<i>339</i>

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

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, კბმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		პირზე დასატოვებელი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)																		
39	48	1.2	ს.ა	11_15	1	8აკვ (ა)2რც+წფ+ლფნ	15	0.2	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	9	50	5	4	1	3	5
39	51	3.6	ს.ა	11_15	2	7აკვ (ა)3რც+ცხ+ლფნ+ნკ.ქ. / 6ცხ4რც	15	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	162	50	81	73	11	62	81
39	55	0.3	ს	6_10	1	6აკვ (ა)2რც1მჟლ1ტყმ	15	0.2	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
43	29	0.9	ს	0_5	1	10აკვ (ა)+რც+ჯგრ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8	50	4	4	1	3	4
45	39	0.9	დ	6_10	2	10აკვ (ა)	15	0.3	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	31	50	16	14	2	12	16
54	25	3.2	ს	6_10	2	8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+ვრხ+ნკ.მ.+ნკ.ქ.+გლდრ / 8კვხ2ცხ	10	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	115	50	58	52	8	44	58
54	26	1.9	ს.დ	11_15	2	5აკვ (ა)3ჯგრ2რც+თლ+თუთ / 6კვხ4მხ.ქ.	10	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	66	50	33	30	4	25	33
54	27	0.6	ს	6_10	2	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ+გლდრ / 10კვხ	10	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	16	50	8	7	1	6	8
54	32	1.3	ს.ა	6_10	2	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ. / 8კვხ2ცხ	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	61	50	31	27	4	23	31

54	33	1	ს.ა	21_25	1	8აკვ (ა)1ჯგრ1გლდზ	15	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	53	50	27	24	4	20	27
54	38	1.8	ს.ა	11_15	1	6აკვ (ა)2გლდზ1რც1ჯგრ	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	67	50	34	30	5	26	34
54	40	2.6	ს.ა	6_10	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	71	50	36	32	5	27	36
55	26	7	ს	0_5	2	5აკვ (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ / 5ცხ3რც2ლფნ	15	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	294	50	147	132	20	112	147
56	21	0.9	ჩ.დ	6_10	2	10აკვ (ა) / 10ვრხ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	13	50	7	6	1	5	7
56	29	2.7	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	32	50	16	14	2	12	16
56	31	1.5	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+რც	10	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	18	50	9	8	1	7	9
56	32	1.9	დ	0_5	1	10აკვ (ა)	10	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	23	50	12	10	2	9	12
56	33	0.4	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)2რც (ა)	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
56	36	0.9	ს.დ	16_20	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11	50	6	5	1	4	6
56	37	0.1	ს.ა	11_15	1	10აკვ (ა)	10	0.4	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2	50	1	1	0	1	1
56	38	0.3	ს.დ	26_30	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4	50	2	2	0	2	2
58	1	0.3	ჩ.დ	26_30	2	7აკვ (ა)3რც / 10ცხ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	6	50	3	3	0	2	3
58	5	1.2	ს.დ	6_10	2	10აკვ (ა)+რც / 10ვრხ	15	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	19	50	10	9	1	7	10
67	14	0.7	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1ტრვ	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	18	50	9	8	1	7	9
67	16	0.9	ს	16_20	1	7აკვ (ა)3რც+ცხ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	30	50	15	14	2	11	15
67	29	0.4	ს.ა	6_10	1	7აკვ (ა)2ტრვ1ლფნ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9	50	5	4	1	3	5
67	30	0.7	ს.ა	6_10	1	8აკვ (ა)1ტრვ1ლფნ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	30	50	15	14	2	11	15
67	33	1.9	ჩ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	46	50	23	21	3	18	23

67	34	0.3	ჩ.დ	11_15	1	8აკვ (ა)2რც+ჯგრ+ტრფ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
67	35	0.1	ჩ	6_10	1	8აკვ (ა)2ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	36	0.1	ჩ.დ	11_15	1	8აკვ (ა)2ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	37	1	ჩ	16_20	2	6აკვ (ა)2რც2ჯგრ / 10ცხ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	20	50	10	9	1	8	10
67	43	0.4	ს	21_25	1	7აკვ (ა)3ჯგრ+ტრფ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	8	50	4	4	1	3	4
67	44	0.1	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	45	0.5	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+ტრფ	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	13	50	7	6	1	5	7
67	47	0.4	ს.დ	11_15	2	7აკვ (ა)3ჯგრ / 10მხ.ქ.	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10	50	5	5	1	4	5
67	55	2.7	ს.ა	16_20	1	7აკვ (ა)2ლოწ1ტრფ+თხმ+რც	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	73	50	37	33	5	28	37
67	62	3.2	დ	11_15	1	8აკვ (ა)1რც1ლოწ+ტრფ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	67	50	34	30	5	26	34
67	63	0.5	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)2ტრფ+რც	10	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	15	50	8	7	1	6	8
67	64	1.1	დ	6_10	2	9აკვ (ა)1ტრფ / 10ტრფ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	13	50	7	6	1	5	7
67	65	1.4	დ	6_10	1	9აკვ (ა)1ტრფ+რც	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	26	50	13	12	2	10	13
67	68	0.2	დ	11_15	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3	50	2	1	0	1	2
68	6	2.2	ჩ	6_10	1	8აკვ (ა)2რც+წფ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	28	50	14	13	2	11	14
69	19	0.3	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
69	36	0.4	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6	50	3	3	0	2	3
69	37	0.2	დ	11_15	1	10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
სულ		56.2						0.3	234			1520	50	760	684	103	581	760

კვ																		
54	35	6	ს	6_10	2	8კვბ2ცხ / 7აკვ2რც1ჯგრ+ნკ.მ.	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	402	50	201	181	27	154	201
სულ		6						0.5	5			402	50	201	181	27	154	201
სულ		62.2						0.4	239			1922	50	961	865	130	735	961
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკვ (ა)																		
39	48	1.2	ს.ა	11_15	1	8აკვ (ა)2რც+წფ+ლფნ	15	0.2	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	9	50	5	4	1	3	5
39	51	3.6	ს.ა	11_15	2	7აკვ (ა)3რც+ცხ+ლფნ+ნკ.ქ. / 6ცხ4რც	15	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	162	50	81	73	11	62	81
39	55	0.3	ს	6_10	1	6აკვ (ა)2რც1მჟლ1ტყმ	15	0.2	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
43	29	0.9	ს	0_5	1	10აკვ (ა)+რც+ჯგრ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8	50	4	4	1	3	4
45	39	0.9	დ	6_10	2	10აკვ (ა)	15	0.3	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	31	50	16	14	2	12	16
54	25	3.2	ს	6_10	2	8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+ვრც+ნკ.მ.+ნკ.ქ.+გლდრ / 8კვბ2ცხ	10	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	115	50	58	52	8	44	58
54	26	1.9	ს.დ	11_15	2	5აკვ (ა)3ჯგრ2რც+თლ+თუთ / 6კვბ4მხ.ქ.	10	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	66	50	33	30	4	25	33
54	27	0.6	ს	6_10	2	7აკვ (ა)2რც1ჯგრ+გლდრ / 10კვბ	10	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	16	50	8	7	1	6	8
54	32	1.3	ს.ა	6_10	2	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ. / 8კვბ2ცხ	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	61	50	31	27	4	23	31
54	38	1.8	ს.ა	11_15	1	6აკვ (ა)2გლდრ1რც1ჯგრ	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	67	50	34	30	5	26	34
54	40	2.6	ს.ა	6_10	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	15	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	71	50	36	32	5	27	36
55	26	7	ს	0_5	2	5აკვ (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ / 5ცხ3რც2ლფნ	15	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	294	50	147	132	20	112	147
56	21	0.9	ჩ.დ	6_10	2	10აკვ (ა) / 10ვრბ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	13	50	7	6	1	5	7
56	29	2.7	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	32	50	16	14	2	12	16

56	31	1.5	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+რც	10	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	18	50	9	8	1	7	9
56	32	1.9	დ	0_5	1	10აკვ (ა)	10	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	23	50	12	10	2	9	12
56	33	0.4	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)2რც (ა)	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
56	36	0.9	ს.დ	16_20	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11	50	6	5	1	4	6
56	37	0.1	ს.ა	11_15	1	10აკვ (ა)	10	0.4	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2	50	1	1	0	1	1
58	5	1.2	ს.დ	6_10	2	10აკვ (ა)+რც / 10ვრხ	15	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	19	50	10	9	1	7	10
67	14	0.7	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1ტრფ	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	18	50	9	8	1	7	9
67	16	0.9	ს	16_20	1	7აკვ (ა)3რც+ცხ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	30	50	15	14	2	11	15
67	29	0.4	ს.ა	6_10	1	7აკვ (ა)2ტრფ1ლფნ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9	50	5	4	1	3	5
67	30	0.7	ს.ა	6_10	1	8აკვ (ა)1ტრფ1ლფნ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	30	50	15	14	2	11	15
67	33	1.9	ჩ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	46	50	23	21	3	18	23
67	34	0.3	ჩ.დ	11_15	1	8აკვ (ა)2რც+ჯგრ+ტრფ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
67	35	0.1	ჩ	6_10	1	8აკვ (ა)2ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	36	0.1	ჩ.დ	11_15	1	8აკვ (ა)2ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	37	1	ჩ	16_20	2	6აკვ (ა)2რც2ჯგრ / 10ცხ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	20	50	10	9	1	8	10
67	44	0.1	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1	50	1	0	0	0	1
67	45	0.5	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+ტრფ	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	13	50	7	6	1	5	7
67	47	0.4	ს.დ	11_15	2	7აკვ (ა)3ჯგრ / 10მხ.ქ.	10	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10	50	5	5	1	4	5

67	55	2.7	ს.ა	16_20	1	7აკვ (ა)2ლფნ1ტრფ+თხმ+რც	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	73	50	37	33	5	28	37
67	62	3.2	დ	11_15	1	8აკვ (ა)1რც1ლფნ+ტრფ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	67	50	34	30	5	26	34
67	63	0.5	ს.დ	6_10	1	8აკვ (ა)2ტრფ+რც	10	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	15	50	8	7	1	6	8
67	64	1.1	დ	6_10	2	9აკვ (ა)1ტრფ / 10ტრფ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	13	50	7	6	1	5	7
67	65	1.4	დ	6_10	1	9აკვ (ა)1ტრფ+რც	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	26	50	13	12	2	10	13
67	68	0.2	დ	11_15	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3	50	2	1	0	1	2
68	6	2.2	ჩ	6_10	1	8აკვ (ა)2რც+წფ	10	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	28	50	14	13	2	11	14
69	19	0.3	ს	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ	10	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5	50	3	2	0	2	3
69	36	0.4	ს.დ	6_10	1	10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6	50	3	3	0	2	3
69	37	0.2	დ	11_15	1	10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
სულ		54.2						0.3	213			1449	50	725	652	98	554	725
კვხ																		
54	35	6	ს	6_10	2	8კვხ2ცხ / 7აკვ2რც1ჯგრ+ნკ.მ.	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	402	50	201	181	27	154	201
სულ		6						0.5	5			402	50	201	181	27	154	201
სულ		60.2						0.3	218			1851	50	926	833	125	708	926
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
აკვ (ა)																		
54	33	1	ს.ა	21_25	1	8აკვ (ა)1ჯგრ1გლდჩ	15	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	53	50	27	24	4	20	27
56	38	0.3	ს.დ	26_30	1	10აკვ (ა)	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4	50	2	2	0	2	2
58	1	0.3	ჩ.დ	26_30	2	7აკვ (ა)3რც / 10ცხ	10	0.3	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	6	50	3	3	0	2	3

67	43	0.4	ს	21_25	1	7აკც (ა)პჯგრ+ტრფ	10	0.3	6	მოელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	8	50	4	4	1	3	4
სულ		2						0.4	21			71	50	36	32	5	27	36
სულ		2						0.4	21			71	50	36	32	5	27	36
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკც (ა)		56.2						0.3	234			1520	50	760	684	103	581	760
კბ		6						0.5	5			402	50	201	181	27	154	201
სულ		62.2						0.4	239			1922	50	961	865	130	735	961
სულ სატყეოში:																		
სულ		62.2						0.4	239			1922	50	961	865	130	735	961

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყვარელი

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, კგმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ																		
55	36	13.6	ს.დ	6_10	1	10აკვ+მხ.ქ.+ცხ+ხრმ+თუთ+ლფნ	60	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1958	50	979	881	132	749	979
სულ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979
სულ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკვ																		
55	36	13.6	ს.დ	6_10	1	10აკვ+მხ.ქ.+ცხ+ხრმ+თუთ+ლფნ	60	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1958	50	979	881	132	749	979
სულ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979
სულ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979
გავლითი ჭრა																		
რც																		

29	15	8.5	ს	31_35	1	7რც1მხ.ქ.1წვ1ცხ+ნკ.ქ.+წზ	70	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	2246	10	225	202	30	172	2021
72	23	2.2	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ცხ+ვრხ+ნკ.ქ.+ნკ.ბ. / 8წვ2ნკ.ბ.	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	704	10	70	63	19	44	634
სულ		10.7						0.8	3			2950	10	295	266	49	216	2655
წვ																		
19	16	14.5	ს.ა	21_25	2	7წვ2ცხ1რც+თლ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ+ზლწ	150	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	5801	10	580	522	78	444	5221
29	37	6.6	ჩ.დ	21_25	1	6წვ3რც1მხ.ქ.+ვრხ+წზ+ნკ.ქ.	90	0.7	3	ზავებული მისადგომი	0.3	1808	10	181	163	49	114	1627
34	5	2.9	ჩ.ა	16_20	3	9წვ1ნკ.ლ.+ცხ+რც+თლ / 7წვ2რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		1224	15	184	165	83	83	1040
34	6	3.3	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 6წვ3ცხ1რც	150	0.7	1.5	მიუდგომელი		1375	10	138	124	62	62	1238
34	7	6.5	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 6წვ2ცხ2რც	150	0.7	2	მიუდგომელი		2875	10	288	259	129	129	2588
34	13	5.2	ს.ა	31_35	2	7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ	130	0.7	2	მიუდგომელი		1956	5	98	88	44	44	1858
34	14	6.6	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1რც / 8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	2707	10	271	244	122	122	2436
34	17	7.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2961	10	296	266	133	133	2665
34	19	6.7	ჩ.ა	16_20	3	8წვ1ცხ1რც / 6წვ4რც / 10წვ	150	0.7	2	მიუდგომელი		2392	10	239	215	108	108	2153
58	19	3.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1346	15	202	182	27	154	1144
სულ		63.3						0.7	19			24445	11	2475	2228	835	1393	21970
სულ		74						0.7	22			27395	10	2770	2493	884	1609	24625
გავლითი ჰრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
72	23	2.2	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ცხ+ვრხ+ნკ.ქ.+ნკ.ბ. / 8წვ2ნკ.ბ.	70	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	704	10	70	63	19	44	634
სულ		2.2						0.7	2			704	10	70	63	19	44	634
წვ																		
34	5	2.9	ჩ.ა	16_20	3	9წვ1ნკ.ლ.+ცხ+რც+თლ / 7წვ2რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		1224	15	184	165	83	83	1040
34	19	6.7	ჩ.ა	16_20	3	8წვ1ცხ1რც / 6წვ4რც / 10წვ	150	0.7	2	მიუდგომელი		2392	10	239	215	108	108	2153
სულ		9.6						0.8	3			3616	13	423	381	190	190	3193

სულ		11.8						0.7	5			4320	12	493	444	209	235	3827
გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
19	16	14.5	ს.ა	21_25	2	7წვ2ცხ1რც+თლ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ+ბლწ	150	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	5801	10	580	522	78	444	5221
29	37	6.6	ჩ.დ	21_25	1	6წვ3რც1მხ.ქ.+ვრხ+წბ+ნკ.ქ.	90	0.7	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1808	10	181	163	49	114	1627
34	6	3.3	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 6წვ3ცხ1რც	150	0.7	1.5	მიუდგომელი		1375	10	138	124	62	62	1238
34	7	6.5	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 6წვ2ცხ2რც	150	0.7	2	მიუდგომელი		2875	10	288	259	129	129	2588
34	14	6.6	ჩ.ა	21_25	3	8წვ1ცხ1რც / 8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	2707	10	271	244	122	122	2436
34	17	7.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2961	10	296	266	133	133	2665
58	19	3.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1346	15	202	182	27	154	1144
სულ		48.5						0.7	14			18873	11	1955	1759	601	1158	16918
სულ		48.5						0.7	14			18873	11	1955	1759	601	1158	16918
გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
29	15	8.5	ს	31_35	1	7რც1მხ.ქ.1წვ1ცხ+ნკ.ქ.+წბ	70	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	2246	10	225	202	30	172	2021
სულ		8.5						0.8	1			2246	10	225	202	30	172	2021
წვ																		
34	13	5.2	ს.ა	31_35	2	7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ	130	0.7	2	მიუდგომელი		1956	5	98	88	44	44	1858
სულ		5.2						0.7	2			1956	5	98	88	44	44	1858
სულ		13.7						0.8	3			4202	8	322	290	74	216	3880
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979
სულ		13.6						0.6	2			1958	50	979	881	132	749	979

გავლითი ჭრა																	
რც	10.7						0.8	3			2950	10	295	266	49	216	2655
წფ	63.3						0.7	19			24445	11	2475	2228	835	1393	21970
სულ	74						0.7	22			27395	10	2770	2493	884	1609	24625
სულ სატყეოში:																	
სულ	87.6						0.7	24			29353	13	3749	3374	1016	2358	25604

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ახალსოფელი

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, კგმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		პირზე დასატოვებელი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)																		
87	3	6.4	ს.დ	16_20	2	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+მხ.ქ.+წზ+აკვ / 8ლფნ2ცხ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135
87	11	6	ს.დ	11_15	1	7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	20	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	96	50	48	43	6	37	48
88	60	3.5	ს.ა	11_15	1	4აკვ (ა)3თხმ2ხრმ1რც	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
88	66	1.2	ს	21_25	1	7აკვ (ა)3ჯგრ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	12	50	6	5	1	5	6
88	71	0.2	ს.ა	16_20	1	7აკვ (ა)3ჯგრ+ხრმ	10	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
92	30	5.2	ს.დ	6_10	2	6აკვ (ა)2გლდწ1ჯგრ1კუნ+რც / 7წზ3ფჰ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	113	50	57	51	8	43	57
92	31	0.9	ს	6_10	1	5აკვ (ა)3ჯგრ2რც+ცხ+გლდწ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	21	50	11	9	1	8	11
92	32	0.6	ს	6_10	1	5აკვ (ა)3გლდწ2კუნ+თლ+ჯგრ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8	50	4	4	1	3	4

92	34	5.9	დ	0_5	2	5აკც (ა)4რც1ჯგრ+ნკ.ქ.+გლდრ / 6ცხ4რც	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	165	50	83	74	11	63	83
92	38	1.9	ს.დ	0_5	2	6აკც (ა)2ჯგრ2გლდრ+რც / 10ცხ	10	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27
92	40	2.5	ს.დ	0_5	1	6აკც (ა)2რც1ჯგრ1გლდრ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	50	50	25	23	3	19	25
სულ		34.3						0.4	51			918	50	459	413	62	351	459
სულ		34.3						0.4	51			918	50	459	413	62	351	459
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკც (ა)																		
87	3	6.4	ს.დ	16_20	2	7აკც (ა)2ჯგრ1რც+მხ.ქ.+წზ+აკც / 8ლფნ2ცხ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135
87	11	6	ს.დ	11_15	1	7აკც (ა)2ჯგრ1რც	20	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	96	50	48	43	6	37	48
88	60	3.5	ს.ა	11_15	1	4აკც (ა)3თხმ2ხრმ1რც	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
88	71	0.2	ს.ა	16_20	1	7აკც (ა)3ჯგრ+ხრმ	10	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
92	30	5.2	ს.დ	6_10	2	6აკც (ა)2გლდრ1ჯგრ1კუნ+რც / 7წზ3ფქ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	113	50	57	51	8	43	57
92	31	0.9	ს	6_10	1	5აკც (ა)3ჯგრ2რც+ცხ+გლდრ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	21	50	11	9	1	8	11
92	32	0.6	ს	6_10	1	5აკც (ა)3გლდრ2კუნ+თლ+ჯგრ	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8	50	4	4	1	3	4
92	34	5.9	დ	0_5	2	5აკც (ა)4რც1ჯგრ+ნკ.ქ.+გლდრ / 6ცხ4რც	10	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	165	50	83	74	11	63	83
92	38	1.9	ს.დ	0_5	2	6აკც (ა)2ჯგრ2გლდრ+რც / 10ცხ	10	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27
92	40	2.5	ს.დ	0_5	1	6აკც (ა)2რც1ჯგრ1გლდრ	10	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	50	50	25	23	3	19	25
სულ		33.1						0.4	46			906	50	453	408	61	347	453
სულ		33.1						0.4	46			906	50	453	408	61	347	453
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)																		

აკვ (ა)																		
88	66	1.2	ს	21_25	1	7აკვ (ა)პჯგრ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	12	50	6	5	1	5	6
სულ		1.2						0.3	5			12	50	6	5	1	5	6
სულ		1.2						0.3	5			12	50	6	5	1	5	6
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ (ა)		34.3						0.4	51			918	50	459	413	62	351	459
სულ		34.3						0.4	51			918	50	459	413	62	351	459
სულ სატყეოში:																		
სულ		34.3						0.4	51			918	50	459	413	62	351	459

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: მთისძირი

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, კგმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
															სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკვ																		
19	18	6.6	ს.ა	6_10	2	10აკვ+ცხ+რც+ჯგრ+თუთ / 8ცხ2კვხ	35	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	396	50	198	178	27	151	198
19	21	4.3	ს	6_10	2	7აკვ1ცხ1რც1ტყმ+ჰნტ / 10კვხ	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	155	50	78	70	10	59	78
26	10	1.7	ს	6_10	1	8აკვ2რც+ცხ+ჯგრ+თუთ	35	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	61	50	31	27	4	23	31
სულ		12.6						0.4	12			612	50	306	275	41	234	306
აკვ (ა)																		
22	38	0.4	ს.ა	11_15	1	3აკვ (ა)2რც (ა)1თხმ1კუნ1ტყმ1ნკ.მ.1ლფნ	10	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6	50	3	3	0	2	3
22	40	0.4	ს	0_5	1	4აკვ (ა)3ტყმ2მდგ1თხმ+კუნ+ლფნ	10	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
20	22	2.3	ს	6_10	2	8აკვ (ა)2ჯგრ+თლ+ნკ.მ. / 10ცხ	10	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	78	50	39	35	5	30	39
20	33	4.2	ს	6_10	2	8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ / 7კვხ3ცხ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	121	50	61	54	8	46	61

20	35	4.2	ს	0_5	2	5აკც (ა)პრც (ა)2ჯგრ+რც / 8კვბ2მხ.ქ.	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	151	50	76	68	10	58	76
20	40	2.7	ს	0_5	2	6აკც (ა)პრც (ა)1ჯგრ / 7კვბ2მხ.ქ.1ცბ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	68	50	34	31	5	26	34
23	44	4.4	ს	11_15	1	3აკც (ა)2ხრმ1მხ.ქ.1რც1კუნ1ლფნ1გლდრ	10	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	84	50	42	38	6	32	42
23	47	1.9	ს.ა	11_15	2	4აკც (ა)3ხრმ2ლფნ1თუთ+პნტ+მჟლ+გლდრ / 10ლფნ	10	0.3	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	69	50	35	31	5	26	35
23	50	0.4	ს.ა	0_5	1	5აკც (ა)3გლდრ2ხრმ+ჯგრ+ტყმ+კუნშ+თუთ	10	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7	50	4	3	0	3	4
სულ		20.9						0.3	25			587	50	294	264	40	225	294
სულ		33.5						0.4	37			1199	50	600	540	81	459	600

რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
აკც																		
19	18	6.6	ს.ა	6_10	2	10აკც+ცხ+რც+ჯგრ+თუთ / 8ცბ2კვბ	35	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	396	50	198	178	27	151	198
19	21	4.3	ს	6_10	2	7აკც1ცბ1რც1ტყმ+პნტ / 10კვბ	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	155	50	78	70	10	59	78
26	10	1.7	ს	6_10	1	8აკც2რც+ცხ+ჯგრ+თუთ	35	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	61	50	31	27	4	23	31
სულ		12.6						0.4	12			612	50	306	275	41	234	306
აკც (ა)																		
22	38	0.4	ს.ა	11_15	1	3აკც (ა)2რც (ა)1თხმ1კუნ1ტყმ1ნკ.მ.1ლფნ	10	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6	50	3	3	0	2	3
22	40	0.4	ს	0_5	1	4აკც (ა)3ტყმ2მდგ1თხმ+კუნ+ლფნ	10	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3	50	2	1	0	1	2
20	22	2.3	ს	6_10	2	8აკც (ა)2ჯგრ+თლ+ნკ.მ. / 10ცბ	10	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	78	50	39	35	5	30	39
20	33	4.2	ს	6_10	2	8აკც (ა)1რც1ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ / 7კვბ3ცხ	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	121	50	61	54	8	46	61
20	35	4.2	ს	0_5	2	5აკც (ა)პრც (ა)2ჯგრ+რც / 8კვბ2მხ.ქ.	10	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	151	50	76	68	10	58	76
20	40	2.7	ს	0_5	2	6აკც (ა)პრც (ა)1ჯგრ / 7კვბ2მხ.ქ.1ცბ	10	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	68	50	34	31	5	26	34

23	44	4.4	ს	11_15	1	3აკც (ა)2ხრმ1მხ.ქ.1რც1კუნ1ლფნ1გლდზ	10	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	84	50	42	38	6	32	42
23	47	1.9	ს.ა	11_15	2	4აკც (ა)3ხრმ2ლფნ1თუთ+3ნტ+მჟლ+გლდზ / 10ლფნ	10	0.3	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	69	50	35	31	5	26	35
23	50	0.4	ს.ა	0_5	1	5აკც (ა)3გლდზ2ხრმ+ჯგრ+ტყმ+კუნმ+თუთ	10	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7	50	4	3	0	3	4
სულ		20.9						0.3	25			587	50	294	264	40	225	294
სულ		33.5						0.4	37			1199	50	600	540	81	459	600
გამოხშირვითი ჭრა																		
რც																		
12	38	3.2	ს.ა	11_15	1	4რც2წფ2წზ1რც (ა)1ნკ.ბ.	50	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	621	15	93	84	13	71	528
14	37	4.4	ს.ა	11_15	2	5რც3წფ1რც (ა)1წზ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	779	10	78	70	11	60	701
სულ		7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
სულ		7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
12	38	3.2	ს.ა	11_15	1	4რც2წფ2წზ1რც (ა)1ნკ.ბ.	50	0.8	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	621	15	93	84	13	71	528
14	37	4.4	ს.ა	11_15	2	5რც3წფ1რც (ა)1წზ	50	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	779	10	78	70	11	60	701
სულ		7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
სულ		7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
აკც		12.6						0.4	12			612	50	306	275	41	234	306
აკც (ა)		20.9						0.3	25			587	50	294	264	40	225	294
სულ		33.5						0.4	37			1199	50	600	540	81	459	600
გამოხშირვითი ჭრა																		

რც	7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
სულ	7.6						0.8	10			1400	13	171	154	23	131	1229
სულ სატყეოში:																	
სულ	41.1						0.4	47			2599	45	771	693	104	589	1828

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეოების და ჭრების მიხედვით

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული მერქნიათი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით, კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			მირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
გრემი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ (ა)	1.4	0.5	5	28	14	13	2	11	14
სულ	1.4	0.5	5	28	14	13	2	11	14
გავლითი ჭრა									
რც	32.8	0.8	4.5	8320	1120	1008	151	857	7200
წფ	32.2	0.7	19	7590	902	811	499	313	6689
სულ	65	0.8	23.5	15910	2022	1819	650	1169	13888
საბუე									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ (ა)	30.1	0.4	64.5	678	339	305	46	259	339
სულ	30.1	0.4	64.5	678	339	305	46	259	339
შილდა									

რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ (ა)	56.2	0.3	234	1520	760	684	103	581	760
კვბ	6	0.5	5	402	201	181	27	154	201
სულ	62.2	0.4	239	1922	961	865	130	735	961
ყვარელი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ	13.6	0.6	2	1958	979	881	132	749	979
სულ	13.6	0.6	2	1958	979	881	132	749	979
გავლითი ჭრა									
რც	10.7	0.8	3	2950	295	266	49	216	2655
წვ	63.3	0.7	19	24445	2475	2228	835	1393	21970
სულ	74	0.7	22	27395	2770	2493	884	1609	24625
ახალსოფელი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ (ა)	34.3	0.4	51	918	459	413	62	351	459
სულ	34.3	0.4	51	918	459	413	62	351	459
მთისძირი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ	12.6	0.4	12	612	306	275	41	234	306
აკვ (ა)	20.9	0.3	25	587	294	264	40	225	294
სულ	33.5	0.4	37	1199	600	540	81	459	600
გამოხშირვითი ჭრა									
რც	7.6	0.8	10	1400	171	154	23	131	1229
სულ	7.6	0.8	10	1400	171	154	23	131	1229

სულ სატყეოში უზანში:									
<i>სულ</i>	<i>321.7</i>	<i>0.4</i>	<i>454</i>	<i>51408</i>	<i>8314</i>	<i>7483</i>	<i>2010</i>	<i>5473</i>	<i>43094</i>

მოვლითი და სარეკონსტრუქციო ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

ჭრების მიხედვით

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული მერქნიაწი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით, კმმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
რეკონსტრუქციული ჭრა									
აკვ	26.2	0.5	14	2570	1285	1157	173	983	1285
აკვ (ა)	142.9	0.4	379.5	3731	1866	1679	252	1427	1866
კვბ	6	0.5	5	402	201	181	27	154	201
სულ	175.1	0.4	398.5	6703	3352	3016	452	2564	3352
გამოხშირვითი ჭრა									
რც	7.6	0.8	10	1400	171	154	23	131	1229
სულ	7.6	0.8	10	1400	171	154	23	131	1229
გავლითი ჭრა									
რც	43.5	0.8	7.5	11270	1415	1274	201	1073	9855
წვ	95.5	0.7	38	32035	3377	3039	1334	1705	28658
სულ	139	0.7	45.5	43305	4792	4313	1534	2778	38513
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
სულ	321.7	0.4	454	51408	8314	7483	2010	5473	43094

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: გრემი

ცხრილი N 2.5.1

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, კმმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც																		
23	4	0.8	ს.დ	31_35	1	5რც3წფ2ნკ.ლ.+ცხ	110	0.5	2	მიუდგომელი		158	10	16	14	2	12	142
23	8	2.7	ს.დ	31_35	1	6რც4წფ+ცხ+ნკ.ლ.	110	0.6	2	მიუდგომელი		627	10	63	56	8	48	564
23	16	12	ს.ა	31_35	2	6რც4წფ+ნკ.ქ. / 10წფ	50	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.5	1956	10	196	176	26	150	1760
23	25	2.1	დ	21_25	2	7რც3წფ / 6წფ4რც	50	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.4	382	10	38	34	5	29	344
24	11	9.3	ს.დ	31_35	2	7რც3წფ / 7წფ3რც	70	0.6	2	მიუდგომელი		2018	5	101	91	14	77	1917
31	10	7.2	ს.ა	16_20	2	6რც3მხ.ქ.1ჯგრ / 7რც3მხ.ქ.	90	0.5	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	1166	10	117	105	16	89	1049
32	9	5.6	ს.დ	11_15	2	6რც3ჯგრ1მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	498	10	50	45	7	38	448
32	19	0.5	ს.ა	0_5	2	10რც+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	43	10	4	4	1	3	39
34	15	6.1	ს.დ	26_30	2	6რც4წფ / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	831	10	83	75	11	64	748

37	1	1.7	ჩ.დ	6_10	2	7რც2ჯგრ1მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	169	10	17	15	2	13	152
37	6	8	ჩ.დ	11_15	2	10რც+მხ.ქ.+ჰნტ / 10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1000	10	100	90	14	77	900
37	7	1.3	ჩ.დ	0_5	2	8რც2ჯგრ / 10რც	50	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	100	10	10	9	1	8	90
42	13	4.5	ს.ა	11_15	2	10რც / 9რც (ა)1ჯგრ+წვ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	531	5	27	24	4	20	504
42	21	6.9	ს.ა	0_5	2	10რც / 10რც	50	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	587	10	59	53	8	45	528
43	10	4.6	ს.დ	11_15	2	9რც1წვ / 10რც	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	524	10	52	47	7	40	472
44	12	5.5	ს.დ	6_10	2	8რც1მხ.ქ.1ნკ.ქ.+ჯგრ / 10რც	30	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	381	10	38	34	5	29	343
45	13	7.5	ს.ა	11_15	2	6რც4ჯგრ+ვრხ / 8მხ.ქ.2ცხ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	841	10	84	76	11	64	757
46	9	8.6	ჩ.ა	21_25	2	7რც3წვ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 5წვ3რც2ცხ	90	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	946	10	95	85	13	72	851
სულ		94.9						0.5	55.5			12758	9	1148	1034	155	878	11610
წვ																		
13	10	3.8	დ	26_30	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 10წვ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	707	10	71	64	10	54	636
13	20	11.1	დ	26_30	3	10წვ+თლ+ნკ.ლ. / 6წვ4რც / 7წვ3რც	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.6	2476	10	248	223	33	189	2228
13	21	6.3	დ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	3	მიუდგომელი		1645	10	165	148	44	104	1481
19	40	3.9	ჩ	26_30	2	10წვ+ცხ+ნკ.ლ. / 8წვ2რც	130	0.5	1	მიუდგომელი		855	5	43	38	6	33	812
23	12	2.1	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 7წვ3რც+ნკ.ლ.	130	0.5	1	ძნელად მისადგომი	0.4	429	5	21	19	6	14	408
23	31	9.2	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	90	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2107	10	211	190	57	133	1896
23	35	11.2	ს.დ	21_25	2	6წვ4რც+თლ+ნკ.ქ.+წზ / 6წვ4რც	70	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2654	15	398	358	54	305	2256
24	17	3.7	ს.ა	26_30	2	4წვ3რც2ცხ1ნკ.ქ.+თლ+წზ / 10წვ	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.8	822	10	82	74	11	63	740
25	7	2.6	ს	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 6წვ2ცხ2ნკ.ლ.	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.9	591	5	30	27	4	23	561
27	30	3.3	დ	16_20	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.8	697	10	70	63	19	44	627
27	37	4.6	დ	31_35	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.5	8	ძნელად მისადგომი	0.6	947	5	47	43	13	30	900
27	38	5.8	დ	16_20	2	6წვ4რც / 10წვ	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1276	10	128	115	34	80	1148
29	3	5.2	ჩ.დ	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	8	ძნელად მისადგომი	0.2	1087	10	109	98	15	83	978

29	5	5.1	ბ.ა	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 10წფ	90	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.2	1168	5	58	53	16	37	1110
29	13	6.6	ბ	26_30	2	10წფ+რც / 10წფ	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.8	1927	15	289	260	130	130	1638
30	22	1.6	ბ.ა	21_25	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.2	325	5	16	15	4	10	309
30	23	5.4	ბ.ა	11_15	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.4	1080	10	108	97	29	68	972
30	30	3.8	დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1041	5	52	47	14	33	989
30	31	4.1	ბ.ა	21_25	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.6	4	მიუდგომელი		976	10	98	88	26	61	878
30	32	4.7	ბ.დ	31_35	2	10წფ+რც / 10წფ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1678	10	168	151	76	76	1510
30	38	4.5	დ	26_30	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.5	2	მიუდგომელი		1297	10	130	117	35	82	1167
30	43	2.6	ბ.ა	21_25	2	10წფ+რც / 10წფ	70	0.6	10	მიუდგომელი		671	10	67	60	18	42	604
34	2	3.5	ს	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	526	10	53	47	7	40	473
35	11	4.2	ს.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	643	10	64	58	29	29	579
35	12	10.1	დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1819	10	182	164	115	49	1637
35	21	4.7	ბ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	682	10	68	61	31	31	614
35	22	8	ბ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1584	10	158	143	100	43	1426
35	23	6	ბ.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1026	10	103	92	46	46	923
35	25	5.1	ბ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	975	10	98	88	61	26	878
35	26	5.7	ბ.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	736	10	74	66	33	33	662
35	27	7.2	ბ.დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	807	10	81	73	36	36	726
36	8	6.6	ბ.დ	26_30	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1459	10	146	131	20	112	1313
36	11	14.4	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2649	10	265	238	36	203	2384
36	12	3.3	დ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	650	5	33	29	4	25	618
36	14	3.3	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	389	5	19	18	3	15	370
36	15	5.8	დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	801	5	40	36	5	31	761

36	16	9.9	დ	11_15	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1089	10	109	98	15	83	980
36	17	7.6	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	957	5	48	43	6	37	909
36	19	9.6	დ	26_30	3	10წფ / 6წფ4რც / 10წფ	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1795	5	90	81	12	69	1705
36	21	2.9	ს.დ	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	676	10	68	61	9	52	608
36	22	9.6	დ	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1882	10	188	169	25	144	1694
სულ		238.7						0.5	181			47601	9	4492	4043	1248	2795	43109
სულ		333.6						0.5	236.5			60359	9	5640	5076	1403	3673	54719
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
31	10	7.2	ს.ა	16_20	2	6რც3მხ.ქ.1ჯგრ / 7რც3მხ.ქ.	90	0.5	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	1166	10	117	105	16	89	1049
32	9	5.6	ს.დ	11_15	2	6რც3ჯგრ1მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	498	10	50	45	7	38	448
32	19	0.5	ს.ა	0_5	2	10რც+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	43	10	4	4	1	3	39
37	1	1.7	ჩ.დ	6_10	2	7რც2ჯგრ1მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	169	10	17	15	2	13	152
37	6	8	ჩ.დ	11_15	2	10რც+მხ.ქ.+პნტ / 10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1000	10	100	90	14	77	900
37	7	1.3	ჩ.დ	0_5	2	8რც2ჯგრ / 10რც	50	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	100	10	10	9	1	8	90
42	13	4.5	ს.ა	11_15	2	10რც / 9რც (ა)1ჯგრ+წფ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	531	5	27	24	4	20	504
42	21	6.9	ს.ა	0_5	2	10რც / 10რც	50	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	587	10	59	53	8	45	528
43	10	4.6	ს.დ	11_15	2	9რც1წფ / 10რც	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	524	10	52	47	7	40	472
44	12	5.5	ს.დ	6_10	2	8რც1მხ.ქ.1ნკ.ქ.+ჯგრ / 10რც	30	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	381	10	38	34	5	29	343
45	13	7.5	ს.ა	11_15	2	6რც4ჯგრ+ვრხ / 8მხ.ქ.2ცხ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	841	10	84	76	11	64	757
სულ		53.3						0.5	27.5			5840	10	557	502	75	426	5283
წფ																		
27	30	3.3	დ	16_20	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.8	697	10	70	63	19	44	627

27	38	5.8	დ	16_20	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1276	10	128	115	34	80	1148
30	23	5.4	ჩ.ა	11_15	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.4	1080	10	108	97	29	68	972
35	21	4.7	ჩ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	682	10	68	61	31	31	614
35	22	8	ჩ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1584	10	158	143	100	43	1426
35	27	7.2	ჩ.დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	807	10	81	73	36	36	726
36	12	3.3	დ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	650	5	33	29	4	25	618
36	14	3.3	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	389	5	19	18	3	15	370
36	16	9.9	დ	11_15	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1089	10	109	98	15	83	980
36	17	7.6	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	957	5	48	43	6	37	909
სულ		58.5						0.5	40.5			9211	9	821	739	277	462	8390
სულ		111.8						0.5	68			15051	9	1379	1241	353	888	13672
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
23	25	2.1	დ	21_25	2	7რც3წფ / 6წფ4რც	50	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.4	382	10	38	34	5	29	344
34	15	6.1	ს.დ	26_30	2	6რც4წფ / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	831	10	83	75	11	64	748
46	9	8.6	ჩ.ა	21_25	2	7რც3წფ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2ცხ	90	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	946	10	95	85	13	72	851
სულ		16.8						0.5	16			2159	10	216	194	29	165	1943
წფ																		
13	10	3.8	დ	26_30	2	6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	707	10	71	64	10	54	636
13	20	11.1	დ	26_30	3	10წფ+თლ+ნკ.ლ. / 6წფ4რც / 7წფ3რც	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.6	2476	10	248	223	33	189	2228
13	21	6.3	დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	3	მიუდგომელი		1645	10	165	148	44	104	1481
19	40	3.9	ჩ	26_30	2	10წფ+ცხ+ნკ.ლ. / 8წფ2რც	130	0.5	1	მიუდგომელი		855	5	43	38	6	33	812
23	12	2.1	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 7წფ3რც+ნკ.ლ.	130	0.5	1	ძნელად მისადგომი	0.4	429	5	21	19	6	14	408
23	35	11.2	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+თლ+ნკ.ქ.+წზ / 6წფ4რც	70	0.6	8	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2654	15	398	358	54	305	2256

24	17	3.7	ს.ა	26_30	2	4წვ3რც2ცხ1ნკ.ქ.+თლ+წზ / 10წვ	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.8	822	10	82	74	11	63	740
25	7	2.6	ს	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 6წვ2ცხ2ნკ.ლ.	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.9	591	5	30	27	4	23	561
29	13	6.6	ჩ	26_30	2	10წვ+რც / 10წვ	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.8	1927	15	289	260	130	130	1638
30	22	1.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.2	325	5	16	15	4	10	309
30	31	4.1	ჩ.ა	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.6	4	მიუდგომელი		976	10	98	88	26	61	878
30	38	4.5	დ	26_30	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	90	0.5	2	მიუდგომელი		1297	10	130	117	35	82	1167
30	43	2.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		671	10	67	60	18	42	604
34	2	3.5	ს	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	526	10	53	47	7	40	473
35	11	4.2	ს.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	643	10	64	58	29	29	579
35	12	10.1	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1819	10	182	164	115	49	1637
35	23	6	ჩ.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1026	10	103	92	46	46	923
35	25	5.1	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	975	10	98	88	61	26	878
35	26	5.7	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	736	10	74	66	33	33	662
36	8	6.6	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1459	10	146	131	20	112	1313
36	11	14.4	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2649	10	265	238	36	203	2384
36	15	5.8	დ	21_25	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	801	5	40	36	5	31	761
36	19	9.6	დ	26_30	3	10წვ / 6წვ4რც / 10წვ	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1795	5	90	81	12	69	1705
36	21	2.9	ს.დ	21_25	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	676	10	68	61	9	52	608
36	22	9.6	დ	21_25	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1882	10	188	169	25	144	1694
სულ		147.6						0.5	107.5			30362	9	3025	2723	781	1942	27337
სულ		164.4						0.5	123.5			32521	9	3241	2917	810	2107	29280
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		

23	4	0.8	ს.დ	31_35	1	5რც3წვ2ნკ.ლ.+ცხ	110	0.5	2	მიუღდომელი		158	10	16	14	2	12	142
23	8	2.7	ს.დ	31_35	1	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ლ.	110	0.6	2	მიუღდომელი		627	10	63	56	8	48	564
23	16	12	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	50	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.5	1956	10	196	176	26	150	1760
24	11	9.3	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ / 7წვ3რც	70	0.6	2	მიუღდომელი		2018	5	101	91	14	77	1917
სულ		24.8						0.6	12			4759	9	375	338	51	287	4384
წვ																		
23	31	9.2	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	90	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2107	10	211	190	57	133	1896
27	37	4.6	დ	31_35	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.5	8	ძნელად მისადგომი	0.6	947	5	47	43	13	30	900
29	3	5.2	ჩ.დ	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	8	ძნელად მისადგომი	0.2	1087	10	109	98	15	83	978
29	5	5.1	ჩ.ა	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 10წვ	90	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.2	1168	5	58	53	16	37	1110
30	30	3.8	დ	31_35	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1041	5	52	47	14	33	989
30	32	4.7	ჩ.დ	31_35	2	10წვ+რც / 10წვ	110	0.6	2	მიუღდომელი		1678	10	168	151	76	76	1510
სულ		32.6						0.5	33			8028	8	645	581	190	391	7383
სულ		57.4						0.5	45			12787	8	1020	918	240	678	11767
სანიტარიული ჭრა																		
კვხ																		
38	23	3.6	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7ზღწ2კუნ1თლ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	141	15	21	19	3	16	120
38	24	6.1	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7კუნ2ჯგრ1თლ+მხ.ქ.+ზღწ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	232	10	23	21	3	18	209
38	26	3.3	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7კუნ2თლ1ჯგრ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	129	30	39	35	5	30	90
38	27	4.4	ს.დ	6_10	1	10კვხ+იფ+თლ+ჯგრ+კუნ+ნკ.მ.	50	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	198	20	40	36	5	30	158
სულ		17.4						0.4	8			700	19	123	110	17	94	577
მხ.ქ.																		
32	11	10.3	ს	16_20	3	9მხ.ქ.1რც / 8ჯგრ2რც	150	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1246	10	125	112	56	56	1121
სულ		10.3						0.5	6			1246	10	125	112	56	56	1121

რც																		
31	2	9.9	ს	16_20	2	7რც3წვ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1526	10	153	137	21	117	1373
31	6	5.5	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ჯგრ+ნკ.ქ.	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	792	10	79	71	11	61	713
31	8	4.7	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	799	10	80	72	11	61	719
32	30	6.1	ს.დ	11_15	2	7რც3წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	934	10	93	84	13	71	841
32	31	3.9	ს.დ	11_15	3	6რც1მხ.ქ.1ჰნტ1კუნიწკ.ქ. / 8რც2მხ.ქ.	70	0.6	0.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	10	70	63	9	54	632
37	4	8.8	ჩ.დ	16_20	2	6რც4წვ+ნკ.ქ.	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1417	10	142	128	19	108	1275
37	8	4.9	დ	0_5	2	7რც3წვ+ნკ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	745	10	75	67	10	57	671
37	10	6.9	ჩ.დ	11_15	2	10რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1104	10	110	99	15	84	994
37	15	3.5	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წვ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	543	10	54	49	7	42	489
37	16	3.3	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ	90	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	479	10	48	43	6	37	431
37	17	6.6	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	865	10	87	78	12	66	779
37	19	3.2	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წვ	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	384	10	38	35	5	29	346
37	20	7.7	ჩ.ა	11_15	2	7რც2ჯგრ1წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	870	10	87	78	12	67	783
37	28	7.9	ჩ.ა	11_15	3	8რც2წვ / 8რც (ა)2წვ (ა)	90	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1146	10	115	103	15	88	1031
37	30	4.5	ჩ.ა	6_10	3	8რც2წვ / 8რც2წვ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	581	10	58	52	8	44	523
43	1	5.2	ჩ.დ	21_25	2	5რც4წვ1ნკ.ქ.	70	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	635	10	64	57	9	49	572
43	6	6.7	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წვ	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	946	10	95	85	13	72	851
43	7	5.8	ჩ.ა	16_20	2	8რც2წვ	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	725	10	73	65	10	55	653
43	17	6	ს.დ	11_15	2	9რც1წვ+მხ.ქ.	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	858	10	86	77	12	66	772
43	23	2.9	ჩ.ა	16_20	2	10რც	50	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	305	10	31	27	4	23	275
44	10	2.7	ა	16_20	2	6რც4წვ	90	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	274	10	27	25	4	21	247
44	11	2.9	ჩ.დ	6_10	2	6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	441	10	44	40	6	34	397

44	16	4.6	ს.დ	6_10	2	9რც1წფ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	511	10	51	46	7	39	460
45	7	5.6	ს	21_25	2	8რც2ჯგრ+მხ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	796	10	80	72	11	61	716
45	12	5.8	ს.დ	11_15	2	6რც4წკ.ქ. / 10მხ.ქ.	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	608	5	30	27	4	23	578
სულ		135.6						0.5	65.7			18986	10	1868	1681	252	1429	17118
წფ																		
12	10	7.9	ჩ	36 და მეტი	3	10წფ / 10წფ	130	0.7	1	მიუდგომელი		3579	10	358	322	161	161	3221
12	29	6.2	ჩ	31_35	3	10წფ / 10წფ+რც+წკ.ლ.	130	0.6	2	მიუდგომელი		2691	15	404	363	109	254	2287
13	33	12.5	დ	31_35	2	10წფ+რც+წკ.ლ.	130	0.4	1	მიუდგომელი		3076	10	308	277	42	235	2768
22	19	8.1	ჩ.დ	31_35	2	10წფ / 10წფ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2584	10	258	233	70	163	2326
22	29	2.2	ჩ.დ	21_25	2	10წფ / 4წფ3რც3წკ.ლ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		573	15	86	77	12	66	487
23	15	3.3	ს.ა	26_30	2	6წფ2ცხ2წკ.ლ. / 5რც2წფ2თლ1წკ.ლ.+ცხ+წზ	150	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	838	15	126	113	34	79	712
27	28	4.9	ს.დ	21_25	2	10წფ	130	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.8	1632	15	245	220	66	154	1387
27	32	5.9	დ	21_25	2	10წფ+რც	110	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.8	1381	15	207	186	56	131	1174
28	24	2.1	ა	36 და მეტი	2	6წფ4რც+წკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	533	10	53	48	7	41	480
30	33	5.1	ჩ.დ	26_30	2	7წფ3რც	90	0.6	7	მიუდგომელი		1270	20	254	229	69	160	1016
30	40	1.9	ჩ.დ	11_15	2	10წფ+ცხ+რც+წკ.ლ.	110	0.5	7	მიუდგომელი		410	30	123	111	33	77	287
31	1	4.4	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	814	10	81	73	37	37	733
31	3	3.9	ს.დ	31_35	2	6წფ4რც	90	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	964	10	96	87	43	43	868
32	1	14.8	ს.ა	31_35	2	5წფ4რც1წკ.ქ.	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2871	10	287	258	129	129	2584
32	2	7.7	ს.დ	31_35	2	6წფ4რც	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1471	10	147	132	66	66	1324
34	1	7.6	ს.დ	26_30	2	7წფ3რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1611	10	161	145	22	123	1450
34	3	2.9	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	468	10	47	42	21	21	421
34	4	10.9	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1635	10	164	147	74	74	1472

34	5	10.8	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1663	10	166	150	75	75	1497
34	8	2.6	ს	21_25	2	10წფ	90	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	335	10	34	30	15	15	302
34	9	4.5	ს.ა	31_35	2	9წფ1რც+ნკ.ქ.	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	816	10	82	73	11	62	734
34	10	7.8	ს.დ	36 და მეტი	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2184	10	218	197	29	167	1966
34	11	8.4	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1437	10	144	129	65	65	1293
35	16	4.8	ს.დ	21_25	2	10წფ+რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	960	10	96	86	43	43	864
35	18	3.3	დ	26_30	2	7წფ3რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	515	10	52	46	23	23	464
35	19	2.5	ს.დ	21_25	2	9წფ1რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	421	10	42	38	19	19	379
36	5	6.7	ჩ.დ	16_20	2	7წფ3რც+ნკ.ქ.	50	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	750	10	75	68	10	57	675
36	6	14.2	ჩ.დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ	90	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2471	10	247	222	33	189	2224
36	7	5.3	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1076	10	108	97	15	82	968
43	2	5.8	ჩ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ.	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1015	10	102	91	14	78	914
43	3	2.7	ჩ.დ	21_25	2	5წფ5რც+ნკ.ქ.	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	516	10	52	46	23	23	464
43	4	4.7	ჩ.ა	16_20	2	6წფ4რც	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	832	10	83	75	37	37	749
43	5	6.4	ჩ.დ	16_20	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1094	10	109	98	49	49	985
43	11	4.8	ჩ.დ	16_20	2	5წფ5რც+ნკ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	710	10	71	64	32	32	639
43	14	7.4	ჩ.დ	16_20	2	8წფ2რც	90	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1236	20	247	222	111	111	989
43	15	4.2	დ	16_20	2	7წფ3რც	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	550	10	55	50	25	25	495
სულ		219.2						0.5	125.5			46982	12	5387	4848	1680	3168	41595
სულ		382.5						0.5	205.2			67914	11	7502	6752	2004	4747	60412
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
კვხ																		
38	23	3.6	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7ბლწ2კუნ1თლ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	141	15	21	19	3	16	120

38	24	6.1	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7კუნ2ჯგრ1თლ+მხ.ქ.+ბლწ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	232	10	23	21	3	18	209
38	26	3.3	ს.დ	6_10	2	10კვხ / 7კუნ2თლ1ჯგრ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	129	30	39	35	5	30	90
38	27	4.4	ს.დ	6_10	1	10კვხ+იფ+თლ+ჯგრ+კუნ+ნკ.მ.	50	0.3	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	198	20	40	36	5	30	158
სულ		17.4						0.4	8			700	19	123	110	17	94	577
მხ.ქ.																		
32	11	10.3	ს	16_20	3	9მხ.ქ.1რც / 8ჯგრ2რც	150	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1246	10	125	112	56	56	1121
სულ		10.3						0.5	6			1246	10	125	112	56	56	1121
რც																		
31	2	9.9	ს	16_20	2	7რც3წფ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1526	10	153	137	21	117	1373
31	6	5.5	ს.ა	16_20	2	6რც3წფ1მხ.ქ.+ჯგრ+ნკ.ქ.	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	792	10	79	71	11	61	713
32	30	6.1	ს.დ	11_15	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	934	10	93	84	13	71	841
32	31	3.9	ს.დ	11_15	3	6რც1მხ.ქ.1პნტ1კუნ1ნკ.ქ. / 8რც2მხ.ქ.	70	0.6	0.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	10	70	63	9	54	632
37	4	8.8	ჩ.დ	16_20	2	6რც4წფ+ნკ.ქ.	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1417	10	142	128	19	108	1275
37	8	4.9	დ	0_5	2	7რც3წფ+ნკ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	745	10	75	67	10	57	671
37	10	6.9	ჩ.დ	11_15	2	10რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1104	10	110	99	15	84	994
37	15	3.5	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	543	10	54	49	7	42	489
37	16	3.3	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წფ	90	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	479	10	48	43	6	37	431
37	17	6.6	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	865	10	87	78	12	66	779
37	19	3.2	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წფ	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	384	10	38	35	5	29	346
37	20	7.7	ჩ.ა	11_15	2	7რც2ჯგრ1წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	870	10	87	78	12	67	783
37	28	7.9	ჩ.ა	11_15	3	8რც2წფ / 8რც (ა)2წფ (ა)	90	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1146	10	115	103	15	88	1031
37	30	4.5	ჩ.ა	6_10	3	8რც2წფ / 8რც2წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	581	10	58	52	8	44	523
43	7	5.8	ჩ.ა	16_20	2	8რც2წფ	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	725	10	73	65	10	55	653

43	17	6	ს.დ	11_15	2	9რც1წვ+მხ.ქ.	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	858	10	86	77	12	66	772
43	23	2.9	ჩ.ა	16_20	2	10რც	50	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	305	10	31	27	4	23	275
44	10	2.7	ა	16_20	2	6რც4წვ	90	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	274	10	27	25	4	21	247
44	11	2.9	ჩ.დ	6_10	2	6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	441	10	44	40	6	34	397
44	16	4.6	ს.დ	6_10	2	9რც1წვ	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	511	10	51	46	7	39	460
45	12	5.8	ს.დ	11_15	2	6რც4ნკ.ქ. / 10მხ.ქ.	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	608	5	30	27	4	23	578
სულ		113.4						0.5	48.7			15810	10	1551	1396	209	1186	14259
წვ																		
30	40	1.9	ჩ.დ	11_15	2	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	110	0.5	7	მიუდგომელი		410	30	123	111	33	77	287
36	5	6.7	ჩ.დ	16_20	2	7წვ3რც+ნკ.ქ.	50	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	750	10	75	68	10	57	675
43	4	4.7	ჩ.ა	16_20	2	6წვ4რც	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	832	10	83	75	37	37	749
43	5	6.4	ჩ.დ	16_20	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1094	10	109	98	49	49	985
43	11	4.8	ჩ.დ	16_20	2	5წვ5რც+ნკ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	710	10	71	64	32	32	639
43	14	7.4	ჩ.დ	16_20	2	8წვ2რც	90	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1236	20	247	222	111	111	989
43	15	4.2	დ	16_20	2	7წვ3რც	70	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	550	10	55	50	25	25	495
სულ		36.1						0.5	26.5			5582	14	764	687	298	389	4818
სულ		177.2						0.5	89.2			23338	12	2562	2305	580	1726	20776
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
31	8	4.7	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	799	10	80	72	11	61	719
43	1	5.2	ჩ.დ	21_25	2	5რც4წვ1ნკ.ქ.	70	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	635	10	64	57	9	49	572
43	6	6.7	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წვ	50	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	946	10	95	85	13	72	851
45	7	5.6	ს	21_25	2	8რც2ჯგრ+მხ.ქ.	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	796	10	80	72	11	61	716

სულ		22.2						0.5	17			3176	10	318	286	43	243	2858
წვ																		
22	29	2.2	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 4წვ3რც3ნკ.ლ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		573	15	86	77	12	66	487
23	15	3.3	ს.ა	26_30	2	6წვ2ცხ2ნკ.ლ. / 5რც2წვ2თლ1ნკ.ლ.+ცხ+წზ	150	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	838	15	126	113	34	79	712
27	28	4.9	ს.დ	21_25	2	10წვ	130	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.8	1632	15	245	220	66	154	1387
27	32	5.9	დ	21_25	2	10წვ+რც	110	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.8	1381	15	207	186	56	131	1174
30	33	5.1	ჩ.დ	26_30	2	7წვ3რც	90	0.6	7	მიუდგომელი		1270	20	254	229	69	160	1016
31	1	4.4	ს.დ	26_30	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	814	10	81	73	37	37	733
34	1	7.6	ს.დ	26_30	2	7წვ3რც	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1611	10	161	145	22	123	1450
34	3	2.9	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	468	10	47	42	21	21	421
34	4	10.9	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1635	10	164	147	74	74	1472
34	5	10.8	ს.დ	21_25	2	6წვ4რც	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1663	10	166	150	75	75	1497
34	8	2.6	ს	21_25	2	10წვ	90	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	335	10	34	30	15	15	302
34	11	8.4	ჩ.დ	21_25	2	8წვ2რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1437	10	144	129	65	65	1293
35	16	4.8	ს.დ	21_25	2	10წვ+რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	960	10	96	86	43	43	864
35	18	3.3	დ	26_30	2	7წვ3რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	515	10	52	46	23	23	464
35	19	2.5	ს.დ	21_25	2	9წვ1რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	421	10	42	38	19	19	379
36	6	14.2	ჩ.დ	21_25	2	7წვ3რც+ცხ	90	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2471	10	247	222	33	189	2224
36	7	5.3	ჩ.დ	21_25	2	8წვ2რც	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1076	10	108	97	15	82	968
43	2	5.8	ჩ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ქ.	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1015	10	102	91	14	78	914
43	3	2.7	ჩ.დ	21_25	2	5წვ5რც+ნკ.ქ.	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	516	10	52	46	23	23	464
სულ		107.6						0.5	78			20631	12	2411	2170	714	1456	18220
სულ		129.8						0.5	95			23807	11	2729	2456	757	1699	21078

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წვ																		
12	29	6.2	ჩ	31_35	3	10წვ / 10წვ+რც+ნკ.ლ.	130	0.6	2	მიუდგომელი		2691	15	404	363	109	254	2287
13	33	12.5	დ	31_35	2	10წვ+რც+ნკ.ლ.	130	0.4	1	მიუდგომელი		3076	10	308	277	42	235	2768
22	19	8.1	ჩ.დ	31_35	2	10წვ / 10წვ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2584	10	258	233	70	163	2326
31	3	3.9	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც	90	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	964	10	96	87	43	43	868
32	1	14.8	ს.ა	31_35	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2871	10	287	258	129	129	2584
32	2	7.7	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც	70	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1471	10	147	132	66	66	1324
34	9	4.5	ს.ა	31_35	2	9წვ1რც+ნკ.ქ.	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	816	10	82	73	11	62	734
სულ		57.7						0.5	12			14473	11	1582	1424	470	954	12891
სულ		57.7						0.5	12			14473	11	1582	1424	470	954	12891
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
წვ																		
12	10	7.9	ჩ	36 და მეტი	3	10წვ / 10წვ	130	0.7	1	მიუდგომელი		3579	10	358	322	161	161	3221
28	24	2.1	ა	36 და მეტი	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	533	10	53	48	7	41	480
34	10	7.8	ს.დ	36 და მეტი	2	9წვ1რც / 10წვ	90	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2184	10	218	197	29	167	1966
სულ		17.8						0.7	9			6296	10	630	567	198	369	5666
სულ		17.8						0.7	9			6296	10	630	567	198	369	5666
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წვ																		
12	30	11.5	ჩ	26_30	3	10წვ / 10წვ+რც	130	0.6	2	მიუდგომელი		4543	20	909	818	409	409	3634
23	3	2.9	ჩ.დ	11_15	2	6წვ3ნკ.ლ.1რც+ცხ / 3ცხ2წვ2რც2ნკ.ლ.1თლ	150	1	1	მიუდგომელი		1257	30	377	339	170	170	880
23	34	4.5	დ	26_30	2	10წვ / 6რც4წვ	130	0.6	7	ზავხულ მისადგომი	0.3	1188	20	238	214	64	150	950

25	27	8.2	ს.დ	21_25	1	6წფ2რც1თხმ1წკ.ლ.+ცხ+წზ	130	0.6	8	ზავხულ მისადგომი	0.1	2240	20	448	403	121	282	1792
26	22	2.9	ა	31_35	2	10წფ / 5წფ3რც2წკ.ლ.+ცხ	130	0.7	5	მიუდგომელი		1018	15	153	137	41	96	865
26	24	1.8	ა	16_20	2	10წფ / 6რც4წფ+წკ.ლ.	130	0.6	6	მიუდგომელი		425	20	85	77	23	54	340
26	26	2.1	ს.დ	21_25	1	8წფ2რც+ცხ+წკ.ლ.	130	0.7	5	მიუდგომელი		689	20	138	124	37	87	551
26	28	3.8	ს	26_30	2	10წფ / 4წფ4რც2წკ.ლ.	130	0.7	5	მიუდგომელი		1209	20	242	218	65	152	967
26	37	4.2	ს.ა	16_20	2	10წფ / 6წფ2რც1თხმ1წკ.ლ.	130	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.5	906	25	227	204	61	143	680
27	10	1.8	ს.დ	21_25	1	7წფ3რც+წკ.ლ.	130	0.6	7	მიუდგომელი		436	20	87	78	24	55	349
27	14	2.7	ჩ.დ	21_25	1	8წფ2წკ.ლ.+რც	130	0.6	7	მიუდგომელი		810	20	162	146	44	102	648
27	25	1.7	ს.დ	21_25	2	8წფ2რც+ცხ	130	0.6	7	მიუდგომელი		529	20	106	95	29	67	423
27	29	4	დ	16_20	2	6წფ4რც+ცხ / 6რც4წფ	130	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.7	608	25	152	137	41	96	456
28	16	9.6	ჩ.ა	11_15	2	10წფ / 8წფ2რც	150	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	2957	20	591	532	160	373	2366
28	27	4.7	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 7წფ3რც	130	0.6	5	მიუდგომელი		987	20	197	178	53	124	790
29	8	6.7	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 8წფ2რც	130	0.6	5	მიუდგომელი		1776	20	355	320	160	160	1421
29	10	12	ჩ.ა	16_20	2	10წფ+რც / 10წფ+რც	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	3864	20	773	696	348	348	3091
29	17	10.6	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	130	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	4823	25	1206	1085	543	543	3617
29	19	3	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც / 7წფ3რც	130	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	756	20	151	136	41	95	605
29	27	4.1	ჩ	16_20	2	10წფ / 10წფ+რც	150	0.6	2	მიუდგომელი		1120	20	224	202	60	141	896
30	41	2.7	ჩ.დ	26_30	1	10წფ+რც+წზ	130	0.5	7	მიუდგომელი		745	25	186	168	50	117	559
36	9	11.6	ს.ა	26_30	1	10წფ+რც	130	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	4106	20	821	739	111	628	3285
სულ		117.1						0.6	110			36992	21	7827	7045	2654	4391	29165
სულ		117.1						0.6	110			36992	21	7827	7045	2654	4391	29165
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წფ																		
23	3	2.9	ჩ.დ	11_15	2	6წფ3წკ.ლ.1რც+ცხ / 3ცხ2წფ2რც2წკ.ლ.1თლ	150	1	1	მიუდგომელი		1257	30	377	339	170	170	880

26	24	1.8	ა	16_20	2	10წვ / 6რც4წვ+ნკ.ლ.	130	0.6	6	მიუდგომელი		425	20	85	77	23	54	340
26	37	4.2	ს.ა	16_20	2	10წვ / 6წვ2რც1თხმ1ნკ.ლ.	130	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.5	906	25	227	204	61	143	680
27	29	4	დ	16_20	2	6წვ4რც+ცხ / 6რც4წვ	130	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.7	608	25	152	137	41	96	456
28	16	9.6	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 8წვ2რც	150	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.7	2957	20	591	532	160	373	2366
28	27	4.7	ჩ.ა	16_20	2	8წვ2რც / 7წვ3რც	130	0.6	5	მიუდგომელი		987	20	197	178	53	124	790
29	10	12	ჩ.ა	16_20	2	10წვ+რც / 10წვ+რც	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.7	3864	20	773	696	348	348	3091
29	27	4.1	ჩ	16_20	2	10წვ / 10წვ+რც	150	0.6	2	მიუდგომელი		1120	20	224	202	60	141	896
სულ		43.3						0.7	34			12124	23	2626	2364	916	1448	9498
სულ		43.3						0.7	34			12124	23	2626	2364	916	1448	9498
ნებიით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
12	30	11.5	ჩ	26_30	3	10წვ / 10წვ+რც	130	0.6	2	მიუდგომელი		4543	20	909	818	409	409	3634
23	34	4.5	დ	26_30	2	10წვ / 6რც4წვ	130	0.6	7	ზავხულ მისადგომი	0.3	1188	20	238	214	64	150	950
25	27	8.2	ს.დ	21_25	1	6წვ2რც1თხმ1ნკ.ლ.+ცხ+წზ	130	0.6	8	ზავხულ მისადგომი	0.1	2240	20	448	403	121	282	1792
26	26	2.1	ს.დ	21_25	1	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	130	0.7	5	მიუდგომელი		689	20	138	124	37	87	551
26	28	3.8	ს	26_30	2	10წვ / 4წვ4რც2ნკ.ლ.	130	0.7	5	მიუდგომელი		1209	20	242	218	65	152	967
27	10	1.8	ს.დ	21_25	1	7წვ3რც+ნკ.ლ.	130	0.6	7	მიუდგომელი		436	20	87	78	24	55	349
27	14	2.7	ჩ.დ	21_25	1	8წვ2ნკ.ლ.+რც	130	0.6	7	მიუდგომელი		810	20	162	146	44	102	648
27	25	1.7	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც+ცხ	130	0.6	7	მიუდგომელი		529	20	106	95	29	67	423
29	8	6.7	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 8წვ2რც	130	0.6	5	მიუდგომელი		1776	20	355	320	160	160	1421
29	17	10.6	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	4823	25	1206	1085	543	543	3617
29	19	3	ჩ.დ	21_25	2	9წვ1რც / 7წვ3რც	130	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	756	20	151	136	41	95	605
30	41	2.7	ჩ.დ	26_30	1	10წვ+რც+წზ	130	0.5	7	მიუდგომელი		745	25	186	168	50	117	559
36	9	11.6	ს.ა	26_30	1	10წვ+რც	130	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	4106	20	821	739	111	628	3285

სულ		70.9						0.6	71				23850	21	5048	4544	1697	2847	18802
სულ		70.9						0.6	71				23850	21	5048	4544	1697	2847	18802
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)																			
წვ																			
26	22	2.9	ა	31_35	2	10წვ / 5წვპრც2ნკ.ლ.+ცხ	130	0.7	5	მიუდგომელი			1018	15	153	137	41	96	865
სულ		2.9						0.7	5				1018	15	153	137	41	96	865
სულ		2.9						0.7	5				1018	15	153	137	41	96	865
სულ სატყეოში																			
ერთეული ხეების ჭრა																			
რც		94.9						0.5	55.5				12758	9	1148	1034	155	878	11610
წვ		238.7						0.5	181				47601	9	4492	4043	1248	2795	43109
სულ		333.6						0.5	236.5				60359	9	5640	5076	1403	3673	54719
სანიტარიული ჭრა																			
კვხ		17.4						0.4	8				700	19	123	110	17	94	577
მხ.ქ.		10.3						0.5	6				1246	10	125	112	56	56	1121
რც		135.6						0.5	65.7				18986	10	1868	1681	252	1429	17118
წვ		219.2						0.5	125.5				46982	12	5387	4848	1680	3168	41595
სულ		382.5						0.5	205.2				67914	11	7502	6752	2004	4747	60412
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																			
წვ		117.1						0.6	110				36992	21	7827	7045	2654	4391	29165
სულ		117.1						0.6	110				36992	21	7827	7045	2654	4391	29165
სულ სატყეოში:																			
სულ		833.2						0.5	551.7				2E+05	12	20969	18872	6061	12811	144296

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: საბუე

ცხრილი N 2.5.1

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, კბმ						
												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
ერთეული ხეების ჭრა																		
მხ.ქ.																		
28	10	3.3	ს	26_30	2	4მხ.ქ.3წფ3რც / 7რც2მხ.ქ.1წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	668	10	67	60	9	51	601
28	32	4.7	დ	11_15	2	4მხ.ქ.3ცხ3რც+ნკ.მ. / 10რც	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	508	10	51	46	7	39	457
სულ		8						0.5	7			1176	10	118	106	16	90	1058
რც																		
15	17	5.4	ს.ა	16_20	3	6რც3წფ1ვრხ+ზლწ / 10წფ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	491	5	25	22	3	19	466
18	21	3.9	ს.ა	31_35	3	8რც2წფ+ვრხ+მდგ / 10წფ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	382	5	19	17	3	15	363
18	29	2.6	ს.ა	21_25	3	6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ. / 10ცხ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	471	10	47	42	6	36	424
18	33	3.8	ს.ა	16_20	3	7რც3წფ+ცხ / 8წფ2ნკ.ლ.	70	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	509	10	51	46	7	39	458
18	46	1.3	ს	21_25	3	7რც3წფ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	2	მიუღდომელი		201	5	10	9	1	8	191
20	19	6.1	ს.ა	16_20	2	7რც3წფ+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 6რც2წფ2ცხ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	914	15	137	123	19	105	777
21	13	11.2	ს.ა	31_35	2	7რც3წფ+იფ+ზლწ+აკც / 5რც3წფ2ცხ	35	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1042	10	104	94	14	80	938

22	36	5	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	845	15	127	114	17	97	718
24	27	6.3	ს	11_15	2	6რც2მხ.ქ.2წფ+ნკ.ქ. / 5რც3წფ2მხ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	997	10	100	90	13	76	897
28	16	4.7	დ	16_20	2	4რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ / 6რც4წფ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	518	10	52	47	7	40	466
28	17	1.7	ს.დ	11_15	2	3რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ1ოვ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	202	5	10	9	1	8	192
28	19	10.1	ს.დ	0_5	3	7რც3მხ.ქ. / 10რც+აკც / 10რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	979	5	49	44	7	37	930
28	21	6.7	ს.დ	6_10	2	6რც4მხ.ქ.+წფ / 10რც	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	610	10	61	55	8	47	549
28	22	3.4	დ	11_15	2	5რც3წფ2მხ.ქ.+ცხ / 10რც	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	333	10	33	30	4	25	300
32	18	2.8	ჩ.ა	6_10	2	5რც2წფ2ჯგრ1აკც+ვრხ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6რც2მხ.ქ.2წფ	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	238	15	36	32	5	27	202
სულ		75						0.5	53.5			8732	9	860	774	116	658	7872
წფ																		
15	15	10.1	ს	21_25	3	6წფ3რც1ცხ / 5რც4წფ1ცხ+თლ+ბლწ / 10რც	110	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1667	5	83	75	23	53	1584
16	14	3	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 8წფ2რც	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.7	729	10	73	66	10	56	656
16	17	5.3	ა	26_30	3	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც / 8წფ2რც	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1507	5	75	68	20	47	1432
16	18	1.9	ა	31_35	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 8წფ2რც	90	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.7	472	5	24	21	3	18	448
16	21	7.7	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1370	10	137	123	18	105	1233
16	22	9.9	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც+წზ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1951	10	195	176	26	149	1756
16	23	6	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც+წზ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1182	10	118	106	16	90	1064
16	24	11.9	ა	26_30	2	7წფ3რც+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3130	10	313	282	42	239	2817
16	25	10.3	ს	31_35	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2317	5	116	104	16	89	2201
17	25	14.5	ს	21_25	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ბლწ+ნკ.ქ.+წზ / 10წფ	70	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2756	10	276	248	37	211	2480
18	22	4	ს.ა	26_30	4	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც / 10წფ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	876	10	88	79	24	55	788
18	28	3.6	ჩ.ა	16_20	3	8წფ2რც / 10წფ	90	0.4	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	486	5	24	22	3	19	462
18	34	8.3	ს.ა	16_20	3	8წფ2რც+ცხ+ბლწ / 10წფ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1204	10	120	108	16	92	1084
18	36	2.3	ს.ა	21_25	4	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6წფ4რც / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	626	10	63	56	28	28	563

18	37	2.7	ს.ა	31_35	3	7წფ2ცხ1რც / 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	762	10	76	69	34	34	686
18	41	1.6	ს.ა	16_20	2	8წფ2რც	110	0.4	2	მიუღდგომელი		242	10	24	22	7	15	218
18	42	1.8	ს.ა	21_25	3	8წფ2რც / 10წფ	90	0.4	4	მიუღდგომელი		351	10	35	32	5	27	316
18	44	1.5	ა	16_20	3	10წფ+ცხ+რც / 7წფ3რც+ცხ	110	0.4	2	მიუღდგომელი		188	10	19	17	5	12	169
20	12	3.8	ს.ა	21_25	2	5წფ4რც1ცხ / 5რც3ცხ2ფქ	50	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	680	5	34	31	5	26	646
20	14	6.4	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ	70	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1158	15	174	156	23	133	984
21	5	5.3	ს.ა	21_25	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 6წფ3ცხ1რც+წზ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1298	15	195	175	26	149	1103
28	3	2.5	ს.დ	11_15	2	5წფ3რც2მხ.ქ. / 7წფ3რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	430	15	65	58	17	41	366
28	4	1.4	ს.დ	11_15	2	4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ. / 7რც3წფ	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	132	10	13	12	2	10	119
28	34	1.2	ჩ.დ	16_20	3	4წფ2მხ.ქ.2ცხ2რც / 10რც / 7რც3წფ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	141	5	7	6	1	5	134
28	40	7.2	დ	16_20	2	4წფ3ცხ3რც+ნკ.მ. / 10წფ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1073	5	54	48	14	34	1019
სულ		134.2						0.5	78.5			26728	9	2400	2160	423	1737	24328
სულ		217.2						0.5	139			36636	9	3378	3040	555	2485	33258
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
28	32	4.7	დ	11_15	2	4მხ.ქ.3ცხ3რც+ნკ.მ. / 10რც	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	508	10	51	46	7	39	457
სულ		4.7						0.4	4			508	10	51	46	7	39	457
რც																		
15	17	5.4	ს.ა	16_20	3	6რც3წფ1ვრხ+ბლწ / 10წფ	50	0.4	2	მიეღი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	491	5	25	22	3	19	466
18	33	3.8	ს.ა	16_20	3	7რც3წფ+ცხ / 8წფ2ნკ.ლ.	70	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	509	10	51	46	7	39	458
20	19	6.1	ს.ა	16_20	2	7რც3წფ+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 6რც2წფ2ცხ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	914	15	137	123	19	105	777
24	27	6.3	ს	11_15	2	6რც2მხ.ქ.2წფ+ნკ.ქ. / 5რც3წფ2მხ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	997	10	100	90	13	76	897
28	16	4.7	დ	16_20	2	4რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ / 6რც4წფ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	518	10	52	47	7	40	466
28	17	1.7	ს.დ	11_15	2	3რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ1ოვ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	202	5	10	9	1	8	192

28	19	10.1	ს.დ	0_5	3	7რც3მხ.ქ. / 10რც+აკც / 10რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	979	5	49	44	7	37	930
28	21	6.7	ს.დ	6_10	2	6რც4მხ.ქ.+წვ / 10რც	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	610	10	61	55	8	47	549
28	22	3.4	დ	11_15	2	5რც3წვ2მხ.ქ.+ცხ / 10რც	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	333	10	33	30	4	25	300
32	18	2.8	ჩ.ა	6_10	2	5რც2წვ2ჯგრ1აკც+ვრხ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6რც2მხ.ქ.2წვ	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	238	15	36	32	5	27	202
სულ		51						0.4	31.5			5791	10	553	498	75	423	5238
წვ																		
18	28	3.6	ჩ.ა	16_20	3	8წვ2რც / 10წვ	90	0.4	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	486	5	24	22	3	19	462
18	34	8.3	ს.ა	16_20	3	8წვ2რც+ცხ+ბლწ / 10წვ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1204	10	120	108	16	92	1084
18	41	1.6	ს.ა	16_20	2	8წვ2რც	110	0.4	2	მიუღდომელი		242	10	24	22	7	15	218
18	44	1.5	ა	16_20	3	10წვ+ცხ+რც / 7წვ3რც+ცხ	110	0.4	2	მიუღდომელი		188	10	19	17	5	12	169
28	3	2.5	ს.დ	11_15	2	5წვ3რც2მხ.ქ. / 7წვ3რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	430	15	65	58	17	41	366
28	4	1.4	ს.დ	11_15	2	4წვ3რც2ცხ1მხ.ქ. / 7რც3წვ	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	132	10	13	12	2	10	119
28	34	1.2	ჩ.დ	16_20	3	4წვ2მხ.ქ.2ცხ2რც / 10რც / 7რც3წვ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	141	5	7	6	1	5	134
28	40	7.2	დ	16_20	2	4წვ3ცხ3რც+ნკ.მ. / 10წვ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1073	5	54	48	14	34	1019
სულ		27.3						0.4	23.5			3896	9	326	293	66	228	3570
სულ		83						0.4	59			10195	9	930	837	147	690	9265
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
მხ.ქ.																		
28	10	3.3	ს	26_30	2	4მხ.ქ.3წვ3რც / 7რც2მხ.ქ.1წვ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	668	10	67	60	9	51	601
სულ		3.3						0.6	3			668	10	67	60	9	51	601
რც																		
18	29	2.6	ს.ა	21_25	3	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 10ცხ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	471	10	47	42	6	36	424
18	46	1.3	ს	21_25	3	7რც3წვ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	2	მიუღდომელი		201	5	10	9	1	8	191
22	36	5	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	845	15	127	114	17	97	718

სულ		8.9						0.5	9			1517	10	184	166	25	141	1333
წვ																		
15	15	10.1	ს	21_25	3	6წვ3რც1ცხ / 5რც4წვ1ცხ+თლ+ბლწ / 10რც	110	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1667	5	83	75	23	53	1584
16	14	3	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ.+წბ / 8წვ2რც	90	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.7	729	10	73	66	10	56	656
16	17	5.3	ა	26_30	3	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც / 8წვ2რც	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	1507	5	75	68	20	47	1432
16	21	7.7	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1370	10	137	123	18	105	1233
16	22	9.9	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც+წბ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1951	10	195	176	26	149	1756
16	23	6	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც+წბ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1182	10	118	106	16	90	1064
16	24	11.9	ა	26_30	2	7წვ3რც+ცხ+წბ+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3130	10	313	282	42	239	2817
17	25	14.5	ს	21_25	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+ბლწ+ნკ.ქ.+წბ / 10წვ	70	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2756	10	276	248	37	211	2480
18	22	4	ს.ა	26_30	4	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც / 10წვ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	876	10	88	79	24	55	788
18	36	2.3	ს.ა	21_25	4	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ4რც / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	626	10	63	56	28	28	563
18	42	1.8	ს.ა	21_25	3	8წვ2რც / 10წვ	90	0.4	4	მიუდგომელი		351	10	35	32	5	27	316
20	12	3.8	ს.ა	21_25	2	5წვ4რც1ცხ / 5რც3ცხ2ფჰ	50	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	680	5	34	31	5	26	646
20	14	6.4	ს.ა	21_25	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	70	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1158	15	174	156	23	133	984
21	5	5.3	ს.ა	21_25	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 6წვ3ცხ1რც+წბ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1298	15	195	175	26	149	1103
სულ		92						0.5	47			19281	10	1858	1672	304	1369	17423
სულ		104.2						0.5	59			21466	10	2109	1898	338	1560	19357
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
18	21	3.9	ს.ა	31_35	3	8რც2წვ+ვრხ+მდგ / 10წვ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	382	5	19	17	3	15	363
21	13	11.2	ს.ა	31_35	2	7რც3წვ+იფ+ბლწ+აკც / 5რც3წვ2ცხ	35	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1042	10	104	94	14	80	938
სულ		15.1						0.5	13			1424	8	123	111	17	94	1301
წვ																		

16	18	1.9	ა	31_35	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 8წფ2რც	90	0.5	4	მწელად მისადგომი	0.7	472	5	24	21	3	18	448
16	25	10.3	ს	31_35	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2317	5	116	104	16	89	2201
18	37	2.7	ს.ა	31_35	3	7წფ2ცხ1რც / 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	762	10	76	69	34	34	686
სულ		14.9						0.6	8			3551	7	216	194	53	141	3335
სულ		30						0.5	21			4975	7	339	305	70	235	4636
სანიტარიული ჭრა																		
მხ.ქ.																		
23	11	13	დ	31_35	2	5მხ.ქ.3წფ2რც+ცხ+წზ	130	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2145	10	215	193	29	164	1931
28	7	1.3	ს	16_20	2	4მხ.ქ.3წფ3რც	130	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	207	10	21	19	3	16	186
სულ		14.3						0.5	5.5			2352	10	235	212	32	180	2117
რც																		
16	30	7.6	ს	6_10	2	8რც2წფ+იფ+აკც	35	0.3	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	282	10	28	25	4	22	254
16	32	3.6	ს	11_15	2	7რც3წფ+აკც (ა)	35	0.3	12	ზაფხულ მისადგომი	0.3	151	5	8	7	1	6	143
16	34	5.3	ს	6_10	2	7რც2აკც (ა)1თხმ+ფჭ.შ.	35	0.3	6	მიეღი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	271	5	14	12	2	10	257
17	24	7.7	ს	11_15	2	7რც3წფ+იფ+ბლწ+აკც	25	0.3	15	მიეღი წლის განმავლობაში მისადგომი	1	400	20	80	72	11	61	320
17	27	6.4	ს.ა	6_10	2	8რც1წფ1იფ+ბლწ+თხ+ლფნ+აკც	30	0.4	15	ზაფხულ მისადგომი	0.2	416	10	42	37	6	32	374
17	32	7.9	ს	6_10	2	8რც2აკც+წფ+თლ+ბლწ	20	0.2	10	მიეღი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	135	5	7	6	1	5	128
17	33	5.7	ს.დ	0_5	2	9რც1აკც+მხ.ქ.+წფ+ცხ+წზ	20	0.3	8	მიეღი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	131	10	13	12	2	10	118
21	15	2	ს	0_5	2	6რც3წფ1ცხ+თხმ / 5აკც (ა)3რც2წფ+ნკ.ქ.	150	0.5	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	154	15	23	21	3	18	131
21	17	1.2	ს.ა	11_15	2	8რც2წფ+ცხ / 6რც4წფ+თხმ+პნტ+თლ	150	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	90	20	18	16	2	14	72
22	21	7.1	ა	31_35	1	6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1108	20	222	199	30	170	886
22	22	5.8	ა	21_25	1	7რც2წფ1მხ.ქ.+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	603	10	60	54	8	46	543
22	29	5.9	ა	11_15	1	7რც2წფ1მხ.ქ.+ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	584	10	58	53	8	45	526
22	33	3.2	ს.ა	16_20	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.+ცხ+წზ / 7რც3წფ+ბლ.ჩვ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	400	20	80	72	11	61	320

22	47	1.7	ა	11_15	2	6რც4ჯგრ+ნკ.ქ.	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	41	15	6	6	1	5	35
22	48	0.7	ა	21_25	2	6რც4ჯგრ+წფ+თხმ+ნკ.ქ.	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	17	15	3	2	0	2	14
22	51	1.3	ს.დ	16_20	2	6რც3ჯგრ1წფ+ნკ.ქ.	30	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	92	15	14	12	2	11	78
22	52	1.2	ს.ა	11_15	2	7რც3ჯგრ+წფ+ნკ.ქ.+ბლ.ჩვ	30	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	84	10	8	8	1	6	76
22	55	1.4	ა	11_15	2	8რც1მხ.ქ.1წფ / 7რც3ჯგრ+წფ	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	112	20	22	20	3	17	90
22	57	3.9	ს.დ	6_10	3	7რც3ჯგრ+თლ+ნკ.ქ. / 10ვრხ	30	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	246	10	25	22	3	19	221
23	19	4.5	დ	26_30	2	6რც2მხ.ქ.2წფ+წზ / 7რც2წფ1ჯგრ	150	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	519	20	104	93	14	79	415
24	5	4	ს.ა	6_10	2	7რც2წფ1ჯგრ+იფ+ბლწ+ნკ.ქ.	30	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	324	15	49	44	7	37	275
24	7	7.9	ა	6_10	2	6რც4წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	956	15	143	129	19	110	813
25	3	19.9	ს.დ	6_10	3	10რც+ცხ+იფ / 10ცხ	70	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1433	10	143	129	19	110	1290
25	6	5.9	ს.დ	6_10	3	10რც+იფ / 10ცხ	70	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	320	5	16	14	2	12	304
25	8	4.9	ს	11_15	2	8რც2თხმ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	603	10	60	54	8	46	543
25	9	19.1	ს	0_5	2	10რც+ცხ	70	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1624	10	162	146	22	124	1462
25	10	3.7	ს.დ	6_10	2	10რც	70	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	160	10	16	14	2	12	144
25	11	8.5	ს.ა	6_10	2	10რც+ცხ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	697	10	70	63	9	53	627
28	30	13.5	ს.დ	0_5	2	6რც4მხ.ქ.+რც (ა)	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1553	15	233	210	31	178	1320
32	10	3.7	ა	6_10	2	6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ / 6რც3ჯგრ1წფ	130	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	251	10	25	23	3	19	226
32	12	2.7	ჩ.ა	6_10	2	7რც2წფ1მხ.ქ. / 7რც3ჯგრ	130	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	246	10	25	22	3	19	221
სულ		177.9						0.4	156.5			14003	12	1776	1599	240	1359	12227
წფ																		
16	26	7.4	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ჯგრ	70	0.3	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	859	10	86	77	12	66	773
17	21	10.8	ს.ა	11_15	2	7წფ3რც+აკც+ნკ.ქ.	30	0.3	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	843	10	84	76	11	64	759
17	26	7.2	ს	16_20	2	8წფ2რც+ცხ+აკც	70	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	994	10	99	89	13	76	895
23	18	2.2	ს.დ	11_15	2	5წფ4რც1წზ / 7რც3წფ	170	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	176	20	35	32	5	27	141

28	6	1.5	ს.დ	31_35	2	4წფ3რც2მხ.ქ.1ცხ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	215	5	11	10	3	7	204
28	8	2	დ	21_25	2	4წფ3რც2მხ.ქ.1ჯგრ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	356	10	36	32	5	27	320
28	28	3.8	ჩ.დ	16_20	2	8წფ2რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	566	5	28	25	4	22	538
28	29	3.1	ჩ.დ	21_25	2	10წფ+რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	610	5	31	27	8	19	580
28	38	3.1	ჩ.დ	21_25	2	7წფ2რც1ცხ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	390	5	20	18	3	15	371
28	39	4	ჩ.დ	16_20	2	6წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	656	5	33	30	9	21	623
28	42	2.6	ჩ.დ	31_35	2	7წფ2რც1ცხ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	532	5	27	24	4	20	505
28	44	2.1	დ	21_25	2	5წფ3რც2ცხ+ნკ.ლ.	110	0.5	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	391	5	20	18	5	12	371
28	49	1.1	ჩ.დ	11_15	2	4წფ3რც2ცხ1იფ+მხ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	153	5	8	7	1	6	145
სულ		50.9						0.5	48.5			6741	8	516	464	82	382	6225
სულ		243.1						0.4	210.5			23096	11	2527	2275	354	1921	20569
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
28	7	1.3	ს	16_20	2	4მხ.ქ.3წფ3რც	130	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	207	10	21	19	3	16	186
სულ		1.3						0.5	3			207	10	21	19	3	16	186
რც																		
16	30	7.6	ს	6_10	2	8რც2წფ+იფ+აკც	35	0.3	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	282	10	28	25	4	22	254
16	32	3.6	ს	11_15	2	7რც3წფ+აკც (ა)	35	0.3	12	ზაფხულ მისადგომი	0.3	151	5	8	7	1	6	143
16	34	5.3	ს	6_10	2	7რც2აკც (ა)1თხმ+ფჭ.შ.	35	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	271	5	14	12	2	10	257
17	24	7.7	ს	11_15	2	7რც3წფ+იფ+ბლწ+აკც	25	0.3	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	1	400	20	80	72	11	61	320
17	27	6.4	ს.ა	6_10	2	8რც1წფ1იფ+ბლწ+თხ+ლფნ+აკც	30	0.4	15	ზაფხულ მისადგომი	0.2	416	10	42	37	6	32	374
17	32	7.9	ს	6_10	2	8რც2აკც+წფ+თლ+ბლწ	20	0.2	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	135	5	7	6	1	5	128
17	33	5.7	ს.დ	0_5	2	9რც1აკც+მხ.ქ.+წფ+ცხ+წზ	20	0.3	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	131	10	13	12	2	10	118
21	15	2	ს	0_5	2	6რც3წფ1ცხ+თხმ / 5აკც (ა)3რც2წფ+ნკ.ქ.	150	0.5	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	154	15	23	21	3	18	131

21	17	1.2	ს.ა	11_15	2	8რც2წვ+ცხ / 6რც4წვ+თხმ+პნტ+თლ	150	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	90	20	18	16	2	14	72
22	29	5.9	ა	11_15	1	7რც2წვ1მხ.ქ.+ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	584	10	58	53	8	45	526
22	33	3.2	ს.ა	16_20	2	7რც2წვ1ნკ.ქ.+ცხ+წზ / 7რც3წვ+ბლ.ჩვ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	400	20	80	72	11	61	320
22	47	1.7	ა	11_15	2	6რც4ჯგრ+ნკ.ქ.	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	41	15	6	6	1	5	35
22	51	1.3	ს.დ	16_20	2	6რც3ჯგრ1წვ+ნკ.ქ.	30	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	92	15	14	12	2	11	78
22	52	1.2	ს.ა	11_15	2	7რც3ჯგრ+წვ+ნკ.ქ.+ბლ.ჩვ	30	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	84	10	8	8	1	6	76
22	55	1.4	ა	11_15	2	8რც1მხ.ქ.1წვ / 7რც3ჯგრ+წვ	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	112	20	22	20	3	17	90
22	57	3.9	ს.დ	6_10	3	7რც3ჯგრ+თლ+ნკ.ქ. / 10ვრხ	30	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	246	10	25	22	3	19	221
24	5	4	ს.ა	6_10	2	7რც2წვ1ჯგრ+იფ+ბლწ+ნკ.ქ.	30	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	324	15	49	44	7	37	275
24	7	7.9	ა	6_10	2	6რც4წვ+ბლწ+ნკ.ქ.	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	956	15	143	129	19	110	813
25	3	19.9	ს.დ	6_10	3	10რც+ცხ+იფ / 10ცხ	70	0.3	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1433	10	143	129	19	110	1290
25	6	5.9	ს.დ	6_10	3	10რც+იფ / 10ცხ	70	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	320	5	16	14	2	12	304
25	8	4.9	ს	11_15	2	8რც2თხმ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	603	10	60	54	8	46	543
25	9	19.1	ს	0_5	2	10რც+ცხ	70	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1624	10	162	146	22	124	1462
25	10	3.7	ს.დ	6_10	2	10რც	70	0.2	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	160	10	16	14	2	12	144
25	11	8.5	ს.ა	6_10	2	10რც+ცხ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	697	10	70	63	9	53	627
28	30	13.5	ს.დ	0_5	2	6რც4მხ.ქ.+რც (ა)	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1553	15	233	210	31	178	1320
32	10	3.7	ა	6_10	2	6რც2მხ.ქ.2წვ+ცხ / 6რც3ჯგრ1წვ	130	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	251	10	25	23	3	19	226
32	12	2.7	ჩ.ა	6_10	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 7რც3ჯგრ	130	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	246	10	25	22	3	19	221
სულ		159.8						0.4	144.5			11756	12	1388	1249	187	1062	10368
წვ																		
17	21	10.8	ს.ა	11_15	2	7წვ3რც+აკც+ნკ.ქ.	30	0.3	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	843	10	84	76	11	64	759
17	26	7.2	ს	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+აკც	70	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	994	10	99	89	13	76	895
23	18	2.2	ს.დ	11_15	2	5წვ4რც1წზ / 7რც3წვ	170	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	176	20	35	32	5	27	141

28	28	3.8	ჩ.დ	16_20	2	8წფ2რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	566	5	28	25	4	22	538
28	39	4	ჩ.დ	16_20	2	6წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	656	5	33	30	9	21	623
28	49	1.1	ჩ.დ	11_15	2	4წფ3რც2ცხ1იფ+მხ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	153	5	8	7	1	6	145
სულ		29.1						0.5	28			3388	9	288	259	43	216	3100
სულ		190.2						0.4	175.5			15351	11	1696	1527	233	1293	13655
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
22	22	5.8	ა	21_25	1	7რც2წფ1მხ.ქ.+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	603	10	60	54	8	46	543
22	48	0.7	ა	21_25	2	6რც4ჯგრ+წფ+თხმ+ნკ.ქ.	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	17	15	3	2	0	2	14
23	19	4.5	დ	26_30	2	6რც2მხ.ქ.2წფ+წზ / 7რც2წფ1ჯგრ	150	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	519	20	104	93	14	79	415
სულ		11						0.4	10			1139	15	167	150	22	127	972
წფ																		
16	26	7.4	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ჯგრ	70	0.3	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	859	10	86	77	12	66	773
28	8	2	დ	21_25	2	4წფ3რც2მხ.ქ.1ჯგრ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	356	10	36	32	5	27	320
28	29	3.1	ჩ.დ	21_25	2	10წფ+რც	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	610	5	31	27	8	19	580
28	38	3.1	ჩ.დ	21_25	2	7წფ2რც1ცხ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	390	5	20	18	3	15	371
28	44	2.1	დ	21_25	2	5წფ3რც2ცხ+ნკ.ლ.	110	0.5	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	391	5	20	18	5	12	371
სულ		17.7						0.4	14.5			2606	7	191	172	33	139	2415
სულ		28.7						0.4	24.5			3745	10	358	322	55	267	3387
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
მხ.ქ.																		
23	11	13	დ	31_35	2	5მხ.ქ.3წფ2რც+ცხ+წზ	130	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2145	10	215	193	29	164	1931
სულ		13						0.5	2.5			2145	10	215	193	29	164	1931
რც																		

22	21	7.1	ა	31_35	1	6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1108	20	222	199	30	170	886
სულ		7.1						0.5	2			1108	20	222	199	30	170	886
წვ																		
28	6	1.5	ს.დ	31_35	2	4წფ3რც2მხ.ქ.1ცხ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	215	5	11	10	3	7	204
28	42	2.6	ჩ.დ	31_35	2	7წფ2რც1ცხ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	532	5	27	24	4	20	505
სულ		4.1						0.5	6			747	5	37	34	6	27	710
სულ		24.2						0.5	10.5			4000	10	473	426	65	361	3527
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
მხ.ქ.		8						0.5	7			1176	10	118	106	16	90	1058
რც		75						0.5	53.5			8732	9	860	774	116	658	7872
წვ		134.2						0.5	78.5			26728	9	2400	2160	423	1737	24328
სულ		217.2						0.5	139			36636	9	3378	3040	555	2485	33258
სანიტარიული ჭრა																		
მხ.ქ.		14.3						0.5	5.5			2352	10	235	212	32	180	2117
რც		177.9						0.4	156.5			14003	12	1776	1599	240	1359	12227
წვ		50.9						0.5	48.5			6741	8	516	464	82	382	6225
სულ		243.1						0.4	210.5			23096	11	2527	2275	354	1921	20569
სულ სატყეოში:																		
სულ		460.3						0.4	349.5			59732	10	5905	5315	909	4406	53827

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

ცხრილი N 2.5.1

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, კმმ						
												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
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც																		
35	4	1.4	ა	21_25	3	5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	192	10	19	17	3	15	173
35	27	4.8	ს	26_30	3	7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წფ4რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	749	10	75	67	10	57	674
35	28	5.3	ს.ა	21_25	3	7რც3წფ+ცხ+წზ / 10წფ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	738	10	74	66	10	56	664
41	4	2.7	ა	11_15	3	6რც4წფ+ცხ / 7წფ3რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	594	15	89	80	12	68	505
41	15	2.5	ს	21_25	3	8რც2წფ+მხ.ქ. / 6წფ4მხ.ქ.	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	463	10	46	42	6	35	417
41	23	2.9	ს.ა	16_20	2	8რც2წფ+ცხ+იფ / 6რც4წფ+ცხ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	534	10	53	48	7	41	481
41	32	2.9	ა	31_35	1	6რც4წფ+ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	490	5	25	22	3	19	466
41	34	2	ს.ა	16_20	2	5რც4წფ1იფ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 8რც2წფ	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	214	10	21	19	3	16	193
44	12	0.6	ს.ა	6_10	2	7რც3თხმ+ცხ+ნკ.მ. / 8რც2ცხ	30	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	34	10	3	3	0	3	31
45	22	1.8	დ	16_20	2	5რც3თხმ1თლ1ნკ.მ.+წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	309	10	31	28	4	24	278

45	32	11	ჩ.დ	0_5	2	10რც+იფ	45	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1045	10	105	94	28	66	941
45	33	7.9	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წფ+ბლწ / 10რც	45	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	751	10	75	68	20	47	676
45	34	6.8	ჩ.დ	6_10	2	6რც4იფ / 10რც	30	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	469	10	47	42	13	30	422
45	35	12.5	დ	0_5	2	5რც2იფ2რც (ა)1ნკ.მ.+მხ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	827	5	41	37	6	32	786
45	48	3.1	ჩ.დ	6_10	2	10რც	35	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	264	10	26	24	7	17	238
45	49	5.3	ჩ.დ	6_10	2	10რც	35	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	451	10	45	41	12	28	406
56	2	6.8	ს.დ	11_15	2	7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.+თლ+ნკ.ქ. / 6რც3წფ1ცხ	35	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	477	10	48	43	6	36	429
56	4	11.7	ს.დ	11_15	2	5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1358	10	136	122	18	104	1222
56	18	4.2	ს.დ	11_15	3	6რც4მხ.ქ.+ცხ+იფ / 10ჯგრ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	327	5	16	15	2	13	311
57	6	0.7	ს.დ	21_25	2	5რც3ცხ2მხ.ქ.+თლ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	87	10	9	8	1	7	78
63	12	5.1	ჩ.დ	26_30	3	6რც3წფ1ცხ / 10ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	938	5	47	42	6	36	891
64	31	2.3	ჩ.დ	31_35	2	6რც3წფ1ცხ / 5რც3ცხ2წფ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	468	10	47	42	6	36	421
71	26	2	ს	6_10	2	10რც / 10რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	200	5	10	9	1	8	190
71	27	1.2	ს	6_10	2	10რც / 10რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	120	5	6	5	1	5	114
71	29	4.9	ს.დ	21_25	2	10რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	50	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	593	10	59	53	8	45	534
71	32	8.5	ს.დ	0_5	2	10რც+ჰნტ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	944	10	94	85	13	72	850
71	33	1.1	ს	0_5	2	10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	116	10	12	10	2	9	104
73	2	0.3	ს	16_20	2	7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ / 10რც	70	0.6	3	მიუდგომელი		51	10	5	5	1	4	46
75	1	1.9	ს.დ	11_15	2	4რც3წფ2მხ.ქ.1ცხ / 10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	304	10	30	27	4	23	274
75	7	4.3	დ	26_30	2	5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ / 10რც	70	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	795	10	80	72	11	61	716
სულ		128.5						0.5	86			14902	9	1375	1237	226	1011	13527
ცხ																		
45	18	20	დ	0_5	3	3ცხ3რც3ლფნ1თხმ / 10ცხ	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3520	10	352	317	95	222	3168

სულ		20						0.5	2			3520	10	352	317	95	222	3168
წვ																		
31	25	4.2	ჩ.დ	16_20	2	4წვ2ცხ2რც2ნკ.ბ.+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	90	0.4	9	მწელად მისადგომი	0.6	765	10	77	69	10	59	689
31	34	5.7	ს.დ	31_35	2	6წვ2რც2ნკ.ბ.+ცხ / 7წვ3ცხ	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1102	5	55	50	7	42	1047
35	5	2	ს.ა	26_30	3	6წვ4რც+ცხ+წბ+ნკ.ლ. / 6რც3წვ1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	384	10	38	35	10	24	346
35	7	4	ა	21_25	3	6წვ4რც+ცხ / 7წვ3რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	728	10	73	66	10	56	655
35	8	5.1	ა	21_25	3	5წვ4რც1ცხ / 8წვ2რც	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	984	5	49	44	7	38	935
35	11	3.9	ს.ა	11_15	2	8წვ2რც+ბლწ	50	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	421	5	21	19	3	16	400
35	15	3.7	ს	31_35	3	5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	859	10	86	77	12	66	773
35	17	2.8	ს.ა	21_25	3	8წვ2რც+წბ / 7წვ3რც	50	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	544	5	27	24	4	21	517
35	18	2.2	ა	16_20	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წვ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	454	10	45	41	12	29	409
35	19	8	ა	16_20	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წვ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1648	10	165	148	44	104	1483
35	21	7.5	ა	21_25	3	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+წბ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1780	10	178	160	24	136	1602
35	24	1.2	ა	26_30	3	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	358	10	36	32	5	27	322
35	25	0.5	ა	11_15	3	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	135	10	14	12	2	10	122
35	30	6.5	ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	905	5	45	41	6	35	860
35	31	3	ა	26_30	1	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	90	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	378	5	19	17	3	14	359
35	32	5.4	ს.ა	26_30	3	8წვ2რც+ცხ / 7წვ3რც	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1220	5	61	55	8	47	1159
35	38	6.2	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+ბლწ+მდგ+ნკ.ლ.	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	793	5	40	36	5	30	753
36	3	5.9	ს.ა	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+წბ / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1186	10	119	107	32	75	1067
36	6	6	ჩ.ა	6_10	2	7წვ3რც+ცხ+მდგ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	936	10	94	84	25	59	842
36	9	4.8	ა	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+მდგ+წბ / 7წვ3რც	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	840	10	84	76	23	53	756
36	13	7.1	ჩ.ა	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+წბ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1875	10	188	169	51	118	1688
36	25	9.2	ა	16_20	2	7წვ3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1215	15	182	164	25	139	1033

36	28	11.9	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ლ.+წბ+ნკ.ქ. / 7წვ2რც1მხ.ქ.+ცხ+წბ	90	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	2666	15	400	360	54	306	2266
36	29	9.8	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ბლწ+წბ+ნკ.ქ. / 6წვ2რც1მხ.ქ.1ცხ	90	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	2097	15	315	283	42	241	1782
36	30	5.1	ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ / 8წვ1ცხ1რც	90	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.1	1238	15	186	167	50	117	1052
37	1	11	ს.დ	11_15	3	4წვ3ნკ.ლ.2რც1ნკ.ბ. / 6რც4წვ / 8წვ2ცხ	130	0.6	1	ზავზულ მისადგომი	0.4	3003	10	300	270	81	189	2703
37	12	1.4	დ	16_20	2	7წვ2რც1ცხ / 6წვ4რც	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.4	223	10	22	20	3	17	201
37	13	4	დ	11_15	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ლ. / 5წვ4რც1ცხ / 10წვ	110	0.4	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	660	15	99	89	27	62	561
37	14	3.4	ს.დ	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ლ.+წბ / 7წვ2რც1ცხ	110	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	954	10	95	86	13	73	859
37	17	3.6	დ	21_25	2	5წვ3რც2ცხ+მხ.ქ.+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.4	5	ზავზულ მისადგომი	0.1	519	10	52	47	7	40	467
39	10	5.5	ჩ.ა	16_20	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ. (ა)+წბ / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.3	7	ზავზულ მისადგომი	0.1	514	5	26	23	3	20	488
39	17	8.7	ს.ა	16_20	3	7წვ3რც+ცხ+წბ / 5წვ4რც1ცხ / 10წვ	110	0.4	7	ზავზულ მისადგომი	0.1	1167	10	117	105	32	74	1050
41	5	7.5	ა	21_25	3	5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ. / 6წვ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	2066	10	207	186	56	130	1859
41	7	5.3	ა	31_35	1	8წვ1ცხ1რც	110	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	1331	10	133	120	36	84	1198
41	11	1.3	ჩ.ა	31_35	2	8წვ1ცხ1რც / 8წვ2ცხ	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.1	221	10	22	20	6	14	199
41	30	6.9	ს.ა	16_20	3	6წვ4რც / 10წვ	110	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.3	1581	10	158	142	43	100	1423
42	2	2.9	დ	11_15	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	3	მწელად მისადგომი	0.7	531	5	27	24	4	20	504
42	3	3.8	დ	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	855	5	43	38	6	33	812
42	17	2.8	ჩ.დ	16_20	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.4	571	10	57	51	8	44	514
42	22	2	ჩ.დ	21_25	2	6წვ3რც1ნკ.ქ.+ცხ / 8წვ2ცხ	90	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	468	10	47	42	6	36	421
42	25	2.1	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ. / 10წვ	90	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.9	556	10	56	50	15	35	500
42	27	3.3	დ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	826	10	83	74	11	63	743
42	28	1.8	დ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 10წვ	70	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	450	10	45	41	6	34	405
42	29	4.3	დ	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	1062	5	53	48	7	41	1009
42	30	2.5	დ	31_35	3	6წვ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ცხ+წბ / 10წვ	50	0.4	5	ზავზულ მისადგომი	0.1	369	5	18	17	2	14	351
42	31	2.8	დ	21_25	3	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	70	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	582	10	58	52	8	45	524

42	32	1.3	ს.დ	6_10	2	8წფ2რც+ცხ / 10წფ	70	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	235	10	24	21	3	18	212
42	33	3.1	ჩ.დ	16_20	2	6წფ3რც1ცხ / 7წფ3რც	90	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	666	10	67	60	9	51	599
42	36	1.1	დ	26_30	3	8წფ2რც / 10რც	70	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	185	10	19	17	2	14	167
42	37	7.1	დ	16_20	2	7წფ3რც+ცხ / 5რც3წფ2ცხ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1605	10	161	144	22	123	1445
42	38	5	ს.დ	31_35	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 6წფ3რც1ცხ	70	0.4	6	ზავზულ მისადგომი	0.4	855	10	86	77	12	65	770
42	40	1.3	ჩ.დ	21_25	2	7წფ2რც1ნკ.ბ. / 7წფ3რც	130	0.6	1	მიუდგომელი		358	10	36	32	10	23	322
44	3	9	ა	11_15	2	9წფ1რც+ნკ.ლ. / 7წფ3რც+ცხ	110	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.1	2322	15	348	313	47	266	1974
45	3	4.1	დ	26_30	2	6წფ3რც1ცხ / 10წფ	90	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.4	730	5	37	33	16	16	694
45	8	3.5	დ	21_25	2	6წფ2რც1ცხ1იფ+ნკ.ბ. / 10წფ	90	0.5	2.5	ზავზულ მისადგომი	0.4	585	5	29	26	13	13	556
45	9	1.9	დ	21_25	2	6წფ2რც1ცხ1იფ+ნკ.ბ. / 10წფ	90	0.5	2.5	ზავზულ მისადგომი	0.4	317	5	16	14	7	7	301
45	17	8.4	ჩ.დ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც	110	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	1554	5	78	70	21	49	1476
46	10	5.4	ს	16_20	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+წბ / 7წფ3რც	70	0.4	6	ზავზულ მისადგომი	0.1	832	10	83	75	11	64	749
48	9	7.9	ჩ.დ	26_30	3	9წფ1რც+ცხ / 8წფ2რც / 10წფ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.6	2149	10	215	193	58	135	1934
48	16	0.9	დ	26_30	2	6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ. / 10წფ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.8	326	5	16	15	4	10	310
48	25	4.9	დ	16_20	3	7წფ2ნკ.ლ.1რც / 7წფ3რც / 10წფ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.7	1303	10	130	117	35	82	1173
48	27	4.7	დ	26_30	2	8წფ2ნკ.ბ.+ცხ+თლ / 6წფ2რც2ნკ.ბ.	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.9	1415	10	142	127	38	89	1274
48	28	2.8	დ	21_25	2	10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ. / 8წფ2რც	130	0.6	6	მწელად მისადგომი	0.9	848	10	85	76	38	38	763
48	29	2.7	ჩ.დ	16_20	2	7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+რც / 10წფ	130	0.5	1	მიუდგომელი		750	10	75	68	20	47	675
48	40	1.6	დ	26_30	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.6	388	10	39	35	5	30	349
49	22	7.6	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.4	7	ზავზულ მისადგომი	0.1	1429	10	143	129	19	109	1286
49	27	0.5	ჩ.დ	26_30	2	10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ. / 10წფ	110	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.3	111	5	6	5	1	3	105
49	28	0.8	ჩ.დ	31_35	1	10წფ+რც+ნკ.ბ.	130	0.5	1	ზავზულ მისადგომი	0.3	250	10	25	23	7	16	225
49	32	3.8	ჩ	21_25	2	10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	916	10	92	82	12	70	824
49	34	1.1	დ	31_35	2	10წფ+ნკ.ბ. / 8წფ1რც1ნკ.ბ.+თლ	150	0.6	1	ზავზულ მისადგომი	0.3	368	10	37	33	10	23	331

49	38	5	ჩ.დ	31_35	2	10წვ+ცხ+ნკ.ბ. / 8წვ2რც+ნკ.ბ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1555	10	156	140	42	98	1400
49	39	2.5	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+ცხ+ნკ.ბ. / 10წვ+რც+ნკ.ქ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	801	10	80	72	22	50	721
49	40	9.6	ჩ	16_20	2	8წვ1ცხ1ნკ.ბ.+რც / 10წვ+ცხ+ნკ.ბ.	150	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2247	10	225	202	61	142	2022
59	18	5.9	ჩ	26_30	1	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	90	0.5	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1145	10	115	103	15	88	1031
59	27	4	ჩ.დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ / 7წვ3რც	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1012	10	101	91	14	77	911
59	29	0.6	დ	31_35	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	157	5	8	7	2	5	149
59	33	0.5	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	90	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	110	5	6	5	1	3	105
59	34	1.5	დ	31_35	1	7წვ3რც+ცხ	110	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	483	10	48	43	7	37	435
59	36	2.6	ჩ	21_25	3	10წვ+რც / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	502	5	25	23	3	19	477
59	38	0.8	დ	26_30	2	10წვ+ცხ+რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	273	10	27	25	7	17	246
59	41	6.8	ჩ	21_25	1	8წვ2რც+ნკ.ქ.	110	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1475	10	148	133	20	113	1328
59	44	0.8	დ	26_30	3	10წვ / 8წვ2რც	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	182	10	18	16	2	14	164
59	45	1.1	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	382	10	38	34	10	24	344
59	46	2.8	ჩ	11_15	2	9წვ1რც+ცხ / 10წვ	110	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	465	10	47	42	13	29	419
59	47	2.4	ჩ.დ	16_20	3	8წვ2რც+ნკ.ქ. / 7წვ3რც / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	607	10	61	55	8	46	546
60	22	3	ჩ	16_20	2	9წვ1რც+ცხ+ბლწ / 10წვ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	777	10	78	70	10	59	699
60	23	2.3	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+თლ+ბლწ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	718	10	72	65	10	55	646
60	26	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1040	10	104	94	14	80	936
60	34	1.3	ჩ	21_25	2	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	401	10	40	36	5	31	361
60	36	2.1	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+ბლწ / 10წვ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	594	5	30	27	4	23	564
60	37	2.5	ჩ.ა	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+თლ / 10წვ	110	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	808	10	81	73	11	62	727
60	49	2.5	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 10წვ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	803	10	80	72	11	61	723
60	51	1.4	ჩ	6_10	2	6წვ4რც+ცხ+თლ+წბ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	310	10	31	28	4	24	279
61	11	2	ს.დ	31_35	3	6წვ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 7რც3წვ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	570	5	29	26	4	22	542

61	25	0.8	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	90	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.6	196	5	10	9	1	7	186
61	29	2.6	ჩ.დ	16_20	3	7წფ2რც1ცხ / 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.5	4	მწელად მისადგომი	0.7	491	5	25	22	7	15	466
62	9	4.1	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1074	5	54	48	7	41	1020
63	8	7	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1204	5	60	54	8	46	1144
63	13	4.6	ჩ	16_20	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1062	5	53	48	7	41	1009
63	18	1.2	დ	26_30	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	380	5	19	17	3	15	361
63	20	6.6	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც+ცხ / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2204	10	220	198	30	169	1984
63	21	3.1	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ბლწ / 10წფ	90	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	989	10	99	89	13	76	890
63	23	5.2	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1757	10	176	158	47	111	1581
63	25	1.9	დ	31_35	2	6წფ3რც1ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	657	10	66	59	18	41	591
63	28	2.5	ჩ.დ	31_35	3	10წფ+ცხ+რც / 8წფ2რც / 10წფ	150	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	951	10	95	86	26	60	856
63	29	2.4	ჩ.ა	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	773	10	77	70	21	49	696
63	34	10.8	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2581	10	258	232	35	197	2323
63	36	5	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1430	10	143	129	39	90	1287
63	39	3.3	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1080	10	108	97	15	83	972
63	44	3	ს.დ	16_20	2	6წფ3რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ბ. / 10წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	828	5	41	37	6	32	787
63	57	3.2	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1031	10	103	93	28	65	928
63	58	1.4	დ	31_35	2	10წფ+რც / 10წფ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	410	5	21	18	6	13	390
63	62	2.7	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	707	5	35	32	5	27	672
63	63	1.6	ჩ.ა	16_20	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.6	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	419	5	21	19	3	16	398
63	68	1.7	დ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	70	0.4	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	295	5	15	13	2	11	280
64	7	1	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+წზ / 6წფ4რც	50	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	131	10	13	12	2	10	118
64	13	4.3	ჩ	21_25	2	7წფ3რც+ვრხ+ნკ.ქ. / 7წფ3ცხ	110	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.8	1054	5	53	47	14	33	1001
64	20	2.3	ჩ	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 6წფ2ცხ2რც	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	707	10	71	64	19	45	636

64	23	10.1	ჩ	16_20	2	8წვ1რც1ნკ.ლ.+ვრხ / 10წვ+ცხ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3040	10	304	274	82	192	2736
64	37	1.7	ჩ	26_30	1	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	583	5	29	26	8	18	554
64	38	5.1	ჩ.დ	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1642	10	164	148	44	103	1478
64	39	11	ჩ	21_25	2	9წვ1რც+ცხ+ვრხ+თლ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6წვ3რც1ნკ.ლ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3421	10	342	308	92	216	3079
64	42	3.1	ჩ	21_25	2	8წვ2რც / 6წვ3რც1ცხ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1038	5	52	47	14	33	986
64	43	3.5	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+წბ / 6წვ3რც1ცხ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1223	5	61	55	17	39	1162
64	51	6.2	ჩ.დ	26_30	2	8წვ1რც1ნკ.ლ.+ვრხ / 9წვ1ცხ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2175	5	109	98	29	69	2066
64	55	4.6	დ	21_25	2	8წვ1ვრხ1რც+ცხ+მდგ+ნკ.ლ. / 8წვ1ცხ1რც	110	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1257	10	126	113	34	79	1131
64	56	2.3	ჩ.დ	21_25	2	9წვ1რც / 10წვ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	648	10	65	58	29	29	583
64	62	9.1	ჩ.დ	21_25	2	8წვ1რც1ნკ.ლ.+ცხ+თმლ+ნკ.ქ. / 7წვ2რც1ცხ	110	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2940	10	294	265	79	185	2646
65	7	5.4	ჩ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1182	10	118	106	16	90	1064
65	10	6.4	ჩ	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.4	6	მწელად მისადგომი	0.6	1190	10	119	107	16	91	1071
72	17	2.5	დ	26_30	2	8წვ2რც / 10რც	50	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	354	10	35	32	10	22	319
75	9	3.4	დ	21_25	2	4წვ3მხ.ქ.3რც+ცხ / 6წვ4რც	110	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	649	10	65	58	9	50	584
75	21	4.9	ს.დ	11_15	3	9წვ1რც+მხ.ქ.+ცხ / 10წვ	30	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	593	10	59	53	8	45	534
76	7	4.9	ჩ.დ	31_35	2	6წვ2რც1ცხ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.4	4	მიუღვამელი		668	10	67	60	9	51	601
სულ		542.8						0.5	390			126948	9	11786	10607	2433	8174	115162
სულ		691.3						0.5	478			145370	9	13513	12162	2754	9407	131857
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
41	4	2.7	ა	11_15	3	6რც4წვ+ცხ / 7წვ3რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	594	15	89	80	12	68	505
41	23	2.9	ს.ა	16_20	2	8რც2წვ+ცხ+იფ / 6რც4წვ+ცხ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	534	10	53	48	7	41	481
41	34	2	ს.ა	16_20	2	5რც4წვ1იფ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 8რც2წვ	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	214	10	21	19	3	16	193
44	12	0.6	ს.ა	6_10	2	7რც3თხმ+ცხ+ნკ.მ. / 8რც2ცხ	30	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	34	10	3	3	0	3	31

45	22	1.8	დ	16_20	2	5რც3თხმ1თლ1ნკ.მ.+წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	309	10	31	28	4	24	278
45	32	11	ჩ.დ	0_5	2	10რც+იფ	45	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1045	10	105	94	28	66	941
45	34	6.8	ჩ.დ	6_10	2	6რც4იფ / 10რც	30	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	469	10	47	42	13	30	422
45	35	12.5	დ	0_5	2	5რც2იფ2რც (ა)1ნკ.მ.+მხ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	827	5	41	37	6	32	786
45	48	3.1	ჩ.დ	6_10	2	10რც	35	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	264	10	26	24	7	17	238
45	49	5.3	ჩ.დ	6_10	2	10რც	35	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	451	10	45	41	12	28	406
56	2	6.8	ს.დ	11_15	2	7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.+თლ+ნკ.ქ. / 6რც3წფ1ცხ	35	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	477	10	48	43	6	36	429
56	4	11.7	ს.დ	11_15	2	5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1358	10	136	122	18	104	1222
56	18	4.2	ს.დ	11_15	3	6რც4მხ.ქ.+ცხ+იფ / 10ჯგრ / 10რც	70	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	327	5	16	15	2	13	311
71	26	2	ს	6_10	2	10რც / 10რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	200	5	10	9	1	8	190
71	27	1.2	ს	6_10	2	10რც / 10რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	120	5	6	5	1	5	114
71	32	8.5	ს.დ	0_5	2	10რც+ჰნტ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	944	10	94	85	13	72	850
71	33	1.1	ს	0_5	2	10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	116	10	12	10	2	9	104
73	2	0.3	ს	16_20	2	7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ / 10რც	70	0.6	3	მიუღგომელი		51	10	5	5	1	4	46
75	1	1.9	ს.დ	11_15	2	4რც3წფ2მხ.ქ.1ცხ / 10რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	304	10	30	27	4	23	274
სულ		86.4						0.5	59			8638	9	820	738	141	597	7818
ცხ																		
45	18	20	დ	0_5	3	3ცხ3რც3ლფნ1თხმ / 10ცხ	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3520	10	352	317	95	222	3168
სულ		20						0.5	2			3520	10	352	317	95	222	3168
წფ																		
31	25	4.2	ჩ.დ	16_20	2	4წფ2ცხ2რც2ნკ.ბ.+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ	90	0.4	9	ძნელად მისადგომი	0.6	765	10	77	69	10	59	689
35	11	3.9	ს.ა	11_15	2	8წფ2რც+ბლწ	50	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	421	5	21	19	3	16	400
35	18	2.2	ა	16_20	3	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წფ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	454	10	45	41	12	29	409
35	19	8	ა	16_20	3	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წფ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1648	10	165	148	44	104	1483

35	25	0.5	ა	11_15	3	წვპრც1ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	135	10	14	12	2	10	122
36	6	6	ჩ.ა	6_10	2	7წვპრც+ცხ+მდგ+ნკ.ქ. / 7წვპრც	70	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.1	936	10	94	84	25	59	842
36	9	4.8	ა	16_20	2	წვ4რც+ცხ+მდგ+წბ / 7წვპრც	110	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.1	840	10	84	76	23	53	756
36	25	9.2	ა	16_20	2	7წვპრც+ცხ+ზლწ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.1	1215	15	182	164	25	139	1033
37	1	11	ს.დ	11_15	3	4წვ3ნკ.ლ.2რც1ნკ.ბ. / 6რც4წვ / 8წვ2ცხ	130	0.6	1	ზავზულ მისადგომი	0.4	3003	10	300	270	81	189	2703
37	12	1.4	დ	16_20	2	7წვ2რც1ცხ / 6წვ4რც	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.4	223	10	22	20	3	17	201
37	13	4	დ	11_15	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ლ. / 5წვ4რც1ცხ / 10წვ	110	0.4	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	660	15	99	89	27	62	561
39	10	5.5	ჩ.ა	16_20	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ზლწ+ნკ.ლ. (ა)+წბ / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.3	7	ზავზულ მისადგომი	0.1	514	5	26	23	3	20	488
39	17	8.7	ს.ა	16_20	3	7წვპრც+ცხ+წბ / 5წვ4რც1ცხ / 10წვ	110	0.4	7	ზავზულ მისადგომი	0.1	1167	10	117	105	32	74	1050
41	30	6.9	ს.ა	16_20	3	წვ4რც / 10წვ	110	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.3	1581	10	158	142	43	100	1423
42	2	2.9	დ	11_15	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვპრც	70	0.6	3	მწელად მისადგომი	0.7	531	5	27	24	4	20	504
42	3	3.8	დ	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	855	5	43	38	6	33	812
42	17	2.8	ჩ.დ	16_20	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.4	4	ზავზულ მისადგომი	0.4	571	10	57	51	8	44	514
42	27	3.3	დ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	826	10	83	74	11	63	743
42	28	1.8	დ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 10წვ	70	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.3	450	10	45	41	6	34	405
42	32	1.3	ს.დ	6_10	2	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	70	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	235	10	24	21	3	18	212
42	33	3.1	ჩ.დ	16_20	2	წვპრც1ცხ / 7წვპრც	90	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	666	10	67	60	9	51	599
42	37	7.1	დ	16_20	2	7წვპრც+ცხ / 5რც3წვ2ცხ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1605	10	161	144	22	123	1445
44	3	9	ა	11_15	2	9წვ1რც+ნკ.ლ. / 7წვპრც+ცხ	110	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.1	2322	15	348	313	47	266	1974
45	17	8.4	ჩ.დ	16_20	2	10წვ+ცხ+რც	110	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	1554	5	78	70	21	49	1476
46	10	5.4	ს	16_20	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+წბ / 7წვპრც	70	0.4	6	ზავზულ მისადგომი	0.1	832	10	83	75	11	64	749
48	25	4.9	დ	16_20	3	7წვ2ნკ.ლ.1რც / 7წვპრც / 10წვ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.7	1303	10	130	117	35	82	1173
48	29	2.7	ჩ.დ	16_20	2	7წვ2ნკ.ბ.1ცხ+რც / 10წვ	130	0.5	1	მიუდგომელი		750	10	75	68	20	47	675
49	40	9.6	ჩ	16_20	2	8წვ1ცხ1ნკ.ბ.+რც / 10წვ+ცხ+ნკ.ბ.	150	0.5	1	ზავზულ მისადგომი	0.3	2247	10	225	202	61	142	2022

59	46	2.8	ჩ	11_15	2	9წფ1რც+ცხ / 10წფ	110	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	465	10	47	42	13	29	419
59	47	2.4	ჩ.დ	16_20	3	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 7წფ3რც / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	607	10	61	55	8	46	546
60	22	3	ჩ	16_20	2	9წფ1რც+ცხ+ბლწ / 10წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	777	10	78	70	10	59	699
60	49	2.5	ჩ	16_20	3	10წფ+რც / 10წფ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	803	10	80	72	11	61	723
60	51	1.4	ჩ	6_10	2	6წფ4რც+ცხ+თლ+წზ+ნკ.ქ. / 6რც4წფ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	310	10	31	28	4	24	279
61	29	2.6	ჩ.დ	16_20	3	7წფ2რც1ცხ / 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.7	491	5	25	22	7	15	466
62	9	4.1	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1074	5	54	48	7	41	1020
63	8	7	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1204	5	60	54	8	46	1144
63	13	4.6	ჩ	16_20	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1062	5	53	48	7	41	1009
63	29	2.4	ჩ.ა	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	773	10	77	70	21	49	696
63	34	10.8	დ	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2581	10	258	232	35	197	2323
63	36	5	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1430	10	143	129	39	90	1287
63	44	3	ს.დ	16_20	2	6წფ3რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ბ. / 10წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	828	5	41	37	6	32	787
63	62	2.7	ჩ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	707	5	35	32	5	27	672
63	63	1.6	ჩ.ა	16_20	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.6	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	419	5	21	19	3	16	398
63	68	1.7	დ	16_20	2	10წფ+ცხ+რც / 10წფ	70	0.4	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	295	5	15	13	2	11	280
64	23	10.1	ჩ	16_20	2	8წფ1რც1ნკ.ლ.+ვრხ / 10წფ+ცხ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3040	10	304	274	82	192	2736
75	21	4.9	ს.დ	11_15	3	9წფ1რც+მხ.ქ.+ცხ / 10წფ	30	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	593	10	59	53	8	45	534
სულ		215						0.5	145			45768	9	4289	3860	871	2989	41479
სულ		321.4						0.5	206			57926	9	5461	4915	1107	3808	52465
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
35	4	1.4	ა	21_25	3	5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	70	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	192	10	19	17	3	15	173
35	27	4.8	ს	26_30	3	7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წფ4რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	749	10	75	67	10	57	674

35	28	5.3	ს.ა	21_25	3	7რც3წვ+ცხ+წზ / 10წვ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	738	10	74	66	10	56	664
41	15	2.5	ს	21_25	3	8რც2წვ+მხ.ქ. / 6წვ4მხ.ქ.	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	463	10	46	42	6	35	417
57	6	0.7	ს.დ	21_25	2	5რც3ცხ2მხ.ქ.+თლ+ჯგვრ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	87	10	9	8	1	7	78
63	12	5.1	ჩ.დ	26_30	3	6რც3წვ1ცხ / 10ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	938	5	47	42	6	36	891
71	29	4.9	ს.დ	21_25	2	10რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	50	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	593	10	59	53	8	45	534
75	7	4.3	დ	26_30	2	5რც3მხ.ქ.1წვ1ცხ / 10რც	70	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	795	10	80	72	11	61	716
სულ		29						0.5	21			4555	9	409	368	55	313	4146
წვ																		
35	5	2	ს.ა	26_30	3	6წვ4რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 6რც3წვ1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	384	10	38	35	10	24	346
35	7	4	ა	21_25	3	6წვ4რც+ცხ / 7წვ3რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	728	10	73	66	10	56	655
35	8	5.1	ა	21_25	3	5წვ4რც1ცხ / 8წვ2რც	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	984	5	49	44	7	38	935
35	17	2.8	ს.ა	21_25	3	8წვ2რც+წზ / 7წვ3რც	50	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	544	5	27	24	4	21	517
35	21	7.5	ა	21_25	3	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+წზ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1780	10	178	160	24	136	1602
35	24	1.2	ა	26_30	3	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	358	10	36	32	5	27	322
35	30	6.5	ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	905	5	45	41	6	35	860
35	31	3	ა	26_30	1	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	90	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	378	5	19	17	3	14	359
35	32	5.4	ს.ა	26_30	3	8წვ2რც+ცხ / 7წვ3რც	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1220	5	61	55	8	47	1159
35	38	6.2	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+ბლწ+მდგ+ნკ.ლ.	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	793	5	40	36	5	30	753
36	3	5.9	ს.ა	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+წზ / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1186	10	119	107	32	75	1067
36	28	11.9	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ლ.+წზ+ნკ.ქ. / 7წვ2რც1მხ.ქ.+ცხ+წზ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2666	15	400	360	54	306	2266
36	29	9.8	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ბლწ+წზ+ნკ.ქ. / 6წვ2რც1მხ.ქ.1ცხ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2097	15	315	283	42	241	1782
36	30	5.1	ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ქ.+წზ / 8წვ1ცხ1რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1238	15	186	167	50	117	1052
37	17	3.6	დ	21_25	2	5წვ3რც2ცხ+მხ.ქ.+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	519	10	52	47	7	40	467
41	5	7.5	ა	21_25	3	5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ. / 6წვ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2066	10	207	186	56	130	1859

42	22	2	ჩ.დ	21_25	2	6წვ3რც1ნკ.ქ.+ცხ / 8წვ2ცხ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	468	10	47	42	6	36	421
42	31	2.8	დ	21_25	3	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	582	10	58	52	8	45	524
42	36	1.1	დ	26_30	3	8წვ2რც / 10რც	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	185	10	19	17	2	14	167
42	40	1.3	ჩ.დ	21_25	2	7წვ2რც1ნკ.ბ. / 7წვ3რც	130	0.6	1	მიუდგომელი		358	10	36	32	10	23	322
45	3	4.1	დ	26_30	2	6წვ3რც1ცხ / 10წვ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	730	5	37	33	16	16	694
45	8	3.5	დ	21_25	2	6წვ2რც1ცხ1ოვ+ნკ.ბ. / 10წვ	90	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	585	5	29	26	13	13	556
45	9	1.9	დ	21_25	2	6წვ2რც1ცხ1ოვ+ნკ.ბ. / 10წვ	90	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	317	5	16	14	7	7	301
48	9	7.9	ჩ.დ	26_30	3	9წვ1რც+ცხ / 8წვ2რც / 10წვ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.6	2149	10	215	193	58	135	1934
48	16	0.9	დ	26_30	2	6წვ2ცხ1რც1ნკ.ლ. / 10წვ	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.8	326	5	16	15	4	10	310
48	27	4.7	დ	26_30	2	8წვ2ნკ.ბ.+ცხ+თლ / 6წვ2რც2ნკ.ბ.	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.9	1415	10	142	127	38	89	1274
48	28	2.8	დ	21_25	2	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ბ. / 8წვ2რც	130	0.6	6	მწელად მისადგომი	0.9	848	10	85	76	38	38	763
48	40	1.6	დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.6	388	10	39	35	5	30	349
49	22	7.6	ჩ.დ	21_25	2	8წვ2რც+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1429	10	143	129	19	109	1286
49	27	0.5	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ლ. / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	111	5	6	5	1	3	105
49	32	3.8	ჩ	21_25	2	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	916	10	92	82	12	70	824
49	39	2.5	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+ცხ+ნკ.ბ. / 10წვ+რც+ნკ.ქ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	801	10	80	72	22	50	721
59	18	5.9	ჩ	26_30	1	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	90	0.5	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1145	10	115	103	15	88	1031
59	27	4	ჩ.დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ / 7წვ3რც	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1012	10	101	91	14	77	911
59	33	0.5	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	90	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	110	5	6	5	1	3	105
59	36	2.6	ჩ	21_25	3	10წვ+რც / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	502	5	25	23	3	19	477
59	38	0.8	დ	26_30	2	10წვ+ცხ+რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	273	10	27	25	7	17	246
59	41	6.8	ჩ	21_25	1	8წვ2რც+ნკ.ქ.	110	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1475	10	148	133	20	113	1328
59	44	0.8	დ	26_30	3	10წვ / 8წვ2რც	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	182	10	18	16	2	14	164
59	45	1.1	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	382	10	38	34	10	24	344

60	26	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1040	10	104	94	14	80	936
60	34	1.3	ჩ	21_25	2	8წფ2რც+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	401	10	40	36	5	31	361
60	37	2.5	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც+ცხ+თლ / 10წფ	110	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.4	808	10	81	73	11	62	727
61	25	0.8	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	90	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	196	5	10	9	1	7	186
63	18	1.2	დ	26_30	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	380	5	19	17	3	15	361
63	20	6.6	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც+ცხ / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2204	10	220	198	30	169	1984
63	21	3.1	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ბლწ / 10წფ	90	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	989	10	99	89	13	76	890
63	39	3.3	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1080	10	108	97	15	83	972
63	57	3.2	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1031	10	103	93	28	65	928
64	13	4.3	ჩ	21_25	2	7წფ3რც+ვრხ+ნკ.ქ. / 7წფ3ცხ	110	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.8	1054	5	53	47	14	33	1001
64	20	2.3	ჩ	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 6წფ2ცხ2რც	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	707	10	71	64	19	45	636
64	37	1.7	ჩ	26_30	1	9წფ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	583	5	29	26	8	18	554
64	38	5.1	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ. / 6წფ3რც1ცხ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1642	10	164	148	44	103	1478
64	39	11	ჩ	21_25	2	9წფ1რც+ცხ+ვრხ+თლ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6წფ3რც1ნკ.ლ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3421	10	342	308	92	216	3079
64	42	3.1	ჩ	21_25	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ცხ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1038	5	52	47	14	33	986
64	51	6.2	ჩ.დ	26_30	2	8წფ1რც1ნკ.ლ.+ვრხ / 9წფ1ცხ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2175	5	109	98	29	69	2066
64	55	4.6	დ	21_25	2	8წფ1ვრხ1რც+ცხ+მდგ+ნკ.ლ. / 8წფ1ცხ1რც	110	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1257	10	126	113	34	79	1131
64	56	2.3	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	648	10	65	58	29	29	583
64	62	9.1	ჩ.დ	21_25	2	8წფ1რც1ნკ.ლ.+ცხ+თმლ+ნკ.ქ. / 7წფ2რც1ცხ	110	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2940	10	294	265	79	185	2646
65	7	5.4	ჩ	26_30	2	7წფ3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1182	10	118	106	16	90	1064
65	10	6.4	ჩ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.4	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1190	10	119	107	16	91	1071
72	17	2.5	დ	26_30	2	8წფ2რც / 10რც	50	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	354	10	35	32	10	22	319
75	9	3.4	დ	21_25	2	4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ / 6წფ4რც	110	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	649	10	65	58	9	50	584
სულ		251.6						0.5	178.5			61504	9	5804	5224	1193	4031	55700

სულ		280.6						0.5	199.5			66059	9	6213	5591	1248	4343	59847
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
41	32	2.9	ა	31_35	1	6რც4წვ+ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	490	5	25	22	3	19	466
45	33	7.9	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ბლწ / 10რც	45	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	751	10	75	68	20	47	676
64	31	2.3	ჩ.დ	31_35	2	6რც3წვ1ცხ / 5რც3ცხ2წვ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	468	10	47	42	6	36	421
სულ		13.1						0.5	6			1709	8	146	132	30	102	1563
წვ																		
31	34	5.7	ს.დ	31_35	2	6წვ2რც2წკ.ბ.+ცხ / 7წვ3ცხ	90	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1102	5	55	50	7	42	1047
35	15	3.7	ს	31_35	3	5წვ3რც1ცხ1წკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ+წკ.ლ.	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	859	10	86	77	12	66	773
36	13	7.1	ჩ.ა	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+წბ+წკ.ქ. / 10წვ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1875	10	188	169	51	118	1688
37	14	3.4	ს.დ	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+წკ.ლ.+წბ / 7წვ2რც1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	954	10	95	86	13	73	859
41	7	5.3	ა	31_35	1	8წვ1ცხ1რც	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1331	10	133	120	36	84	1198
41	11	1.3	ჩ.ა	31_35	2	8წვ1ცხ1რც / 8წვ2ცხ	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	221	10	22	20	6	14	199
42	25	2.1	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+ბლწ+წკ.ლ. / 10წვ	90	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.9	556	10	56	50	15	35	500
42	29	4.3	დ	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+წკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1062	5	53	48	7	41	1009
42	30	2.5	დ	31_35	3	6წვ3რც1წკ.ქ.+მხ.ქ.+ცხ+წბ / 10წვ	50	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	369	5	18	17	2	14	351
42	38	5	ს.დ	31_35	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+წკ.ქ. / 6წვ3რც1ცხ	70	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	855	10	86	77	12	65	770
49	28	0.8	ჩ.დ	31_35	1	10წვ+რც+წკ.ბ.	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	250	10	25	23	7	16	225
49	34	1.1	დ	31_35	2	10წვ+წკ.ბ. / 8წვ1რც1წკ.ბ.+თლ	150	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	368	10	37	33	10	23	331
49	38	5	ჩ.დ	31_35	2	10წვ+ცხ+წკ.ბ. / 8წვ2რც+წკ.ბ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1555	10	156	140	42	98	1400
59	29	0.6	დ	31_35	2	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	157	5	8	7	2	5	149
59	34	1.5	დ	31_35	1	7წვ3რც+ცხ	110	0.6	0	ზაფხულ მისადგომი	0.4	483	10	48	43	7	37	435
60	23	2.3	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+თლ+ბლწ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	718	10	72	65	10	55	646

60	36	2.1	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ბლწ / 10წფ	110	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.4	594	5	30	27	4	23	564
61	11	2	ს.დ	31_35	3	6წფ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 7რც3წფ / 10წფ	110	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	570	5	29	26	4	22	542
63	23	5.2	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	1757	10	176	158	47	111	1581
63	25	1.9	დ	31_35	2	6წფ3რც1ცხ / 10წფ	110	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	657	10	66	59	18	41	591
63	28	2.5	ჩ.დ	31_35	3	10წფ+ცხ+რც / 8წფ2რც / 10წფ	150	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	951	10	95	86	26	60	856
63	58	1.4	დ	31_35	2	10წფ+რც / 10წფ	110	0.5	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	410	5	21	18	6	13	390
64	7	1	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+წზ / 6წფ4რც	50	0.6	2.5	ზავზულ მისადგომი	0.2	131	10	13	12	2	10	118
64	43	3.5	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 6წფ3რც1ცხ	90	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	1223	5	61	55	17	39	1162
76	7	4.9	ჩ.დ	31_35	2	6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.4	4	მიუდგომელი		668	10	67	60	9	51	601
სულ		76.2						0.5	66.5			19676	8	1693	1524	369	1155	17983
სულ		89.3						0.5	72.5			21385	8	1840	1656	399	1257	19545
სანიტარიული ჭრა																		
მხ.ქ.																		
40	10	6.4	დ	31_35	2	4მხ.ქ.3წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.3	1	ზავზულ მისადგომი	0.4	627	30	188	169	25	144	439
43	7	2.2	დ	31_35	2	5მხ.ქ.3რც2ცხ+წფ+ვრხ	130	0.3	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	224	30	67	60	9	51	157
43	8	3.2	ჩ.დ	21_25	2	6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ	130	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	150	50	75	68	10	57	75
43	9	0.9	ჩ	31_35	2	5მხ.ქ.3რც1წფ1ცხ+ვრხ	130	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	107	30	32	29	4	25	75
43	17	7.7	ს	31_35	2	7მხ.ქ.3რც+ცხ	130	0.2	1	მწელად მისადგომი	0.6	416	50	208	187	28	159	208
43	18	12.4	დ	31_35	2	7მხ.ქ.2რც1ჯგრ	130	0.3	0.5	მწელად მისადგომი	0.6	943	50	472	424	64	361	472
43	19	6.2	ს.დ	21_25	2	7მხ.ქ.2რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.6	844	15	127	114	17	97	717
44	20	6.7	ს.ა	26_30	3	6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+წფ+ბლწ+ჯგრ / 10ცხ	130	0.3	0.5	ზავზულ მისადგომი	0.2	664	15	100	90	13	76	564
44	24	3.4	ა	11_15	2	7მხ.ქ.3რც+წფ	150	0.2	0.5	ზავზულ მისადგომი	0.1	164	60	98	89	13	75	66
44	25	6.3	ს.დ	31_35	1	7მხ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ნკ.ქ.	130	0.4	1	ზავზულ მისადგომი	0.4	768	10	77	69	10	59	691
44	26	4.3	ს.ა	31_35	2	6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+ცხ	130	0.2	0.5	ზავზულ მისადგომი	0.4	250	25	63	56	8	48	188

44	27	8	ს.ა	31_35	2	5მბ.ქ.4რც1ცხ+იგ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	736	30	221	199	30	169	515
44	28	2.9	ს	31_35	2	7მბ.ქ.3რც+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	156	60	94	84	13	72	62
44	30	2.2	ს.ა	26_30	2	7მბ.ქ.2რც1ცხ+ვრხ	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	235	15	35	32	5	27	200
44	31	17.6	ს.ა	31_35	2	6მბ.ქ.2ცხ2რც+იგ+წზ+ნკ.ქ.	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1021	25	255	230	34	195	766
44	32	3	ს	16_20	2	6მბ.ქ.2რც1ცხ1ნკ.ქ.+იგ+ბლწ	130	0.4	1	მწელად მისადგომი	0.7	279	15	42	38	6	32	237
44	33	9.1	ს.ა	31_35	2	6მბ.ქ.2ცხ2რც+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	901	20	180	162	24	138	721
44	34	14.6	ს.ა	26_30	2	7მბ.ქ.2რც1ცხ+ნკ.ქ.+წზ	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	774	50	387	348	52	296	387
44	35	18.9	ს	26_30	2	5მბ.ქ.3რც1ცხ1ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1512	50	756	680	102	578	756
44	36	1.5	ს	26_30	2	7მბ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	126	10	13	11	2	10	113
44	37	5.6	ს	21_25	2	5მბ.ქ.4რც1ცხ+იგ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	431	10	43	39	6	33	388
61	1	11.7	ს	21_25	2	6მბ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1673	10	167	151	23	128	1506
სულ		154.8						0.3	19.5			13001	30	3699	3329	499	2830	9302
რც																		
39	35	2.8	ს	26_30	2	8რც2ჯგრ+მბ.ქ.	35	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	204	10	20	18	3	16	184
39	36	12.5	ს	6_10	2	5რც2თხმ2ლფნ1წფ+ცხ / 6რც2წფ2აკც+იგ	150	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1577	20	315	284	43	241	1262
39	39	7.5	ს.ა	26_30	2	5რც3წფ2მბ.ქ. / 7რც (ა)3წფ	150	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	586	20	117	105	16	90	469
40	1	3.4	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1მბ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.4	0.5	მწელად მისადგომი	0.8	432	20	86	78	12	66	346
40	2	14.9	ს.დ	26_30	2	5რც3წფ1მბ.ქ.1ცხ+ნკ.ლ.	70	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1058	50	529	476	71	405	529
40	4	5.6	ს.დ	21_25	2	4რც3მბ.ქ.3წფ+იგ+ბლწ	70	0.4	1	მწელად მისადგომი	0.9	694	15	104	94	14	80	590
40	7	3.6	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1მბ.ქ.	70	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	321	30	96	87	13	74	225
40	9	20.3	დ	31_35	2	4რც3წფ2ცხ1მბ.ქ.	70	0.2	1	მწელად მისადგომი	0.8	1442	75	1082	973	146	827	361
41	12	1.1	ს.ა	31_35	2	5რც3წფ1მდგ1ნკ.ქ.	70	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	106	10	11	10	1	8	95
41	17	5.1	ს.ა	16_20	3	6რც4წფ+იგ+მელ / 10წფ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	874	10	87	79	12	67	787
41	22	6.4	ს.ა	11_15	2	9რც1წფ+იგ	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1267	15	190	171	26	145	1077

41	33	4.1	ს.ა	16_20	2	8რც1წვ1იფ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	705	15	106	95	14	81	599
43	3	11.3	დ	31_35	2	5რც3წვ1მბ.ქ.1ცხ	70	0.2	0.5	მწელად მისადგომი	0.6	791	50	396	356	53	303	396
43	4	11.3	დ	26_30	2	6რც3წვ1მბ.ქ.+ვრხ	70	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1413	30	424	382	57	324	989
43	12	3.4	ს.დ	31_35	2	7რც3მბ.ქ.+წვ	70	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	190	80	152	137	21	116	38
43	13	3.4	ჩ.დ	36 და მეტი	2	5რც3მბ.ქ.2ცხ+წვ+ნკ.ლ.	70	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	231	70	162	146	22	124	69
44	16	1.4	ჩ	21_25	2	5რც3წვ2მბ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.2	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	79	15	12	11	2	9	67
44	23	2.7	ს	26_30	2	5რც3წვ1მბ.ქ.1ნკ.ლ.+ცხ	70	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	435	10	44	39	6	33	392
46	17	3.5	ს.ა	16_20	2	7რც3მბ.ქ.+ცხ+თლ+ნკ.ბ.	35	0.3	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	145	10	15	13	2	11	131
46	18	10	ს	11_15	1	6რც3წვ1მბ.ქ.	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1530	10	153	138	21	117	1377
46	39	7.3	ს	6_10	2	7რც1მბ.ქ.1წვ1ცხ / 7რც2ცხ1წვ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	629	20	126	113	17	96	503
56	13	15.7	ს.დ	6_10	2	10რც+მბ.ქ.+იფ	70	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1052	20	210	189	28	161	842
56	14	1.8	ს.დ	11_15	2	5რც4აკც1ლფნ+თლ+კკხ	70	0.4	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	129	10	13	12	2	10	116
61	8	3.7	ს.დ	21_25	3	6რც3წვ1მბ.ქ. / 10წვ	70	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	364	5	18	16	2	14	346
62	2	1.3	ჩ.დ	16_20	1	9რც1წვ+ცხ	130	0.5	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	129	10	13	12	2	10	116
62	11	1.2	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ცხ+ნკ.ლ.	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	302	10	30	27	4	23	272
62	21	3	ჩ	26_30	2	7რც2წვ1ცხ / 8წვ2რც	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	342	15	51	46	7	39	291
62	22	3.6	ჩ.დ	16_20	2	6რც2მბ.ქ.2ცხ / 8რც2ცხ+წვ+თლ	130	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	367	15	55	50	7	42	312
62	23	3.5	ჩ.დ	21_25	2	9რც1წვ+მბ.ქ.+ცხ / 8წვ2რც	130	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	557	15	84	75	11	64	473
62	24	2.5	ჩ	16_20	2	9რც1წვ+მბ.ქ. / 7რც3წვ	130	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	10	17	15	2	13	154
62	31	6.4	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ+მბ.ქ.+ცხ / 7წვ3რც+ცხ+წბ	130	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	825	15	124	111	17	95	701
63	9	4.7	ჩ.დ	16_20	2	8რც2წვ+ცხ+ბლწ	70	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	1	503	10	50	45	7	38	453
64	1	1.5	ჩ.დ	11_15	1	7რც3წვ+ცხ+თხმ+ტრფ+ნკ.მ.	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	185	10	19	17	2	14	167
64	2	1.9	ჩ	11_15	2	9რც1წვ+ცხ	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	154	15	23	21	3	18	131
64	9	0.4	ჩ	16_20	1	5რც3ცხ2წვ+თხმ	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	74	15	11	10	1	8	63

64	27	2.5	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წვ+ცხ / 8რც2წვ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	313	15	47	42	6	36	266
სულ		195.3						0.4	93			20176	22	4991	4492	674	3818	15185
წვ																		
14	25	1	ს	26_30	2	8წვ2რც+ცხ / 10წვ	130	0.5	1	მიუდგომელი		295	15	44	40	12	28	251
35	3	3	ა	31_35	3	6წვ4რც+ცხ / 5რც4წვ1ცხ+ნკ.ლ.	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	468	10	47	42	13	29	421
37	6	3	დ	31_35	3	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წვ1ნკ.ლ.	150	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.7	1023	10	102	92	46	46	921
37	20	7	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ4რც	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1652	10	165	149	45	104	1487
37	24	4.7	ჩ.დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	969	10	97	87	13	74	872
37	25	5.1	ჩ.დ	21_25	2	6წვ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	110	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1071	10	107	96	29	67	964
39	47	5.3	ს.ა	16_20	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ / 7რც (ა)3წვ (ა)	170	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	424	20	85	76	11	65	339
40	3	25	დ	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	110	0.5	1	მწელად მისადგომი	0.9	6075	20	1215	1094	164	929	4860
40	14	6.2	ს.დ	31_35	2	5წვ3რც2მხ.ქ.+თმლ	90	0.5	1.5	მწელად მისადგომი	0.7	1128	15	169	152	23	129	959
40	15	10.3	ს.დ	31_35	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ბლწ	90	0.2	0.5	მწელად მისადგომი	0.7	762	60	457	411	62	350	305
41	10	8.4	ჩ.ა	21_25	3	6წვ3რც1ცხ / 6წვ3რც1ცხ	70	0.6	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2200	15	330	297	89	208	1870
41	13	11	ს.ა	31_35	3	6წვ4რც	110	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1738	30	521	469	70	399	1217
41	14	8.6	ს	31_35	2	6წვ2ცხ1რც1ნკ.ბ.	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1934	5	97	87	26	61	1837
41	21	1.2	ს.ა	21_25	2	7წვ3რც+ცხ	110	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	151	50	76	68	20	48	76
41	29	8.4	ს.ა	26_30	3	8წვ2რც	110	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2663	20	533	479	240	240	2130
42	7	6	ჩ.დ	11_15	3	6წვ4რც / 6წვ4რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1236	10	124	111	33	78	1112
43	1	3.2	დ	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ლ.	110	0.2	0.5	მიუდგომელი		259	75	194	175	26	149	65
43	2	13.8	დ	21_25	2	6წვ3რც1ცხ+მხ.ქ.	110	0.5	1	მწელად მისადგომი	0.9	2595	10	260	234	35	199	2336
43	6	8.5	დ	16_20	2	5წვ3რც1მხ.ქ.1ცხ	110	0.4	1.5	მწელად მისადგომი	0.7	1403	25	351	316	47	268	1052
43	10	6.3	დ	26_30	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	130	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.9	1828	20	366	329	49	280	1462
43	11	1.9	დ	21_25	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.	130	0.4	0.5	მწელად მისადგომი	0.9	359	30	108	97	15	82	251

44	1	5.5	ს.ა	6_10	2	5წვპრც1მხ.ქ.1წკ.ლ.+იფ+თმლ	110	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1041	15	156	141	42	98	885
44	2	17.1	ა	26_30	2	5წვპრც2წკ.ლ.+მხ.ქ.	110	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2378	30	713	642	193	449	1665
59	32	1	დ	31_35	4	10წვ / 7წვპრც / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	316	10	32	28	9	20	284
60	2	2.1	ჩ	11_15	2	6წვპრც1ცხ	70	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	260	5	13	12	2	10	247
60	4	5.1	ჩ.ა	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ბლწ+წკ.ქ.	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	546	5	27	25	4	21	519
60	6	0.3	ჩ.დ	16_20	2	6წვპრც1ცხ+ბლწ+წკ.ქ.	70	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	35	5	2	2	0	1	33
60	8	1.7	ჩ	31_35	2	7წვპრც+ცხ+ბლწ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	295	5	15	13	2	11	280
60	10	3.5	ჩ.დ	16_20	2	7წვპრც+ცხ+წზ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	669	5	33	30	5	26	636
60	15	1.9	ჩ	16_20	2	9წვ1რც+წზ	110	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	325	5	16	15	2	12	309
60	17	5.1	ჩ	21_25	2	7წვპრც+ცხ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1163	10	116	105	16	89	1047
60	27	1.7	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	545	10	55	49	7	42	491
60	35	2.3	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 7წვპრც	130	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	415	10	42	37	11	26	374
60	39	1.2	ჩ.დ	31_35	2	7წვპრც+წმ+ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	390	10	39	35	5	30	351
60	48	4.4	ჩ.ა	21_25	3	10წვ+რც / 7წვპრც	110	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.6	1127	10	113	101	30	71	1014
60	50	2.4	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.6	600	15	90	81	12	69	510
62	10	18.3	ჩ	26_30	3	7წვპრც+ცხ / 6წვპრც1ცხ+თლ+ბლწ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	6094	15	914	823	123	699	5180
62	32	4.9	ჩ	16_20	2	7წვპრც+ცხ	70	0.5	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	10	74	67	10	57	666
62	43	2.4	ჩ.დ	16_20	3	7წვპრც+ცხ+წკ.ლ. / 10წვ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	617	10	62	56	8	47	555
62	44	6.8	ჩ	21_25	3	7წვპრც+ცხ+წკ.ლ. / 8წვ2რც+თლ+წკ.ლ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1810	10	181	163	24	138	1629
62	45	0.9	ჩ.დ	26_30	3	8წვ2რც+წკ.ქ.+წკ.ლ. / 10წვ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	127	10	13	11	2	10	114
62	50	4.8	ჩ.დ	16_20	3	7წვპრც+ცხ / 8წვ2ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	763	15	114	103	15	88	649
62	52	4.4	ჩ.ა	21_25	3	8წვ2რც / 10წვ	90	0.4	6	მწელად მისადგომი	0.7	612	10	61	55	8	47	551
62	68	6.3	ჩ.დ	16_20	3	8წვ2რც+ცხ / 6წვ4რც+ცხ+წკ.ლ.	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.6	1606	5	80	72	11	61	1526
63	42	4.7	ჩ.დ	26_30	3	7წვ2რც1ცხ+წკ.ბ. / 6რც3წვ1ცხ	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1501	10	150	135	41	95	1351

63	59	11.7	ჩ.დ	26_30	3	7წფ3რც+ნკ.ლ. / 7წფ3რც+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3931	10	393	354	106	248	3538
63	64	0.8	ჩ.ა	26_30	2	10წფ+ცხ+თლ	110	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	188	10	19	17	5	12	169
63	65	2	ჩ.დ	16_20	2	9წფ1რც+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	472	10	47	42	13	30	425
64	3	4.7	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც+ცხ+თლ+ნკ.ქ.+წზ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1034	15	155	140	21	119	879
64	16	2.4	ჩ	26_30	2	7წფ3რც+წზ+ნკ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	427	10	43	38	6	33	384
64	33	5.9	დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1120	10	112	101	15	86	1008
64	50	3.6	ჩ	26_30	2	7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	130	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1379	15	207	186	93	93	1172
სულ		287.8						0.5	134.5			62759	15	9533	8580	1910	6670	53226
სულ		637.9						0.4	247			95936	20	18223	16401	3084	13317	77713
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
მხ.ქ.																		
44	24	3.4	ა	11_15	2	7მხ.ქ.3რც+წფ	150	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	164	60	98	89	13	75	66
44	32	3	ს	16_20	2	6მხ.ქ.2რც1ცხ1ნკ.ქ.+იფ+ზლწ	130	0.4	1	მწელად მისადგომი	0.7	279	15	42	38	6	32	237
სულ		6.4						0.3	1.5			443	38	140	126	19	107	303
რც																		
39	36	12.5	ს	6_10	2	5რც2თხმ2ლფნ1წფ+ცხ / 6რც2წფ2აკც+იფ	150	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1577	20	315	284	43	241	1262
41	17	5.1	ს.ა	16_20	3	6რც4წფ+იფ+მელ / 10წფ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	874	10	87	79	12	67	787
41	22	6.4	ს.ა	11_15	2	9რც1წფ+იფ	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1267	15	190	171	26	145	1077
41	33	4.1	ს.ა	16_20	2	8რც1წფ1იფ	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	705	15	106	95	14	81	599
46	17	3.5	ს.ა	16_20	2	7რც3მხ.ქ.+ცხ+თლ+ნკ.ბ.	35	0.3	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	145	10	15	13	2	11	131
46	18	10	ს	11_15	1	6რც3წფ1მხ.ქ.	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1530	10	153	138	21	117	1377
46	39	7.3	ს	6_10	2	7რც1მხ.ქ.1წფ1ცხ / 7რც2ცხ1წფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	629	20	126	113	17	96	503
56	13	15.7	ს.დ	6_10	2	10რც+მხ.ქ.+იფ	70	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1052	20	210	189	28	161	842
56	14	1.8	ს.დ	11_15	2	5რც4აკც1ლფნ+თლ+კკხ	70	0.4	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	129	10	13	12	2	10	116

62	2	1.3	ჩ.დ	16_20	1	9რც1წვ+ცხ	130	0.5	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	129	10	13	12	2	10	116
62	22	3.6	ჩ.დ	16_20	2	6რც2მხ.ქ.2ცხ / 8რც2ცხ+წვ+თლ	130	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	367	15	55	50	7	42	312
62	24	2.5	ჩ	16_20	2	9რც1წვ+მხ.ქ. / 7რც3წვ	130	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	10	17	15	2	13	154
63	9	4.7	ჩ.დ	16_20	2	8რც2წვ+ცხ+ბლწ	70	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	1	503	10	50	45	7	38	453
64	1	1.5	ჩ.დ	11_15	1	7რც3წვ+ცხ+თხმ+ტრფ+ნკ.მ.	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	185	10	19	17	2	14	167
64	2	1.9	ჩ	11_15	2	9რც1წვ+ცხ	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	154	15	23	21	3	18	131
64	9	0.4	ჩ	16_20	1	5რც3ცხ2წვ+თხმ	150	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	74	15	11	10	1	8	63
სულ		82.3						0.5	48			9491	13	1403	1263	189	1073	8088
წვ																		
39	47	5.3	ს.ა	16_20	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ / 7რც (ა)3წვ (ა)	170	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	424	20	85	76	11	65	339
42	7	6	ჩ.დ	11_15	3	6წვ4რც / 6წვ4რც	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1236	10	124	111	33	78	1112
43	6	8.5	დ	16_20	2	5წვ3რც1მხ.ქ.1ცხ	110	0.4	1.5	მწელად მისადგომი	0.7	1403	25	351	316	47	268	1052
44	1	5.5	ს.ა	6_10	2	5წვ3რც1მხ.ქ.1ნკ.ლ.+იფ+თმლ	110	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1041	15	156	141	42	98	885
60	2	2.1	ჩ	11_15	2	6წვ3რც1ცხ	70	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	260	5	13	12	2	10	247
60	4	5.1	ჩ.ა	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	546	5	27	25	4	21	519
60	6	0.3	ჩ.დ	16_20	2	6წვ3რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	70	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	35	5	2	2	0	1	33
60	10	3.5	ჩ.დ	16_20	2	7წვ3რც+ცხ+წზ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	669	5	33	30	5	26	636
60	15	1.9	ჩ	16_20	2	9წვ1რც+წზ	110	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.2	325	5	16	15	2	12	309
60	35	2.3	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 7წვ3რც	130	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	415	10	42	37	11	26	374
60	50	2.4	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 10წვ	90	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.6	600	15	90	81	12	69	510
62	32	4.9	ჩ	16_20	2	7წვ3რც+ცხ	70	0.5	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	740	10	74	67	10	57	666
62	43	2.4	ჩ.დ	16_20	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 10წვ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	617	10	62	56	8	47	555
62	50	4.8	ჩ.დ	16_20	3	7წვ3რც+ცხ / 8წვ2ცხ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	763	15	114	103	15	88	649
62	68	6.3	ჩ.დ	16_20	3	8წვ2რც+ცხ / 6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.6	1606	5	80	72	11	61	1526

63	65	2	ჩ.დ	16_20	2	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	472	10	47	42	13	30	425
სულ		63.3						0.5	56.5			11152	11	1316	1185	227	957	9836
სულ		152						0.5	106			21086	14	2860	2574	436	2138	18226
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
მხ.ქ.																		
43	8	3.2	ჩ.დ	21_25	2	6მხ.ქ.3რც1ცხ+წვ	130	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	150	50	75	68	10	57	75
43	19	6.2	ს.დ	21_25	2	7მხ.ქ.2რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.6	844	15	127	114	17	97	717
44	20	6.7	ს.ა	26_30	3	6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+წვ+ბლწ+ჯგრ / 10ცხ	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	664	15	100	90	13	76	564
44	30	2.2	ს.ა	26_30	2	7მხ.ქ.2რც1ცხ+ვრხ	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	235	15	35	32	5	27	200
44	34	14.6	ს.ა	26_30	2	7მხ.ქ.2რც1ცხ+ნკ.ქ.+წბ	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	774	50	387	348	52	296	387
44	35	18.9	ს	26_30	2	5მხ.ქ.3რც1ცხ1ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1512	50	756	680	102	578	756
44	36	1.5	ს	26_30	2	7მხ.ქ.2რც1ცხ+წვ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	126	10	13	11	2	10	113
44	37	5.6	ს	21_25	2	5მხ.ქ.4რც1ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	431	10	43	39	6	33	388
61	1	11.7	ს	21_25	2	6მხ.ქ.3რც1წვ+ცხ+ნკ.ქ.	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1673	10	167	151	23	128	1506
სულ		70.6						0.3	10			6409	25	1702	1532	230	1302	4707
რც																		
39	35	2.8	ს	26_30	2	8რც2ჯგრ+მხ.ქ.	35	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	204	10	20	18	3	16	184
39	39	7.5	ს.ა	26_30	2	5რც3წვ2მხ.ქ. / 7რც (ა)3წვ	150	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	586	20	117	105	16	90	469
40	1	3.4	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.4	0.5	მწელად მისადგომი	0.8	432	20	86	78	12	66	346
40	2	14.9	ს.დ	26_30	2	5რც3წვ1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ლ.	70	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1058	50	529	476	71	405	529
40	4	5.6	ს.დ	21_25	2	4რც3მხ.ქ.3წვ+იფ+ბლწ	70	0.4	1	მწელად მისადგომი	0.9	694	15	104	94	14	80	590
40	7	3.6	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	321	30	96	87	13	74	225
43	4	11.3	დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ვრხ	70	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1413	30	424	382	57	324	989
44	16	1.4	ჩ	21_25	2	5რც3წვ2მხ.ქ.+ნკ.ქ.	70	0.2	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	79	15	12	11	2	9	67

44	23	2.7	ს	26_30	2	5რც3წფ1მხ.ქ.1წკ.ლ.+ცხ	70	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	435	10	44	39	6	33	392
61	8	3.7	ს.დ	21_25	3	6რც3წფ1მხ.ქ. / 10წფ	70	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.2	364	5	18	16	2	14	346
62	21	3	ჩ	26_30	2	7რც2წფ1ცხ / 8წფ2რც	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	342	15	51	46	7	39	291
62	23	3.5	ჩ.დ	21_25	2	9რც1წფ+მხ.ქ.+ცხ / 8წფ2რც	130	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	557	15	84	75	11	64	473
62	31	6.4	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ / 7წფ3რც+ცხ+წზ	130	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	825	15	124	111	17	95	701
64	27	2.5	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წფ+ცხ / 8რც2წფ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	313	15	47	42	6	36	266
სულ		72.3						0.4	34.5			7623	19	1756	1581	237	1344	5867
წფ																		
14	25	1	ს	26_30	2	8წფ2რც+ცხ / 10წფ	130	0.5	1	მიუდგომელი		295	15	44	40	12	28	251
37	24	4.7	ჩ.დ	26_30	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	969	10	97	87	13	74	872
37	25	5.1	ჩ.დ	21_25	2	6წფ3რც1ცხ+წკ.ბ.	110	0.4	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1071	10	107	96	29	67	964
41	10	8.4	ჩ.ა	21_25	3	6წფ3რც1ცხ / 6წფ3რც1ცხ	70	0.6	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2200	15	330	297	89	208	1870
41	21	1.2	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც+ცხ	110	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	151	50	76	68	20	48	76
41	29	8.4	ს.ა	26_30	3	8წფ2რც	110	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2663	20	533	479	240	240	2130
43	2	13.8	დ	21_25	2	6წფ3რც1ცხ+მხ.ქ.	110	0.5	1	ძნელად მისადგომი	0.9	2595	10	260	234	35	199	2336
43	10	6.3	დ	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+წკ.ქ.	130	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1828	20	366	329	49	280	1462
43	11	1.9	დ	21_25	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+წკ.ლ.	130	0.4	0.5	ძნელად მისადგომი	0.9	359	30	108	97	15	82	251
44	2	17.1	ა	26_30	2	5წფ3რც2წკ.ლ.+მხ.ქ.	110	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2378	30	713	642	193	449	1665
60	17	5.1	ჩ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1163	10	116	105	16	89	1047
60	27	1.7	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც+ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	545	10	55	49	7	42	491
60	48	4.4	ჩ.ა	21_25	3	10წფ+რც / 7წფ3რც	110	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1127	10	113	101	30	71	1014
62	10	18.3	ჩ	26_30	3	7წფ3რც+ცხ / 6წფ3რც1ცხ+თლ+ბლწ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	6094	15	914	823	123	699	5180
62	44	6.8	ჩ	21_25	3	7წფ3რც+ცხ+წკ.ლ. / 8წფ2რც+თლ+წკ.ლ.	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1810	10	181	163	24	138	1629
62	45	0.9	ჩ.დ	26_30	3	8წფ2რც+წკ.ქ.+წკ.ლ. / 10წფ	70	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	127	10	13	11	2	10	114

62	52	4.4	ჩ.ა	21_25	3	8წფ2რც / 10წფ	90	0.4	6	მწელად მისადგომი	0.7	612	10	61	55	8	47	551
63	42	4.7	ჩ.დ	26_30	3	7წფ2რც1ცხ+ნკ.ბ. / 6რც3წფ1ცხ	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1501	10	150	135	41	95	1351
63	59	11.7	ჩ.დ	26_30	3	7წფ3რც+ნკ.ლ. / 7წფ3რც+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3931	10	393	354	106	248	3538
63	64	0.8	ჩ.ა	26_30	2	10წფ+ცხ+თლ	110	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	188	10	19	17	5	12	169
64	16	2.4	ჩ	26_30	2	7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	427	10	43	38	6	33	384
64	33	5.9	დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1120	10	112	101	15	86	1008
64	50	3.6	ჩ	26_30	2	7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	130	0.6	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1379	15	207	186	93	93	1172
სულ		138.6						0.5	53.5			34533	15	5009	4508	1172	3336	29524
სულ		281.5						0.4	98			48565	18	8467	7621	1639	5982	40098
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
მხ.ქ.																		
40	10	6.4	დ	31_35	2	4მხ.ქ.3წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	627	30	188	169	25	144	439
43	7	2.2	დ	31_35	2	5მხ.ქ.3რც2ცხ+წფ+ვრხ	130	0.3	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	224	30	67	60	9	51	157
43	9	0.9	ჩ	31_35	2	5მხ.ქ.3რც1წფ1ცხ+ვრხ	130	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	107	30	32	29	4	25	75
43	17	7.7	ს	31_35	2	7მხ.ქ.3რც+ცხ	130	0.2	1	მწელად მისადგომი	0.6	416	50	208	187	28	159	208
43	18	12.4	დ	31_35	2	7მხ.ქ.2რც1ჯგრ	130	0.3	0.5	მწელად მისადგომი	0.6	943	50	472	424	64	361	472
44	25	6.3	ს.დ	31_35	1	7მხ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ნკ.ქ.	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	768	10	77	69	10	59	691
44	26	4.3	ს.ა	31_35	2	6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+ცხ	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	250	25	63	56	8	48	188
44	27	8	ს.ა	31_35	2	5მხ.ქ.4რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	736	30	221	199	30	169	515
44	28	2.9	ს	31_35	2	7მხ.ქ.3რც+ცხ+ნკ.ქ.	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	156	60	94	84	13	72	62
44	31	17.6	ს.ა	31_35	2	6მხ.ქ.2ცხ2რც+იფ+წბ+ნკ.ქ.	130	0.2	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1021	25	255	230	34	195	766
44	33	9.1	ს.ა	31_35	2	6მხ.ქ.2ცხ2რც+ნკ.ქ.	130	0.3	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	901	20	180	162	24	138	721
სულ		77.8						0.3	8			6149	33	1856	1670	251	1420	4293
რც																		

40	9	20.3	დ	31_35	2	4რც3წფ2ცხ1მხ.ქ.	70	0.2	1	მწელად მისადგომი	0.8	1442	75	1082	973	146	827	361
41	12	1.1	ს.ა	31_35	2	5რც3წფ1მდგ1ნკ.ქ.	70	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	106	10	11	10	1	8	95
43	3	11.3	დ	31_35	2	5რც3წფ1მხ.ქ.1ცხ	70	0.2	0.5	მწელად მისადგომი	0.6	791	50	396	356	53	303	396
43	12	3.4	ს.დ	31_35	2	7რც3მხ.ქ.+წფ	70	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	190	80	152	137	21	116	38
62	11	1.2	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წფ+ცხ+ნკ.ლ.	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	302	10	30	27	4	23	272
სულ		37.3						0.3	10			2831	45	1670	1503	225	1277	1161
წფ																		
35	3	3	ა	31_35	3	6წფ4რც+ცხ / 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	468	10	47	42	13	29	421
37	6	3	დ	31_35	3	6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 6რც3წფ1ნკ.ლ.	150	0.6	1	მწელად მისადგომი	0.7	1023	10	102	92	46	46	921
37	20	7	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 6წფ4რც	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1652	10	165	149	45	104	1487
40	3	25	დ	31_35	2	6წფ3რც1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	110	0.5	1	მწელად მისადგომი	0.9	6075	20	1215	1094	164	929	4860
40	14	6.2	ს.დ	31_35	2	5წფ3რც2მხ.ქ.+თმლ	90	0.5	1.5	მწელად მისადგომი	0.7	1128	15	169	152	23	129	959
40	15	10.3	ს.დ	31_35	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+ბლწ	90	0.2	0.5	მწელად მისადგომი	0.7	762	60	457	411	62	350	305
41	13	11	ს.ა	31_35	3	6წფ4რც	110	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1738	30	521	469	70	399	1217
41	14	8.6	ს	31_35	2	6წფ2ცხ1რც1ნკ.ბ.	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1934	5	97	87	26	61	1837
43	1	3.2	დ	31_35	2	7წფ3რც+ნკ.ლ.	110	0.2	0.5	მიუდგომელი		259	75	194	175	26	149	65
59	32	1	დ	31_35	4	10წფ / 7წფ3რც / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	316	10	32	28	9	20	284
60	8	1.7	ჩ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ბლწ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	295	5	15	13	2	11	280
60	39	1.2	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც+ნძ+ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	390	10	39	35	5	30	351
64	3	4.7	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც+ცხ+თლ+ნკ.ქ.+წზ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1034	15	155	140	21	119	879
სულ		85.9						0.4	24.5			17074	21	3209	2888	511	2376	13866
სულ		201						0.4	42.5			26054	30	6734	6061	987	5074	19320
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
რც																		

43	13	3.4	ჩ.დ	36 და მეტი	2	5რც3მხ.ქ.2ცხ+წვ+ნკ.ლ.	70	0.2	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	231	70	162	146	22	124	69
სულ		3.4						0.2	0.5			231	70	162	146	22	124	69
სულ		3.4						0.2	0.5			231	70	162	146	22	124	69
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წვ																		
31	30	3.6	ჩ.ა	16_20	2	6წვ2ნკ.ბ.1ცხ1თლ / 5წვ3თლ2რც+ცხ	150	0.6	7	მწელად მისადგომი	0.8	825	20	165	149	45	104	660
35	1	2.3	ს.ა	21_25	2	4წვ3ნკ.ლ.2ცხ1რც / 5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	717	20	143	129	39	90	574
35	6	8	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 5წვ4რც1ცხ	130	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2776	20	555	500	150	350	2221
37	10	6.7	დ	26_30	3	7წვ2ცხ1ნკ.ლ.+რც / 5წვ3რც2ცხ / 10ცხ	150	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2305	20	461	415	207	207	1844
37	26	2.2	ჩ.დ	26_30	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ / 10ცხ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	683	20	137	123	61	61	546
41	3	8.3	ა	26_30	2	8წვ2რც / 5წვ3ცხ2რც	150	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3527	20	705	635	444	190	2822
41	9	4.5	ა	21_25	2	10წვ+ცხ / 7წვ2ცხ1რც	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2171	30	651	586	410	176	1520
41	31	1.9	ს.ა	16_20	2	10წვ+რც / 9წვ1რც	150	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	576	20	115	104	73	31	461
42	18	6.1	დ	31_35	2	8წვ2რც+ნკ.ბ. / 7წვ3რც+ცხ	150	0.7	1	მიუდგომელი		2367	15	355	320	96	224	2012
42	20	5.4	ჩ.დ	31_35	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ბ. / 7წვ3რც+ცხ / 10ნკ.ლ.	150	0.8	1	მიუდგომელი		2663	20	533	479	240	240	2130
42	23	13.4	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 9წვ1რც / 10წვ	130	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4623	20	925	832	250	582	3698
42	26	2.3	ჩ.დ	11_15	2	9წვ1რც+ნკ.ლ. / 6წვ4რც	130	0.8	1	მიუდგომელი		861	25	215	194	58	136	646
44	15	3.8	ჩ	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ4რც+ცხ	130	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1052	20	210	189	95	95	842
44	19	4	ა	11_15	2	8წვ2რც / 8წვ2რც	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1344	25	336	302	45	257	1008
60	30	3.5	ჩ.ა	16_20	3	10წვ / 10წვ+ცხ+რც	150	0.6	3	მწელად მისადგომი	0.6	942	20	188	170	25	144	754
60	44	3.7	ჩ.დ	16_20	3	10წვ / 8წვ2რც+ცხ / 10წვ	130	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1347	20	269	242	73	170	1078
61	26	2.5	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც+თლ / 7წვ3რც+ცხ+თლ	130	0.6	2.5	მწელად მისადგომი	0.7	737	20	147	133	40	93	590
62	62	7.1	ჩ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ / 6წვ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	130	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.6	1718	20	344	309	46	263	1374
63	61	2.3	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 6წვ4რც+ცხ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	693	20	139	125	37	87	554

63	66	4.2	ჩ.დ	26_30	3	10წვ+რც / 7წვ3რც / 10წვ	130	0.6	3	ზავზულ მისადგომი	0.2	1289	20	258	232	70	162	1031
64	57	7.2	ჩ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 9წვ1რც+ცხ+თლ	150	0.5	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	1850	25	463	416	208	208	1388
65	20	4.2	ჩ	21_25	3	8წვ1რც1ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ / 10წვ	130	0.6	2	მიუდგომელი		1264	20	253	228	68	159	1011
65	28	4.6	ჩ.ა	26_30	2	8წვ1რც1ნკ.ლ. / 7წვ3რც	130	0.6	2	მიუდგომელი		1361	20	272	245	73	171	1089
სულ		111.8						0.7	51			37691	21	7840	7056	2854	4202	29851
სულ		111.8						0.7	51			37691	21	7840	7056	2854	4202	29851
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წვ																		
31	30	3.6	ჩ.ა	16_20	2	6წვ2ნკ.ბ.1ცხ1თლ / 5წვ3თლ2რც+ცხ	150	0.6	7	მწელად მისადგომი	0.8	825	20	165	149	45	104	660
41	31	1.9	ს.ა	16_20	2	10წვ+რც / 9წვ1რც	150	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	576	20	115	104	73	31	461
42	23	13.4	ჩ	16_20	3	10წვ+რც / 9წვ1რც / 10წვ	130	0.7	1.5	ზავზულ მისადგომი	0.1	4623	20	925	832	250	582	3698
42	26	2.3	ჩ.დ	11_15	2	9წვ1რც+ნკ.ლ. / 6წვ4რც	130	0.8	1	მიუდგომელი		861	25	215	194	58	136	646
44	19	4	ა	11_15	2	8წვ2რც / 8წვ2რც	130	0.8	3	ზავზულ მისადგომი	0.1	1344	25	336	302	45	257	1008
60	30	3.5	ჩ.ა	16_20	3	10წვ / 10წვ+ცხ+რც	150	0.6	3	მწელად მისადგომი	0.6	942	20	188	170	25	144	754
60	44	3.7	ჩ.დ	16_20	3	10წვ / 8წვ2რც+ცხ / 10წვ	130	0.7	1.5	ზავზულ მისადგომი	0.3	1347	20	269	242	73	170	1078
62	62	7.1	ჩ	16_20	2	8წვ2რც+ცხ / 6წვ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	130	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.6	1718	20	344	309	46	263	1374
სულ		39.5						0.7	21			12236	21	2557	2302	615	1687	9679
სულ		39.5						0.7	21			12236	21	2557	2302	615	1687	9679
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
35	1	2.3	ს.ა	21_25	2	4წვ3ნკ.ლ.2ცხ1რც / 5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	130	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	717	20	143	129	39	90	574
37	10	6.7	დ	26_30	3	7წვ2ცხ1ნკ.ლ.+რც / 5წვ3რც2ცხ / 10ცხ	150	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.2	2305	20	461	415	207	207	1844
37	26	2.2	ჩ.დ	26_30	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ / 10ცხ	130	0.6	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	683	20	137	123	61	61	546
41	3	8.3	ა	26_30	2	8წვ2რც / 5წვ3ცხ2რც	150	0.7	2	ზავზულ მისადგომი	0.1	3527	20	705	635	444	190	2822

41	9	4.5	ა	21_25	2	10წვ+ცხ / 7წვ2ცხ1რც	150	0.9	2	ზავხულ მისადგომი	0.1	2171	30	651	586	410	176	1520
44	15	3.8	ჩ	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ4რც+ცხ	130	0.6	2.5	ზავხულ მისადგომი	0.1	1052	20	210	189	95	95	842
61	26	2.5	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც+თლ / 7წვ3რც+ცხ+თლ	130	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.7	737	20	147	133	40	93	590
63	61	2.3	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 6წვ4რც+ცხ	130	0.6	2	ზავხულ მისადგომი	0.2	693	20	139	125	37	87	554
63	66	4.2	ჩ.დ	26_30	3	10წვ+რც / 7წვ3რც / 10წვ	130	0.6	3	ზავხულ მისადგომი	0.2	1289	20	258	232	70	162	1031
64	57	7.2	ჩ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ. / 9წვ1რც+ცხ+თლ	150	0.5	2	ზავხულ მისადგომი	0.1	1850	25	463	416	208	208	1388
65	20	4.2	ჩ	21_25	3	8წვ1რც1ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ცხ / 10წვ	130	0.6	2	მიუდგომელი		1264	20	253	228	68	159	1011
65	28	4.6	ჩ.ა	26_30	2	8წვ1რც1ნკ.ლ. / 7წვ3რც	130	0.6	2	მიუდგომელი		1361	20	272	245	73	171	1089
სულ		52.8						0.6	26			17649	21	3839	3455	1754	1702	13810
სულ		52.8						0.6	26			17649	21	3839	3455	1754	1702	13810
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წვ																		
35	6	8	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 5წვ4რც1ცხ	130	0.8	2	ზავხულ მისადგომი	0.1	2776	20	555	500	150	350	2221
42	18	6.1	დ	31_35	2	8წვ2რც+ნკ.ბ. / 7წვ3რც+ცხ	150	0.7	1	მიუდგომელი		2367	15	355	320	96	224	2012
42	20	5.4	ჩ.დ	31_35	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ბ. / 7წვ3რც+ცხ / 10ნკ.ლ.	150	0.8	1	მიუდგომელი		2663	20	533	479	240	240	2130
სულ		19.5						0.8	4			7806	18	1443	1299	485	813	6363
სულ		19.5						0.8	4			7806	18	1443	1299	485	813	6363
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც		128.5						0.5	86			14902	9	1375	1237	226	1011	13527
ცხ		20						0.5	2			3520	10	352	317	95	222	3168
წვ		542.8						0.5	390			1E+05	9	11786	10607	2433	8174	115162
სულ		691.3						0.5	478			1E+05	9	13513	12162	2754	9407	131857
სანიტარიული ჭრა																		

მხ.ქ.	154.8						0.3	19.5			13001	30	3699	3329	499	2830	9302
რც	195.3						0.4	93			20176	22	4991	4492	674	3818	15185
წფ	287.8						0.5	134.5			62759	15	9533	8580	1910	6670	53226
სულ	637.9						0.4	247			95936	20	18223	16401	3084	13317	77713
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																	
წფ	111.8						0.7	51			37691	21	7840	7056	2854	4202	29851
სულ	111.8						0.7	51			37691	21	7840	7056	2854	4202	29851
სულ სატყეოში:																	
სულ	1441						0.5	776			3E+05	14	39576	35618	8692	26927	239421

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ყვარელი

ცხრილი N 2.5.1

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, კმმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		პირზე დასატოვებული მარაგი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ერთეული ხეების ჭრა																		
იფ																		
81	38	4.4	დ	6_10	2	ნიფ3რც1ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	353	5	18	16	2	14	335
სულ		4.4						0.5	2			353	5	18	16	2	14	335
მხ.ქ.																		
50	13	1.3	ს.ა	11_15	2	მხ.ქ.3რც1წფ+ნკ.ლ. / 7წფ3მხ.ქ.	110	0.6	3	მიუდგომელი		239	5	12	11	3	8	227
55	30	2.9	ს.დ	16_20	3	მხ.ქ.3რც1ცხ / 6ჯგრ3რც1მხ.ქ. / 10ცხ	130	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	184	10	18	17	12	5	166
55	35	10.9	ს.დ	21_25	2	9მხ.ქ.1აკც+ცხ / 4მხ.ქ.3რც2ჯგრ1იფ	130	0.5	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	928	10	93	84	13	71	835
სულ		15.1						0.5	9			1351	8	123	111	27	83	1228
რც																		

29	21	1.8	ს	26_30	2	5რც3მხ.ქ.2წფ+ნკ.ქ. / 7მხ.ქ.3რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	404	5	20	18	3	15	384
29	23	11.8	ს.ა	16_20	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წფ2რც2წზ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2184	5	109	98	15	84	2075
30	22	7.1	ს.ა	26_30	2	5რც3წფ2ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 7რც3ცხ	70	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	923	10	92	83	12	71	831
30	27	1.6	ს.დ	26_30	2	5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ+ჯგრ	70	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	256	10	26	23	3	20	230
31	14	4.4	ს	26_30	2	6რც2წფ1ნკ.ქ.1წზ+ცხ / 5წფ3წზ2ცხ	70	0.6	3	მიუდგომელი		1307	5	65	59	9	50	1242
34	11	2.2	ს.ა	26_30	2	7რც1მხ.ქ.1წფ1ცხ / 10წფ	70	0.5	1	მიუდგომელი		443	5	22	20	3	17	421
34	12	4.1	ს.ა	26_30	2	6რც2წფ1ცხ1ნკ.ქ.+წზ / 10წფ	90	0.6	1	მიუდგომელი		890	5	45	40	6	34	846
35	58	2.1	ჩ.დ	11_15	3	6რც4წფ+ცხ+წზ / 6წფ4რც+ნკ.ლ.+თმლ / 8რც2წფ	110	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	512	10	51	46	7	39	461
35	66	2.4	დ	21_25	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 7წფ2წზ1ცხ	70	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.8	497	10	50	45	7	38	447
47	3	4.2	ს.ა	16_20	1	6რც3მხ.ქ.1წფ+იფ+წზ+ნკ.ქ.	70	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.9	516	5	26	23	3	20	490
47	4	5.6	ს	21_25	2	5რც4წფ1მხ.ქ.+ცხ+ზლწ+წზ+ნკ.ქ. / 10წზ	70	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.9	867	5	43	39	6	33	824
47	26	2.2	ს	6_10	2	9რც1წფ / 7რც3წფ	25	0.6	0.5	ძნელად მისადგომი	0.7	209	10	21	19	9	9	188
47	29	3.9	ს	0_5	2	8რც1ჯგრ1ნკ.მ. / 7რც3მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.5	258	10	26	23	3	20	232
50	1	2	ს.ა	16_20	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 7წფ2წზ1ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		504	5	25	23	3	19	479
51	49	0.7	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ+მხ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	57	15	9	8	1	7	48
57	5	9	ს.ა	21_25	2	7რც3წფ+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 6რც3წფ1მხ.ქ.	50	0.5	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1116	10	112	100	15	85	1004
58	23	5.3	ჩ.ა	21_25	2	6რც3ჯგრ1წფ / 5მხ.ქ.4ცხ1რც	45	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	381	5	19	17	3	15	362
58	31	1.7	ა	16_20	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+იფ / 7წფ3რც	70	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.8	281	10	28	25	4	21	253
63	7	1.4	ს.ა	21_25	2	6რც2წფ1ცხ1ვრხ+მდგ+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	70	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	175	10	18	16	2	13	158
71	26	21.2	ს.ა	11_15	2	5რც2წფ2რც (ა)1ნკ.ქ.+თხმ+თლ+ზლწ / 5ცხ3რც2მხ.ქ.	30	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1781	10	178	160	24	136	1603
72	24	3.1	ს.ა	31_35	2	6რც4წფ+ცხ / 4წფ2ცხ2რც1მხ.ქ.1წზ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.8	833	5	42	37	6	32	791
72	30	3.9	ს.ა	31_35	2	7რც3წფ+იფ+ნკ.ლ. / 5წფ3ცხ2რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1194	5	60	54	8	46	1134
72	32	1.7	ს	16_20	2	8რც2წფ+ცხ+ზლწ+ნკ.ლ. / 6რც4წფ	30	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	153	5	8	7	1	6	145
72	33	3.2	ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ლ.+ცხ / 7რც3ცხ	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	311	5	16	14	2	12	295

73	15	2.8	ს	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ცხ+ვრხ+ნკ.ქ. / 6წვ3ცხ1წზ	90	0.6	3	მიუღდომელი		709	5	35	32	5	27	674
81	3	4.2	ჩ.დ	11_15	2	7რც3წვ+ვრხ+ბლწ / 8რც2ცხ	50	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	433	10	43	39	6	33	390
81	7	3.1	დ	6_10	2	7რც3წვ+მხ.ქ.+ცხ / 7რც3ვრხ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	329	5	16	15	2	13	313
81	11	1.8	ჩ.დ	11_15	2	6რც4წვ+ცხ+ვრხ / 6რც4ვრხ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	173	5	9	8	1	7	164
81	24	1.5	დ	6_10	2	5რც2ჯგრ1წვ1ივ1ნკ.მ. / 6რც4ცხ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	126	10	13	11	2	10	113
81	25	0.3	ჩ.დ	6_10	2	9რც1ივ+წვ+ბლწ+ტყმ / 10რც	30	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	15	10	2	1	0	1	14
81	30	1.9	ჩ.დ	6_10	2	10რც+ცხ+ივ+ნკ.მ. / 10რც	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	127	10	13	11	2	10	114
81	33	1.6	დ	0_5	2	6რც3ივ1ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.მ. / 9რც1მხ.ქ.	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	84	10	8	8	1	6	76
სულ		123.8						0.5	100.5			18048	8	1248	1123	175	948	16800
ცხ																		
55	37	6.1	ს.დ	11_15	2	5ცხ3მხ.ქ.2რც+აკც	130	0.4	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	604	10	60	54	8	46	544
სულ		6.1						0.4	0			604	10	60	54	8	46	544
წვ																		
18	15	1.2	ს	26_30	2	8წვ2ნკ.ლ.+ცხ+რც / 10წვ	130	0.5	1	მიუღდომელი		366	5	18	16	5	12	348
19	4	4.2	ს.დ	31_35	3	7წვ2ცხ1თლ+რც+ნკ.ლ. / 8წვ2ცხ+თლ / 10წვ	110	0.6	2	მიუღდომელი		1861	10	186	167	50	117	1675
19	5	2.3	ს.დ	31_35	2	6წვ2ცხ2რც+ვრხ+თლ+ნკ.ლ. / 6წვ3ნკ.ლ.1ცხ	110	0.6	3	მიუღდომელი		866	10	87	78	39	39	779
19	8	4.8	ს.ა	21_25	3	7წვ2რც1ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 8წვ2ცხ / 10წვ	90	0.6	2	მიუღდომელი		1781	10	178	160	80	80	1603
29	10	9.6	ს.ა	31_35	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2458	5	123	111	17	94	2335
29	19	2.1	ა	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.7	477	5	24	21	6	15	453
29	24	4.5	ა	21_25	3	7წვ2რც1ცხ+წზ / 7წვ3რც+ცხ / 7წვ2ცხ1წზ	110	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	1023	10	102	92	28	64	921
29	26	8.2	ს.ა	21_25	3	7წვ3რც+ცხ+წზ / 6რც3წვ1მხ.ქ. / 8წვ2რც	110	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2059	5	103	93	28	65	1956
29	30	5.5	ა	16_20	3	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც+მხ.ქ.+ივ+ბლ.ჩვ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1289	5	64	58	17	41	1225
29	33	4.4	ა	21_25	2	6წვ3რც1ცხ+ივ+ნკ.ქ.+წზ / 7წვ3რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	906	5	45	41	6	35	861
29	34	4.2	ა	21_25	3	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 7წვ3რც+ცხ / 7წვ2რც1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	781	5	39	35	5	30	742

29	35	7.9	ა	21_25	3	7წვ3რც+ცხ+წბ+ბლ.ჩვ / 6წვ4რც+ცხ+წბ / 10წვ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1123	5	56	51	8	43	1067
29	38	5.7	ა	21_25	2	6წვ2მხ.ქ.2რც+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1072	5	54	48	7	41	1018
29	39	1.6	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ბლ.ჩვ / 10წვ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	279	5	14	13	2	11	265
30	6	3.8	ს	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ლ.+წბ / 5წვ3რც2ცხ	110	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.9	874	5	44	39	12	28	830
30	8	1.2	ს.დ	31_35	3	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ.+წბ / 5წვ3რც2წბ	110	0.6	2	მიუდგომელი		337	10	34	30	9	21	303
30	10	7.5	ს.დ	31_35	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ3რც1მხ.ქ.	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.9	2199	10	220	198	59	139	1979
30	13	1	ს.დ	26_30	3	6წვ4რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ.+წბ / 4წვ3რც2ცხ1წბ	110	0.4	2	მწელად მისადგომი	0.6	178	5	9	8	1	7	169
31	4	1	ს	26_30	3	5წვ3ნკ.ლ.2რც+ცხ+წბ / 6წვ3რც1ნკ.ლ.+ცხ / 10წვ	110	0.6	2	მიუდგომელი		320	10	32	29	9	20	288
31	18	5.9	ს.დ	31_35	2	5წვ3რც1ცხ1წბ / 5წვ3ცხ2წბ	110	0.6	3	მიუდგომელი		2079	5	104	94	14	80	1975
31	19	2.3	ს.დ	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ	110	0.6	3	მიუდგომელი		721	5	36	32	5	28	685
31	27	2.6	ს.ა	31_35	3	7წვ3რც+მხ.ქ.+ცხ+წბ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც / 7წვ3წბ	110	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.8	606	5	30	27	14	14	576
31	28	4.9	ს	31_35	3	8წვ2რც+ცხ+წბ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ნკ.ლ. / 6წვ4წბ	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.6	1299	10	130	117	18	99	1169
32	13	8.3	დ	31_35	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ლ.+წბ / 8წვ2რც / 7წვ3ცხ	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	2333	10	233	210	147	63	2100
32	14	2.8	ს.დ	31_35	2	9წვ1რც+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	110	0.3	2	მწელად მისადგომი	0.9	509	10	51	46	32	14	458
32	15	6.3	ს.დ	31_35	2	9წვ1რც+ბლწ+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	110	0.3	2	მწელად მისადგომი	0.8	1148	10	115	103	72	31	1033
32	20	2.4	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+იფ+წბ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	634	5	32	29	4	24	602
32	21	5.2	ს.დ	26_30	2	6წვ4რც+ცხ+იფ+ბლწ+წბ / 8წვ2რც	110	0.6	5	მწელად მისადგომი	0.7	1248	5	62	56	8	48	1186
32	28	2.5	დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+წბ+ნკ.ლ.	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.9	614	5	31	28	14	14	583
32	30	2.5	დ	31_35	3	6წვ4რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ. / 4წვ3რც2ნკ.ლ.1ცხ / 5წვ3რც2ცხ	110	0.5	4	მწელად მისადგომი	0.7	452	5	23	20	6	14	429
33	1	1.8	ს.ა	16_20	3	6წვ2რც1ცხ1წბ / 6წვ4რც+იფ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	მიუდგომელი		486	5	24	22	7	15	462
33	5	3.5	ს.დ	21_25	2	4წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ.1წბ / 8წვ2ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1052	5	53	47	14	33	999
33	15	10.6	ა	16_20	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ცხ+წბ / 8წვ2მხ.ქ.	110	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2427	5	121	109	33	76	2306
33	16	1.5	ჩ.ა	26_30	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ცხ+წბ / 8წვ2რც	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	403	5	20	18	5	13	383
33	17	3.6	ს.ა	26_30	3	5წვ2რც1ცხ1წბ1ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 6წვ4რც+იფ+წბ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1129	5	56	51	8	43	1073

33	18	5.4	ა	26_30	3	5წვ2რც1ცხ1წბ1წკ.ქ.+წკ.ლ. / 6წვ4რც+იფ+წბ+წკ.ქ. / 8წვ2ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1697	5	85	76	11	65	1612
33	19	6.1	ს.ა	26_30	2	5წვ3რც1ცხ1წბ+მხ.ქ.+იფ+თხმ+წკ.ქ. / 5წვ3რც2წბ	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	1873	5	94	84	13	72	1779
33	20	2	ა	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+მხ.ქ.+წბ+წკ.ლ. / 8წვ2ცხ	110	0.5	2	მიუდგომელი		564	5	28	25	8	18	536
33	27	3.5	ჩ.ა	31_35	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+ცხ+წკ.ქ. / 7წვ2წბ1ცხ	110	0.6	2.5	მწელად მისადგომი	0.8	1121	5	56	50	15	35	1065
35	20	3.9	ჩ.დ	21_25	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+ცხ / 5წვ4რც1ცხ	90	0.5	2.5	მწელად მისადგომი	0.6	910	10	91	82	12	70	819
35	33	2.9	დ	26_30	3	5წვ4რც1ცხ / 7წვ3რც / 7წვ3რც	110	0.6	2.5	მწელად მისადგომი	0.9	739	10	74	67	20	47	665
35	38	1.5	ს.დ	31_35	3	5წვ4რც1ცხ / 7წვ3რც / 6წვ3რც1ცხ	110	0.6	2.5	მწელად მისადგომი	0.9	401	10	40	36	11	25	361
35	44	1.8	დ	26_30	2	6წვ3რც1ცხ+წკ.ლ. / 6წვ4ცხ	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		538	10	54	48	15	34	484
35	51	1.6	ს.დ	31_35	2	6წვ3რც1წკ.ლ. / 5წვ3რც2ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		497	5	25	22	7	16	472
35	52	1.2	დ	26_30	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+იფ+წკ.ლ.+წკ.ქ. / 6წვ3ცხ1რც	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		365	10	37	33	10	23	329
35	53	0.8	ჩ.დ	21_25	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+ცხ+წკ.ლ. / 6ცხ4წვ	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		229	10	23	21	6	14	206
35	55	1.3	ჩ.დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+წკ.ქ. / 8წვ2ცხ	110	0.6	3.5	მიუდგომელი		406	10	41	37	11	26	365
35	56	0.3	დ	26_30	2	6წვ4რც+ცხ+წკ.ლ. / 7წვ3ცხ	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		86	10	9	8	1	7	77
36	15	1.7	ჩ.ა	31_35	2	7წვ2ცხ1რც+წკ.ლ. / 10წვ	110	0.6	3	მიუდგომელი		613	10	61	55	17	39	552
37	15	1.2	ჩ.დ	21_25	2	7წვ1ცხ1რც1წკ.ლ. / 10წვ	110	0.5	2	მიუდგომელი		348	10	35	31	9	22	313
37	23	3.9	ს.დ	26_30	3	7წვ2წკ.ლ.1რც / 7რც2ცხ1წვ+წბ / 10წვ	150	0.6	1	მიუდგომელი		1287	10	129	116	35	81	1158
47	1	6.1	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+იფ+თლ+ბლწ+წკ.ქ.+წკ.ლ. / 4წბ3წვ2რც1მხ.ქ.	90	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.9	1695	5	85	76	11	65	1610
48	3	1.4	ჩ.დ	31_35	2	10წვ+რც+წკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	477	5	24	21	6	15	453
48	4	1.7	ჩ.დ	26_30	2	8წვ2რც+წკ.ქ. / 10წვ	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	331	5	17	15	2	13	314
48	5	3	ჩ.დ	31_35	2	9წვ1რც+წკ.ქ. / 10წვ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	627	5	31	28	4	24	596
48	9	3.8	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+წკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1185	5	59	53	16	37	1126
48	14	1.9	ჩ.დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ+წკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
50	2	2.8	ს.ა	26_30	3	7წვ3რც+ცხ+წკ.ლ.+წბ / 6წვ4რც+ცხ / 8წვ2წბ	110	0.6	2	მიუდგომელი		864	5	43	39	6	33	821
51	48	1.7	დ	31_35	2	9წვ1რც+ცხ+წკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	2	მიუდგომელი		616	5	31	28	8	19	585

56	37	4.9	ბ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+რც / 9წფ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1671	10	167	150	23	128	1504
56	41	1.8	ჩ	31_35	2	9წფ1ცხ+რც / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	621	5	31	28	4	24	590
56	51	1.1	დ	31_35	2	5წფ4რც1ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 7წფ3ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	334	5	17	15	5	11	317
56	52	1.1	ბ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ცხ+ვრხ / 8წფ1ცხ1რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	253	10	25	23	3	19	228
56	53	2.2	ბ.დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ვრხ / 6წფ3ცხ1რც	70	0.3	10	ზაფხულ მისადგომი	1	284	5	14	13	2	11	270
56	60	1.9	ბ.დ	31_35	2	9წფ1რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ. / 8წფ2ცხ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	563	10	56	51	8	43	507
57	4	23.8	ა	26_30	2	8წფ2რც+მხ.ქ.+ცხ / 8წფ2რც+ბლწ+ნკ.ლ.	150	0.5	1	მიუღვომელი		4999	5	250	225	67	157	4749
57	7	3.2	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 7ცხ2რც1წფ	110	0.6	4	მიუღვომელი		728	10	73	66	10	56	655
58	1	2.9	ჩ	31_35	2	6წფ3რც1თხმ+მხ.ქ.+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2ცხ	110	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	821	10	82	74	11	63	739
58	7	8.8	ჩ	26_30	2	7წფ2რც1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ / 7წფ3რც	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1355	5	68	61	9	52	1287
58	11	9.8	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ. / 8წფ2რც	110	0.5	2	მიუღვომელი		2509	5	125	113	34	79	2384
58	12	14	ჩ	26_30	2	9წფ1რც / 7წფ3რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2688	10	269	242	36	206	2419
58	26	2.7	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+ჯგრ+ნკ.ქ. / 6წფ2მხ.ქ.2რც	50	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	264	5	13	12	2	10	251
62	23	1.4	დ	26_30	3	8წფ2რც / 7რც3წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	277	5	14	12	2	11	263
67	15	3.7	ა	16_20	2	5წფ4რც1ცხ+მხ.ქ.+ვრხ+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	836	5	42	38	6	32	794
67	16	2.5	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	591	5	30	27	4	23	561
67	19	1.7	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ქ.+წზ / 10წფ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	323	10	32	29	4	25	291
67	27	4.1	ა	31_35	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	906	5	45	41	6	35	861
67	41	3.9	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.4	6	ძნელად მისადგომი	0.6	620	5	31	28	4	24	589
67	47	3.4	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	673	5	34	30	5	26	639
72	17	1.1	ს	16_20	2	6წფ4რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 5წფ3ცხ2წზ	90	0.6	2	მიუღვომელი		275	5	14	12	2	11	261
72	21	2	ა	21_25	2	6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 5წფ2ცხ2რც1წზ	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	566	5	28	25	8	18	538
72	26	8.9	ა	16_20	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	2403	5	120	108	32	76	2283
72	31	3.7	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2ცხ	70	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	788	5	39	35	5	30	749

72	39	3.2	ს	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+თხმ+ლფნ / 7რც3წვ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	509	5	25	23	3	19	484
73	24	2.5	ს.ა	16_20	2	9წვ1რც+ცხ+იფ / 10წვ	110	0.5	7	მიუდგომელი		763	10	76	69	34	34	687
73	26	3.6	ს.ა	21_25	3	7წვ3რც+მხ.ქ.+წზ / 8რც2წვ / 6წვ4რც	110	0.6	3	მიუდგომელი		1008	10	101	91	27	64	907
73	32	9.2	დ	31_35	3	7წვ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ლ. / 5რც4წვ1ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 7წვ2ცხ1იფ	110	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2963	10	296	267	80	187	2667
74	25	1.9	ს.დ	21_25	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.+ცხ+იფ+წზ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	591	10	59	53	8	45	532
80	9	1.1	დ	21_25	4	5წვ4რც1ცხ / 6წვ4რც+ცხ / 10ცხ	110	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	10	17	15	2	13	154
81	8	3	ჩ.დ	6_10	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	324	5	16	15	2	12	308
84	26	7.9	ჩ.დ	21_25	3	5წვ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+იფ+წზ / 8წვ2ნკ.ლ.	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2718	10	272	245	122	122	2446
სულ		355.9						0.5	245.5			89823	7	6234	5611	1619	3992	83589
სულ		505.3						0.5	357			110179	7	7683	6915	1832	5083	102496
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
იფ																		
81	38	4.4	დ	6_10	2	6იფ3რც1ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	353	5	18	16	2	14	335
სულ		4.4						0.5	2			353	5	18	16	2	14	335
მხ.ქ.																		
50	13	1.3	ს.ა	11_15	2	6მხ.ქ.3რც1წვ+ნკ.ლ. / 7წვ3მხ.ქ.	110	0.6	3	მიუდგომელი		239	5	12	11	3	8	227
55	30	2.9	ს.დ	16_20	3	6მხ.ქ.3რც1ცხ / 6ჯგრ3რც1მხ.ქ. / 10ცხ	130	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	184	10	18	17	12	5	166
სულ		4.2						0.5	9			423	8	30	27	15	12	393
რც																		
29	23	11.8	ს.ა	16_20	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წვ2რც2წზ	70	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2184	5	109	98	15	84	2075
35	58	2.1	ჩ.დ	11_15	3	6რც4წვ+ცხ+წზ / 6წვ4რც+ნკ.ლ.+თიმლ / 8რც2წვ	110	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	512	10	51	46	7	39	461
47	3	4.2	ს.ა	16_20	1	6რც3მხ.ქ.1წვ+იფ+წზ+ნკ.ქ.	70	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.9	516	5	26	23	3	20	490
47	26	2.2	ს	6_10	2	9რც1წვ / 7რც3წვ	25	0.6	0.5	ძნელად მისადგომი	0.7	209	10	21	19	9	9	188
47	29	3.9	ს	0_5	2	8რც1ჯგრ1ნკ.მ. / 7რც3მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.5	258	10	26	23	3	20	232

50	1	2	ს.ა	16_20	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 7წფ2წზ1ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		504	5	25	23	3	19	479
58	31	1.7	ა	16_20	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+იფ / 7წფ3რც	70	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.8	281	10	28	25	4	21	253
71	26	21.2	ს.ა	11_15	2	5რც2წფ2რც (ა)1ნკ.ქ.+თხმ+თლ+ბლწ / 5ცხ3რც2მხ.ქ.	30	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1781	10	178	160	24	136	1603
72	32	1.7	ს	16_20	2	8რც2წფ+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ. / 6რც4წფ	30	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	153	5	8	7	1	6	145
72	33	3.2	ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ლ.+ცხ / 7რც3ცხ	50	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	311	5	16	14	2	12	295
81	3	4.2	ჩ.დ	11_15	2	7რც3წფ+ვრხ+ბლწ / 8რც2ცხ	50	0.5	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	433	10	43	39	6	33	390
81	7	3.1	დ	6_10	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ცხ / 7რც3ვრხ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	329	5	16	15	2	13	313
81	11	1.8	ჩ.დ	11_15	2	6რც4წფ+ცხ+ვრხ / 6რც4ვრხ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	173	5	9	8	1	7	164
81	24	1.5	დ	6_10	2	5რც2ჯგრ1წფ1იფ1ნკ.მ. / 6რც4ცხ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	126	10	13	11	2	10	113
81	25	0.3	ჩ.დ	6_10	2	9რც1იფ+წფ+ბლწ+ტყმ / 10რც	30	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	15	10	2	1	0	1	14
81	30	1.9	ჩ.დ	6_10	2	10რც+ცხ+იფ+ნკ.მ. / 10რც	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	127	10	13	11	2	10	114
81	33	1.6	დ	0_5	2	6რც3იფ1ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.მ. / 9რც1მხ.ქ.	50	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	84	10	8	8	1	6	76
სულ		68.4						0.5	52.5			7996	8	591	532	86	446	7405
ცხ																		
55	37	6.1	ს.დ	11_15	2	5ცხ3მხ.ქ.2რც+აკც	130	0.4	0	მოელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	604	10	60	54	8	46	544
სულ		6.1						0.4	0			604	10	60	54	8	46	544
წფ																		
29	30	5.5	ა	16_20	3	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც+მხ.ქ.+იფ+ბლ.ჩვ / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1289	5	64	58	17	41	1225
33	1	1.8	ს.ა	16_20	3	6წფ2რც1ცხ1წზ / 6წფ4რც+იფ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	მიუდგომელი		486	5	24	22	7	15	462
33	15	10.6	ა	16_20	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+წზ / 8წფ2მხ.ქ.	110	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2427	5	121	109	33	76	2306
67	15	3.7	ა	16_20	2	5წფ4რც1ცხ+მხ.ქ.+ვრხ+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	836	5	42	38	6	32	794
72	17	1.1	ს	16_20	2	6წფ4რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 5წფ3ცხ2წზ	90	0.6	2	მიუდგომელი		275	5	14	12	2	11	261
72	26	8.9	ა	16_20	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.9	2403	5	120	108	32	76	2283
73	24	2.5	ს.ა	16_20	2	9წფ1რც+ცხ+იფ / 10წფ	110	0.5	7	მიუდგომელი		763	10	76	69	34	34	687

81	8	3	ჩ.დ	6_10	2	ნწფ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	324	5	16	15	2	12	308
სულ		37.1						0.6	22			8803	6	478	430	133	297	8325
სულ		120.2						0.5	85.5			18179	7	1178	1060	245	815	17001
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
მხ.ქ.																		
55	35	10.9	ს.დ	21_25	2	9მხ.ქ.1აკც+ცხ / 4მხ.ქ.3რც2ჯგრ1იფ	130	0.5	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	928	10	93	84	13	71	835
სულ		10.9						0.5	0			928	10	93	84	13	71	835
რც																		
29	21	1.8	ს	26_30	2	5რც3მხ.ქ.2წფ+ნკ.ქ. / 7მხ.ქ.3რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	404	5	20	18	3	15	384
30	22	7.1	ს.ა	26_30	2	5რც3წფ2ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 7რც3ცხ	70	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	923	10	92	83	12	71	831
30	27	1.6	ს.დ	26_30	2	5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ+ჯგრ	70	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	256	10	26	23	3	20	230
31	14	4.4	ს	26_30	2	6რც2წფ1ნკ.ქ.1წზ+ცხ / 5წფ3წზ2ცხ	70	0.6	3	მიუღდომელი		1307	5	65	59	9	50	1242
34	11	2.2	ს.ა	26_30	2	7რც1მხ.ქ.1წფ1ცხ / 10წფ	70	0.5	1	მიუღდომელი		443	5	22	20	3	17	421
34	12	4.1	ს.ა	26_30	2	6რც2წფ1ცხ1ნკ.ქ.+წზ / 10წფ	90	0.6	1	მიუღდომელი		890	5	45	40	6	34	846
35	66	2.4	დ	21_25	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+წზ / 7წფ2წზ1ცხ	70	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	497	10	50	45	7	38	447
47	4	5.6	ს	21_25	2	5რც4წფ1მხ.ქ.+ცხ+ზლწ+წზ+ნკ.ქ. / 10წზ	70	0.5	2.5	მწელად მისადგომი	0.9	867	5	43	39	6	33	824
51	49	0.7	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ+მხ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	57	15	9	8	1	7	48
57	5	9	ს.ა	21_25	2	7რც3წფ+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 6რც3წფ1მხ.ქ.	50	0.5	0	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1116	10	112	100	15	85	1004
58	23	5.3	ჩ.ა	21_25	2	6რც3ჯგრ1წფ / 5მხ.ქ.4ცხ1რც	45	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	381	5	19	17	3	15	362
63	7	1.4	ს.ა	21_25	2	6რც2წფ1ცხ1ვრხ+მდგ+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	70	0.4	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	175	10	18	16	2	13	158
73	15	2.8	ს	26_30	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+ვრხ+ნკ.ქ. / 6წფ3ცხ1წზ	90	0.6	3	მიუღდომელი		709	5	35	32	5	27	674
სულ		48.4						0.5	43			8025	8	555	500	75	425	7470
წფ																		
18	15	1.2	ს	26_30	2	8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც / 10წფ	130	0.5	1	მიუღდომელი		366	5	18	16	5	12	348

19	8	4.8	ს.ა	21_25	3	7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 8წფ2ცხ / 10წფ	90	0.6	2	მიუდგომელი		1781	10	178	160	80	80	1603
29	19	2.1	ა	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.7	477	5	24	21	6	15	453
29	24	4.5	ა	21_25	3	7წფ2რც1ცხ+წზ / 7წფ3რც+ცხ / 7წფ2ცხ1წზ	110	0.5	3	მწელად მისადგომი	0.6	1023	10	102	92	28	64	921
29	26	8.2	ს.ა	21_25	3	7წფ3რც+ცხ+წზ / 6რც3წფ1მხ.ქ. / 8წფ2რც	110	0.6	3	მწელად მისადგომი	0.6	2059	5	103	93	28	65	1956
29	33	4.4	ა	21_25	2	6წფ3რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.+წზ / 7წფ3რც	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	906	5	45	41	6	35	861
29	34	4.2	ა	21_25	3	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 7წფ3რც+ცხ / 7წფ2რც1ცხ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	781	5	39	35	5	30	742
29	35	7.9	ა	21_25	3	7წფ3რც+ცხ+წზ+ბლ.ჩვ / 6წფ4რც+ცხ+წზ / 10წფ	110	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1123	5	56	51	8	43	1067
29	38	5.7	ა	21_25	2	6წფ2მხ.ქ.2რც+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1072	5	54	48	7	41	1018
29	39	1.6	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც+ცხ+ბლ.ჩვ / 10წფ	70	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	279	5	14	13	2	11	265
30	6	3.8	ს	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 5წფ3რც2ცხ	110	0.5	2	მწელად მისადგომი	0.9	874	5	44	39	12	28	830
30	13	1	ს.დ	26_30	3	6წფ4რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ.+წზ / 4წფ3რც2ცხ1წზ	110	0.4	2	მწელად მისადგომი	0.6	178	5	9	8	1	7	169
31	4	1	ს	26_30	3	5წფ3ნკ.ლ.2რც+ცხ+წზ / 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ცხ / 10წფ	110	0.6	2	მიუდგომელი		320	10	32	29	9	20	288
32	21	5.2	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც+ცხ+იფ+ბლწ+წზ / 8წფ2რც	110	0.6	5	მწელად მისადგომი	0.7	1248	5	62	56	8	48	1186
33	5	3.5	ს.დ	21_25	2	4წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.1წზ / 8წფ2ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1052	5	53	47	14	33	999
33	16	1.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+წზ / 8წფ2რც	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	403	5	20	18	5	13	383
33	17	3.6	ს.ა	26_30	3	5წფ2რც1ცხ1წზ1ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 6წფ4რც+იფ+წზ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1129	5	56	51	8	43	1073
33	18	5.4	ა	26_30	3	5წფ2რც1ცხ1წზ1ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 6წფ4რც+იფ+წზ+ნკ.ქ. / 8წფ2ცხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1697	5	85	76	11	65	1612
33	19	6.1	ს.ა	26_30	2	5წფ3რც1ცხ1წზ+მხ.ქ.+იფ+თხმ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2წზ	110	0.6	2	მწელად მისადგომი	0.8	1873	5	94	84	13	72	1779
35	20	3.9	ჩ.დ	21_25	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ / 5წფ4რც1ცხ	90	0.5	2.5	მწელად მისადგომი	0.6	910	10	91	82	12	70	819
35	33	2.9	დ	26_30	3	5წფ4რც1ცხ / 7წფ3რც / 7წფ3რც	110	0.6	2.5	მწელად მისადგომი	0.9	739	10	74	67	20	47	665
35	44	1.8	დ	26_30	2	6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ. / 6წფ4ცხ	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		538	10	54	48	15	34	484
35	52	1.2	დ	26_30	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+იფ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 6წფ3ცხ1რც	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		365	10	37	33	10	23	329
35	53	0.8	ჩ.დ	21_25	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 6ცხ4წფ	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		229	10	23	21	6	14	206
35	56	0.3	დ	26_30	2	6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		86	10	9	8	1	7	77

37	15	1.2	ბ.დ	21_25	2	7წვ1ცხ1რც1წკ.ლ. / 10წვ	110	0.5	2	მიუდგომელი		348	10	35	31	9	22	313
37	23	3.9	ს.დ	26_30	3	7წვ2წკ.ლ.1რც / 7რც2ცხ1წვ+წზ / 10წვ	150	0.6	1	მიუდგომელი		1287	10	129	116	35	81	1158
47	1	6.1	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც+ივ+თლ+ბლწ+წკ.ქ.+წკ.ლ. / 4წზ3წვ2რც1მხ.ქ.	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1695	5	85	76	11	65	1610
48	4	1.7	ბ.დ	26_30	2	8წვ2რც+წკ.ქ. / 10წვ	90	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	331	5	17	15	2	13	314
48	9	3.8	დ	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+წკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1185	5	59	53	16	37	1126
48	14	1.9	ბ.დ	26_30	2	7წვ3რც+ცხ+წკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
50	2	2.8	ს.ა	26_30	3	7წვ3რც+ცხ+წკ.ლ.+წზ / 6წვ4რც+ცხ / 8წვ2წზ	110	0.6	2	მიუდგომელი		864	5	43	39	6	33	821
56	52	1.1	ბ.დ	26_30	2	6წვ3რც1ცხ+ვრხ / 8წვ1ცხ1რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	253	10	25	23	3	19	228
56	53	2.2	ბ.დ	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+ვრხ / 6წვ3ცხ1რც	70	0.3	10	ზაფხულ მისადგომი	1	284	5	14	13	2	11	270
57	4	23.8	ა	26_30	2	8წვ2რც+მხ.ქ.+ცხ / 8წვ2რც+ბლწ+წკ.ლ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		4999	5	250	225	67	157	4749
58	7	8.8	ბ	26_30	2	7წვ2რც1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ / 7წვ3რც	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1355	5	68	61	9	52	1287
58	12	14	ბ	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც	70	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2688	10	269	242	36	206	2419
58	26	2.7	ბ.ა	26_30	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+ჯგრ+წკ.ქ. / 6წვ2მხ.ქ.2რც	50	0.4	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	264	5	13	12	2	10	251
62	23	1.4	დ	26_30	3	8წვ2რც / 7რც3წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	277	5	14	12	2	11	263
67	19	1.7	ბ.ა	26_30	2	8წვ2რც+წკ.ქ.+წზ / 10წვ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	323	10	32	29	4	25	291
67	41	3.9	ბ.ა	21_25	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+წკ.ქ. / 10წვ	70	0.4	6	ძნელად მისადგომი	0.6	620	5	31	28	4	24	589
67	47	3.4	ბ.ა	26_30	2	7წვ3რც+წკ.ქ. / 10წვ	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	673	5	34	30	5	26	639
72	21	2	ა	21_25	2	6წვ3რც1ცხ+წკ.ლ.+წზ / 5წვ2ცხ2რც1წზ	90	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	566	5	28	25	8	18	538
72	31	3.7	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+წკ.ქ. / 5წვ3რც2ცხ	70	0.6	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	788	5	39	35	5	30	749
72	39	3.2	ს	21_25	2	7წვ3რც+ცხ+თხმ+ლფნ / 7რც3წვ	50	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	509	5	25	23	3	19	484
73	26	3.6	ს.ა	21_25	3	7წვ3რც+მხ.ქ.+წზ / 8რც2წვ / 6წვ4რც	110	0.6	3	მიუდგომელი		1008	10	101	91	27	64	907
74	25	1.9	ს.დ	21_25	2	5წვ4რც1წკ.ქ.+ცხ+ივ+წზ / 10წვ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	591	10	59	53	8	45	532
80	9	1.1	დ	21_25	4	5წვ4რც1ცხ / 6წვ4რც+ცხ / 10ცხ	110	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	171	10	17	15	2	13	154
84	26	7.9	ბ.დ	21_25	3	5წვ3რც1ცხ1წკ.ლ.+ივ+წზ / 8წვ2წკ.ლ.	130	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2718	10	272	245	122	122	2446

სულ	194.4						0.5	136			45875	7	3063	2756	715	2041	42812	
სულ	253.7						0.5	179			54828	7	3711	3340	803	2537	51117	
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
72	24	3.1	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ცხ / 4წვ2ცხ2რც1მხ.ქ.1წზ	70	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.8	833	5	42	37	6	32	791
72	30	3.9	ს.ა	31_35	2	7რც3წვ+იფ+ნკ.ლ. / 5წვ3ცხ2რც	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1194	5	60	54	8	46	1134
სულ		7						0.6	5			2027	5	101	91	14	78	1926
წვ																		
19	4	4.2	ს.დ	31_35	3	7წვ2ცხ1თლ+რც+ნკ.ლ. / 8წვ2ცხ+თლ / 10წვ	110	0.6	2	მიუდგომელი		1861	10	186	167	50	117	1675
19	5	2.3	ს.დ	31_35	2	6წვ2ცხ2რც+ვრხ+თლ+ნკ.ლ. / 6წვ3ნკ.ლ.1ცხ	110	0.6	3	მიუდგომელი		866	10	87	78	39	39	779
29	10	9.6	ს.ა	31_35	3	7წვ3რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2458	5	123	111	17	94	2335
30	8	1.2	ს.დ	31_35	3	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ.+წზ / 5წვ3რც2წზ	110	0.6	2	მიუდგომელი		337	10	34	30	9	21	303
30	10	7.5	ს.დ	31_35	2	5წვ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 6წვ3რც1მხ.ქ.	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	2199	10	220	198	59	139	1979
31	18	5.9	ს.დ	31_35	2	5წვ3რც1ცხ1წზ / 5წვ3ცხ2წზ	110	0.6	3	მიუდგომელი		2079	5	104	94	14	80	1975
31	19	2.3	ს.დ	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ	110	0.6	3	მიუდგომელი		721	5	36	32	5	28	685
31	27	2.6	ს.ა	31_35	3	7წვ3რც+მხ.ქ.+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც / 7წვ3წზ	110	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.8	606	5	30	27	14	14	576
31	28	4.9	ს	31_35	3	8წვ2რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც+ნკ.ლ. / 6წვ4წზ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1299	10	130	117	18	99	1169
32	13	8.3	დ	31_35	3	9წვ1რც+ცხ+ნკ.ლ.+წზ / 8წვ2რც / 7წვ3ცხ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2333	10	233	210	147	63	2100
32	14	2.8	ს.დ	31_35	2	9წვ1რც+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	110	0.3	2	ძნელად მისადგომი	0.9	509	10	51	46	32	14	458
32	15	6.3	ს.დ	31_35	2	9წვ1რც+ბლწ+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ	110	0.3	2	ძნელად მისადგომი	0.8	1148	10	115	103	72	31	1033
32	20	2.4	ს.დ	31_35	2	6წვ4რც+ცხ+იფ+წზ+ნკ.ლ. / 7წვ3რც	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.8	634	5	32	29	4	24	602
32	28	2.5	დ	31_35	2	8წვ2რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ.	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	614	5	31	28	14	14	583
32	30	2.5	დ	31_35	3	6წვ4რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ. / 4წვ3რც2ნკ.ლ.1ცხ / 5წვ3რც2ცხ	110	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.7	452	5	23	20	6	14	429
33	20	2	ა	31_35	2	6წვ3რც1ცხ+მხ.ქ.+წზ+ნკ.ლ. / 8წვ2ცხ	110	0.5	2	მიუდგომელი		564	5	28	25	8	18	536

33	27	3.5	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 7წფ2წბ1ცხ	110	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.8	1121	5	56	50	15	35	1065
35	38	1.5	ს.დ	31_35	3	5წფ4რც1ცხ / 7წფ3რც / 6წფ3რც1ცხ	110	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.9	401	10	40	36	11	25	361
35	51	1.6	ს.დ	31_35	2	6წფ3რც1ნკ.ლ. / 5წფ3რც2ცხ	110	0.6	2	მიუღდომელი		497	5	25	22	7	16	472
35	55	1.3	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ. / 8წფ2ცხ	110	0.6	3.5	მიუღდომელი		406	10	41	37	11	26	365
36	15	1.7	ჩ.ა	31_35	2	7წფ2ცხ1რც+ნკ.ლ. / 10წფ	110	0.6	3	მიუღდომელი		613	10	61	55	17	39	552
48	3	1.4	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+რც+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	477	5	24	21	6	15	453
48	5	3	ჩ.დ	31_35	2	9წფ1რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	627	5	31	28	4	24	596
51	48	1.7	დ	31_35	2	9წფ1რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.6	2	მიუღდომელი		616	5	31	28	8	19	585
56	37	4.9	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+რც / 9წფ1ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1671	10	167	150	23	128	1504
56	41	1.8	ჩ	31_35	2	9წფ1ცხ+რც / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	621	5	31	28	4	24	590
56	51	1.1	დ	31_35	2	5წფ4რც1ცხ+ნკ.ლ.+წბ / 7წფ3ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	334	5	17	15	5	11	317
56	60	1.9	ჩ.დ	31_35	2	9წფ1რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ. / 8წფ2ცხ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	563	10	56	51	8	43	507
57	7	3.2	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 7ცხ2რც1წფ	110	0.6	4	მიუღდომელი		728	10	73	66	10	56	655
58	1	2.9	ჩ	31_35	2	6წფ3რც1თხმ+მხ.ქ.+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2ცხ	110	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	821	10	82	74	11	63	739
58	11	9.8	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ. / 8წფ2რც	110	0.5	2	მიუღდომელი		2509	5	125	113	34	79	2384
67	16	2.5	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	90	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	591	5	30	27	4	23	561
67	27	4.1	ა	31_35	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.6	906	5	45	41	6	35	861
73	32	9.2	დ	31_35	3	7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ლ. / 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ. / 7წფ2ცხ1იფ	110	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	2963	10	296	267	80	187	2667
სულ		124.4						0.6	87.5			35145	7	2693	2424	770	1653	32452
სულ		131.4						0.6	92.5			37172	7	2795	2515	784	1731	34378
სანიტარიული ჭრა																		
მხ.ქ.																		
29	31	3.4	ს	26_30	2	5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
30	23	1.6	ს	21_25	3	5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ / 7რც3წფ+წბ+ნკ.ქ.	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	235	10	24	21	3	18	212

33	25	11.1	ს	31_35	2	7მბ.ქ.3რც+წფ+ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ლ. / 10მბ.ქ.	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2653	10	265	239	36	203	2388
33	36	3.7	ს.დ	26_30	3	8მბ.ქ.2რც+ცხ / 7ჯგრ3რც+ნკ.ქ.+თმლ / 10მბ.ქ.	150	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	462	10	46	42	6	35	416
33	38	5.7	ს.ა	26_30	1	7მბ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ნკ.ქ.+თმლ	130	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1038	10	104	93	14	79	934
33	42	4.6	ს	21_25	3	6მბ.ქ.3ცხ1რც / 5ჯგრ3რც2წბ+წფ+თმლ	150	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	608	10	61	55	8	47	547
55	34	13.6	ს.დ	31_35	2	6მბ.ქ.3რც1ცხ+წფ+იფ+ნკ.ლ. / 7ჯგრ3რც+ნკ.მ.	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1020	5	51	46	7	39	969
58	28	2.3	ჩ.ა	21_25	2	8მბ.ქ.1ცხ1რც / 5რც3ჯგრ2წფ+მბ.ქ.+ნკ.ქ.	150	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.6	242	10	24	22	3	19	218
59	5	11.3	ჩ.ა	31_35	3	4მბ.ქ.3წფ2რც1ცხ / 7წფ3რც+ნკ.ქ.+თმლ	130	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2463	10	246	222	33	188	2217
სულ		57.3						0.5	27.5			9291	9	850	765	115	650	8441
რც																		
30	9	1.5	ს	21_25	2	6რც2წფ2წბ / 7წფ3რც+ბლწ+მდგ	150	0.7	1	მიუდგომელი		428	20	86	77	12	65	342
30	24	3.2	ს.დ	36 და მეტი	3	7რც3მბ.ქ.+ცხ / 6რც3ჯგრ1წფ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	383	10	38	34	5	29	345
34	25	8	ს	31_35	2	6რც3მბ.ქ.1ცხ+წბ+ნკ.ქ.	70	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	2296	10	230	207	31	176	2066
47	6	8.9	ჩ.ა	31_35	1	4რც2მბ.ქ.2ცხ1იფ1ნკ.ქ.	110	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1504	5	75	68	10	58	1429
47	28	1.3	დ	11_15	2	8რც1მბ.ქ.1წფ	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	123	10	12	11	2	9	111
57	19	3.3	ა	16_20	2	6რც3წფ1მბ.ქ.+ცხ+იფ / 7რც2წფ1ჯგრ+ცხ+თხმ	170	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	215	15	32	29	4	25	183
58	2	9	ა	11_15	3	4რც3ლფნ2ჯგრ1წფ+ცხ+ნკ.მ. / 10ცხ	110	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	909	10	91	82	12	70	818
58	29	9.1	ა	16_20	3	6რც3წფ1ნკ.ქ.+თლ / 6რც2წფ1მბ.ქ.1წბ	50	0.4	7	ძნელად მისადგომი	0.6	728	15	109	98	15	84	619
59	4	18.7	ს	11_15	3	7რც2მბ.ქ.1წფ+ცხ / 8რც2ჯგრ+იფ+თმლ+ნკ.ქ.	110	0.6	3	მიუდგომელი		2412	15	362	326	49	277	2050
სულ		63						0.5	22.5			8998	12	1035	932	140	792	7963
წფ																		
18	4	7.6	ს.ა	21_25	3	8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 6წფ2ცხ2რც	150	0.6	1	მიუდგომელი		2790	10	279	251	126	126	2511
18	7	6.1	ს.ა	26_30	3	7წფ2ცხ1ნკ.ლ. / 6წფ3ცხ1რც	150	0.5	1	მიუდგომელი		1898	10	190	171	51	120	1708
18	11	7.4	ს.ა	16_20	3	6წფ2ნკ.მ.1ცხ1რც / 6წფ3რც1ცხ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2368	10	237	213	107	107	2131
18	12	3	ა	26_30	3	7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ+რც / 5წფ3ცხ2რც	150	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1116	20	223	201	60	141	893

18	16	8	ა	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 6წვ3რც1ცხ+თლ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2608	10	261	235	70	164	2347
30	1	1.9	ს.ა	36 და მეტი	2	7წვ3რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ.+წზ	130	0.6	2	მიუდგომელი		631	10	63	57	17	40	568
30	4	7	ს.დ	36 და მეტი	3	6წვ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 10წვ	130	0.6	2	მიუდგომელი		2261	10	226	203	61	142	2035
30	11	7.3	ს	26_30	4	6წვ4რც+მხ.ქ.+ცხ+წზ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც+მხ.ქ. / 10წზ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1754	10	175	158	47	111	1579
32	6	3.5	ს.დ	26_30	2	7წვ2რც1ნკ.ლ.+მხ.ქ.+ცხ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1246	10	125	112	34	78	1121
33	6	8.3	ა	36 და მეტი	2	4წვ3რც1ცხ1წზ1ნკ.ლ. / 6წვ3რც1წზ	110	0.6	2	მიუდგომელი		2913	5	146	131	39	92	2767
33	21	1.2	ს.ა	36 და მეტი	2	6წვ3რც1ცხ+იფ+წზ+ნკ.ქ. / 5წვ3რც2წზ	110	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.8	401	5	20	18	5	13	381
34	10	4.2	ჩ.ა	16_20	3	7წვ1ცხ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ. / 6წვ2რც1ცხ1ნკ.ბ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		1133	10	113	102	31	71	1020
34	15	6.3	ჩ.ა	21_25	3	7წვ2რც1ნკ.ლ.+ცხ / 7წვ3რც+ცხ / 10წვ	130	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	2011	10	201	181	54	127	1810
36	33	2.6	ჩ	16_20	2	8წვ2ცხ+თლ+ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		988	15	148	133	67	67	840
36	42	2.4	ჩ.ა	16_20	2	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		761	10	76	68	34	34	685
36	45	3.7	ჩ.დ	31_35	2	7წვ2ცხ1ნკ.ლ.+წზ	150	0.6	1	მიუდგომელი		1580	10	158	142	43	100	1422
36	51	1.1	ჩ.დ	26_30	2	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		389	10	39	35	11	25	350
37	8	6.7	ჩ.დ	26_30	3	8წვ1ცხ1რც / 8წვ1ცხ1ნკ.ლ.	110	0.6	2	მიუდგომელი		2741	20	548	493	148	345	2193
37	9	12.6	ჩ	31_35	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ. / 6წვ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		5532	20	1106	996	498	498	4426
37	30	6.4	ჩ.ა	21_25	2	7წვ1ცხ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.+რც	150	0.5	1	მიუდგომელი		2400	20	480	432	130	302	1920
37	34	5.8	ჩ	26_30	3	7წვ2ნკ.ლ.1ცხ / 6წვ2ნკ.ლ.1რც1თლ	150	0.4	1	მიუდგომელი		1305	10	131	117	35	82	1175
37	39	4	ჩ	21_25	3	10წვ+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 5წვ3ნკ.ბ.1ცხ1თლ	150	0.5	1	მიუდგომელი		1000	10	100	90	27	63	900
51	39	1.7	ს.დ	26_30	3	8წვ1ცხ1რც+ნკ.ლ. / 10წვ+რც	130	0.5	1	მიუდგომელი		344	10	34	31	9	22	310
58	17	7.9	ჩ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2418	10	242	218	33	185	2176
58	18	3.7	ჩ	26_30	1	8წვ2რც+ცხ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	485	10	49	44	7	37	437
72	2	8.1	ა	31_35	2	7წვ2რც1ნკ.ლ.+ვრხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		2616	15	392	353	106	247	2224
72	4	6.4	ჩ.ა	16_20	3	9წვ1რც+ვრხ / 7წვ2რც1ნკ.ლ.	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		1971	15	296	266	80	186	1675

72	8	6.1	ჩ	31_35	2	7წუ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		2116	15	317	286	86	200	1799
72	9	3.8	ა	26_30	3	5წუ3რც2ნკ.ლ. / 6წუ2ცხ2წზ+რც	90	0.6	2	მიუდგომელი		1255	15	188	169	51	119	1067
72	10	4.8	ჩ.ა	26_30	2	5წუ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+იფ	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		1535	15	230	207	62	145	1305
74	22	10.2	ს.დ	31_35	3	7წუ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 5მხ.ქ.3წზ2ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2794	15	419	377	57	321	2375
სულ		169.8						0.6	51			55360	12	7213	6492	2184	4308	48147
სულ		290.1						0.6	101			73649	12	9098	8188	2439	5749	64551
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
47	28	1.3	დ	11_15	2	8რც1მხ.ქ.1წუ	130	0.4	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	123	10	12	11	2	9	111
57	19	3.3	ა	16_20	2	6რც3წუ1მხ.ქ.+ცხ+იფ / 7რც2წუ1ჯგრ+ცხ+თხმ	170	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	215	15	32	29	4	25	183
58	2	9	ა	11_15	3	4რც3ლოფნ2ჯგრ1წუ+ცხ+ნკ.მ. / 10ცხ	110	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	909	10	91	82	12	70	818
58	29	9.1	ა	16_20	3	6რც3წუ1ნკ.ქ.+თლ / 6რც2წუ1მხ.ქ.1წზ	50	0.4	7	მწელად მისადგომი	0.6	728	15	109	98	15	84	619
59	4	18.7	ს	11_15	3	7რც2მხ.ქ.1წუ+ცხ / 8რც2ჯგრ+იფ+თმლ+ნკ.ქ.	110	0.6	3	მიუდგომელი		2412	15	362	326	49	277	2050
სულ		41.4						0.5	17			4387	13	606	546	82	464	3781
წუ																		
18	11	7.4	ს.ა	16_20	3	6წუ2ნკ.მ.1ცხ1რც / 6წუ3რც1ცხ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2368	10	237	213	107	107	2131
34	10	4.2	ჩ.ა	16_20	3	7წუ1ცხ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ. / 6წუ2რც1ცხ1ნკ.ბ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		1133	10	113	102	31	71	1020
36	33	2.6	ჩ	16_20	2	8წუ2ცხ+თლ+ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		988	15	148	133	67	67	840
36	42	2.4	ჩ.ა	16_20	2	8წუ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		761	10	76	68	34	34	685
72	4	6.4	ჩ.ა	16_20	3	9წუ1რც+ვრხ / 7წუ2რც1ნკ.ლ.	90	0.6	2.5	მიუდგომელი		1971	15	296	266	80	186	1675
სულ		23						0.6	6.5			7221	12	870	783	318	465	6351
სულ		64.4						0.5	23.5			11608	13	1477	1329	400	929	10132
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
მხ.ქ.																		

29	31	3.4	ს	26_30	2	5მბ.ქ.4რც1წფ+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
30	23	1.6	ს	21_25	3	5მბ.ქ.4რც1წფ+ცხ / 7რც3წფ+წბ+ნკ.ქ.	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	235	10	24	21	3	18	212
33	36	3.7	ს.დ	26_30	3	8მბ.ქ.2რც+ცხ / 7ჯგრ3რც+ნკ.ქ.+თმლ / 10მბ.ქ.	150	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	462	10	46	42	6	35	416
33	38	5.7	ს.ა	26_30	1	7მბ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ნკ.ქ.+თმლ	130	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1038	10	104	93	14	79	934
33	42	4.6	ს	21_25	3	6მბ.ქ.3ცხ1რც / 5ჯგრ3რც2წბ+წფ+თმლ	150	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	608	10	61	55	8	47	547
58	28	2.3	ჩ.ა	21_25	2	8მბ.ქ.1ცხ1რც / 5რც3ჯგრ2წფ+მბ.ქ.+ნკ.ქ.	150	0.5	6	ძნელად მისადგომი	0.6	242	10	24	22	3	19	218
სულ		21.3						0.5	18.5			3155	9	287	258	39	220	2868
რც																		
30	9	1.5	ს	21_25	2	6რც2წფ2წბ / 7წფ3რც+ბლწ+მდგ	150	0.7	1	მიუდგომელი		428	20	86	77	12	65	342
სულ		1.5						0.7	1			428	20	86	77	12	65	342
წფ																		
18	4	7.6	ს.ა	21_25	3	8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 6წფ2ცხ2რც	150	0.6	1	მიუდგომელი		2790	10	279	251	126	126	2511
18	7	6.1	ს.ა	26_30	3	7წფ2ცხ1ნკ.ლ. / 6წფ3ცხ1რც	150	0.5	1	მიუდგომელი		1898	10	190	171	51	120	1708
18	12	3	ა	26_30	3	7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ+რც / 5წფ3ცხ2რც	150	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1116	20	223	201	60	141	893
18	16	8	ა	21_25	3	8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 6წფ3რც1ცხ+თლ	150	0.6	1	მიუდგომელი		2608	10	261	235	70	164	2347
30	11	7.3	ს	26_30	4	6წფ4რც+მბ.ქ.+ცხ+წბ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც+მბ.ქ. / 10წბ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.5	1754	10	175	158	47	111	1579
32	6	3.5	ს.დ	26_30	2	7წფ2რც1ნკ.ლ.+მბ.ქ.+ცხ	110	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1246	10	125	112	34	78	1121
34	15	6.3	ჩ.ა	21_25	3	7წფ2რც1ნკ.ლ.+ცხ / 7წფ3რც+ცხ / 10წფ	130	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	2011	10	201	181	54	127	1810
36	51	1.1	ჩ.დ	26_30	2	8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	150	0.5	1	მიუდგომელი		389	10	39	35	11	25	350
37	8	6.7	ჩ.დ	26_30	3	8წფ1ცხ1რც / 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	110	0.6	2	მიუდგომელი		2741	20	548	493	148	345	2193
37	30	6.4	ჩ.ა	21_25	2	7წფ1ცხ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.+რც	150	0.5	1	მიუდგომელი		2400	20	480	432	130	302	1920
37	34	5.8	ჩ	26_30	3	7წფ2ნკ.ლ.1ცხ / 6წფ2ნკ.ლ.1რც1თლ	150	0.4	1	მიუდგომელი		1305	10	131	117	35	82	1175
37	39	4	ჩ	21_25	3	10წფ+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ბ. / 5წფ3ნკ.ბ.1ცხ1თლ	150	0.5	1	მიუდგომელი		1000	10	100	90	27	63	900
51	39	1.7	ს.დ	26_30	3	8წფ1ცხ1რც+ნკ.ლ. / 10წფ+რც	130	0.5	1	მიუდგომელი		344	10	34	31	9	22	310

58	17	7.9	ჩ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	110	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2418	10	242	218	33	185	2176
58	18	3.7	ჩ	26_30	1	8წფ2რც+ცხ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	485	10	49	44	7	37	437
72	9	3.8	ა	26_30	3	5წფ3რც2ნკ.ლ. / 6წფ2ცხ2წზ+რც	90	0.6	2	მიუდგომელი		1255	15	188	169	51	119	1067
72	10	4.8	ჩ.ა	26_30	2	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+იფ	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		1535	15	230	207	62	145	1305
სულ		87.7						0.6	27.5			27295	12	3495	3145	955	2191	23800
სულ		110.5						0.6	47			30878	12	3867	3481	1005	2476	27011
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
მხ.ქ.																		
33	25	11.1	ს	31_35	2	7მხ.ქ.3რც+წფ+ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ლ. / 10მხ.ქ.	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	2653	10	265	239	36	203	2388
55	34	13.6	ს.დ	31_35	2	6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ+იფ+ნკ.ლ. / 7ჯგრ3რც+ნკ.მ.	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1020	5	51	46	7	39	969
59	5	11.3	ჩ.ა	31_35	3	4მხ.ქ.3წფ2რც1ცხ / 7წფ3რც+ნკ.ქ.+თმლ	130	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2463	10	246	222	33	188	2217
სულ		36						0.6	9			6136	8	563	506	76	430	5573
რც																		
34	25	8	ს	31_35	2	6რც3მხ.ქ.1ცხ+წზ+ნკ.ქ.	70	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.8	2296	10	230	207	31	176	2066
47	6	8.9	ჩ.ა	31_35	1	4რც2მხ.ქ.2ცხ1იფ1ნკ.ქ.	110	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1504	5	75	68	10	58	1429
სულ		16.9						0.6	2			3800	8	305	274	41	233	3495
წფ																		
36	45	3.7	ჩ.დ	31_35	2	7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+წზ	150	0.6	1	მიუდგომელი		1580	10	158	142	43	100	1422
37	9	12.6	ჩ	31_35	3	8წფ1ცხ1ნკ.ლ. / 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	150	0.6	1	მიუდგომელი		5532	20	1106	996	498	498	4426
72	2	8.1	ა	31_35	2	7წფ2რც1ნკ.ლ.+ვრხ	110	0.6	2	მიუდგომელი		2616	15	392	353	106	247	2224
72	8	6.1	ჩ	31_35	2	7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	110	0.6	2.5	მიუდგომელი		2116	15	317	286	86	200	1799
74	22	10.2	ს.დ	31_35	3	7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 5მხ.ქ.3წზ2ცხ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2794	15	419	377	57	321	2375
სულ		40.7						0.6	8.5			14638	15	2393	2154	789	1365	12245
სულ		93.6						0.6	19.5			24574	12	3261	2935	906	2029	21313

სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
რც																		
30	24	3.2	ს.დ	36 და მეტი	3	7რც3მხ.ქ.+ცხ / 6რც3ჯგრ1წფ+იფ+ნკ.ქ.	130	0.5	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	383	10	38	34	5	29	345
სულ		3.2						0.5	2.5			383	10	38	34	5	29	345
წფ																		
30	1	1.9	ს.ა	36 და მეტი	2	7წფ3რც+ცხ+იფ+ნკ.ლ.+წზ	130	0.6	2	მიუდგომელი		631	10	63	57	17	40	568
30	4	7	ს.დ	36 და მეტი	3	6წფ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ. / 10წფ	130	0.6	2	მიუდგომელი		2261	10	226	203	61	142	2035
33	6	8.3	ა	36 და მეტი	2	4წფ3რც1ცხ1წზ1ნკ.ლ. / 6წფ3რც1წზ	110	0.6	2	მიუდგომელი		2913	5	146	131	39	92	2767
33	21	1.2	ს.ა	36 და მეტი	2	6წფ3რც1ცხ+იფ+წზ+ნკ.ქ. / 5წფ3რც2წზ	110	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.8	401	5	20	18	5	13	381
სულ		18.4						0.6	8.5			6206	8	455	409	123	287	5751
სულ		21.6						0.6	11			6589	8	493	444	128	316	6096
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წფ																		
31	16	7.1	ჩ.ა	21_25	1	6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.+თლ+წზ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	2250	20	450	405	122	284	1800
31	21	6.4	ს	26_30	2	6წფ3რც1ცხ+წზ / 8წფ2რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ.	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2471	20	494	445	311	133	1977
31	26	13.9	ს.ა	16_20	2	7წფ2რც1ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 8წფ1ცხ1რც	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4435	20	887	798	239	559	3548
33	8	10.5	ა	21_25	2	7წფ2რც1წზ+ცხ+თლ / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3656	25	914	823	247	576	2742
33	22	3.8	ა	16_20	2	8წფ2რც+ცხ+თლ / 7წფ3რც+ცხ+ბლ.ჩვ	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1075	20	215	194	58	135	860
34	8	9.2	ჩ.ა	16_20	3	9წფ1ცხ+რც+ნკ.ბ. / 8წფ2რც	150	0.8	1	მიუდგომელი		4352	25	1088	979	490	490	3264
36	18	2.8	ჩ	21_25	2	10წფ+ცხ+ნკ.ლ. / 7წფ3ცხ+რც	150	0.8	1.5	მიუდგომელი		1366	25	342	307	154	154	1025
36	19	1	ჩ	21_25	3	10წფ+ცხ+ნკ.ლ. / 7წფ2ცხ1რც	150	0.7	1	მიუდგომელი		415	20	83	75	37	37	332
36	20	4.2	ჩ	16_20	1	10წფ+ცხ+რც+თლ+ნკ.ლ.	150	0.7	2	მიუდგომელი		1823	20	365	328	164	164	1458
36	25	6.1	ჩ.ა	16_20	2	10წფ / 10წფ+რც	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.9	2867	25	717	645	452	194	2150

36	26	4.2	ჩ	16_20	1	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2218	25	555	499	349	150	1664
36	27	2.6	ჩ.ა	16_20	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ. / 7წვ2ცხ1ნკ.ბ.	150	0.6	3	მიუდგომელი		897	20	179	161	81	81	718
36	30	15.5	ჩ	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ. / 8წვ1ცხ1რც	150	0.8	1	მიუდგომელი		7348	25	1837	1653	827	827	5511
37	16	7.9	ჩ	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+რც+თლ / 6წვ3რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3997	25	999	899	450	450	2998
37	17	6.5	ჩ.ა	31_35	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 7წვ2რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3732	20	746	672	336	336	2986
37	25	1.8	ჩ.ა	31_35	2	9წვ1ნკ.ლ.+ცხ / 7წვ2რც1ცხ	150	0.7	2	მიუდგომელი		722	15	108	97	49	49	614
37	26	1.6	ჩ	31_35	2	8წვ2ნკ.ლ.+ცხ+რც+ნკ.ბ. / 7წვ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	150	0.9	1	მიუდგომელი		901	25	225	203	101	101	676
37	28	3.8	ს.დ	31_35	3	8წვ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ. / 7წვ2რც1ნკ.ლ.	150	0.7	1	მიუდგომელი		1733	15	260	234	117	117	1473
37	29	2.5	ჩ.ა	16_20	3	10წვ+ცხ+ნკ.ლ. / 8წვ2ნკ.ლ.+რც	150	0.5	2	მიუდგომელი		635	25	159	143	71	71	476
51	26	6.6	დ	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+წბ+ნკ.ლ. / 9წვ1რც+ნკ.ქ.	150	0.8	1.5	მიუდგომელი		2522	25	631	567	284	284	1892
56	44	3.8	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+ცხ+რც / 7წვ3რც	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1494	20	299	269	81	188	1195
72	22	3.4	ა	26_30	2	10წვ+ცხ+რც / 9წვ1რც+წბ+ნკ.ლ.	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1397	20	279	251	75	176	1118
სულ		125.2						0.7	33.5			52306	22	11832	10648	5094	5554	40474
სულ		125.2						0.7	33.5			52306	22	11832	10648	5094	5554	40474
ნებიით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წვ																		
31	26	13.9	ს.ა	16_20	2	7წვ2რც1ცხ+წბ+ნკ.ლ. / 8წვ1ცხ1რც	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4435	20	887	798	239	559	3548
33	22	3.8	ა	16_20	2	8წვ2რც+ცხ+თლ / 7წვ3რც+ცხ+ბლ.ჩვ	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	1075	20	215	194	58	135	860
34	8	9.2	ჩ.ა	16_20	3	9წვ1ცხ+რც+ნკ.ბ. / 8წვ2რც	150	0.8	1	მიუდგომელი		4352	25	1088	979	490	490	3264
36	20	4.2	ჩ	16_20	1	10წვ+ცხ+რც+თლ+ნკ.ლ.	150	0.7	2	მიუდგომელი		1823	20	365	328	164	164	1458
36	25	6.1	ჩ.ა	16_20	2	10წვ / 10წვ+რც	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.9	2867	25	717	645	452	194	2150
36	26	4.2	ჩ	16_20	1	10წვ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2218	25	555	499	349	150	1664
36	27	2.6	ჩ.ა	16_20	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ. / 7წვ2ცხ1ნკ.ბ.	150	0.6	3	მიუდგომელი		897	20	179	161	81	81	718
37	29	2.5	ჩ.ა	16_20	3	10წვ+ცხ+ნკ.ლ. / 8წვ2ნკ.ლ.+რც	150	0.5	2	მიუდგომელი		635	25	159	143	71	71	476

სულ		46.5						0.7	14			18302	23	4164	3748	1904	1843	14138
სულ		46.5						0.7	14			18302	23	4164	3748	1904	1843	14138
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
31	16	7.1	ჩ.ა	21_25	1	ნწვ2რც1ცხ1ნკ.ლ.+თლ+წზ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	2250	20	450	405	122	284	1800
31	21	6.4	ს	26_30	2	6წვ3რც1ცხ+წზ / 8წვ2რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ.	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2471	20	494	445	311	133	1977
33	8	10.5	ა	21_25	2	7წვ2რც1წზ+ცხ+თლ / 6წვ3რც1ნკ.ქ.	150	0.8	1	ზავხულ მისადგომი	0.4	3656	25	914	823	247	576	2742
36	18	2.8	ჩ	21_25	2	10წვ+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ3ცხ+რც	150	0.8	1.5	მიუდგომელი		1366	25	342	307	154	154	1025
36	19	1	ჩ	21_25	3	10წვ+ცხ+ნკ.ლ. / 7წვ2ცხ1რც	150	0.7	1	მიუდგომელი		415	20	83	75	37	37	332
36	30	15.5	ჩ	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ. / 8წვ1ცხ1რც	150	0.8	1	მიუდგომელი		7348	25	1837	1653	827	827	5511
37	16	7.9	ჩ	21_25	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+რც+თლ / 6წვ3რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3997	25	999	899	450	450	2998
51	26	6.6	დ	21_25	2	8წვ2რც+ცხ+წზ+ნკ.ლ. / 9წვ1რც+ნკ.ქ.	150	0.8	1.5	მიუდგომელი		2522	25	631	567	284	284	1892
56	44	3.8	ჩ.დ	26_30	2	10წვ+ცხ+რც / 7წვ3რც	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	1494	20	299	269	81	188	1195
72	22	3.4	ა	26_30	2	10წვ+ცხ+რც / 9წვ1რც+წზ+ნკ.ლ.	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	1397	20	279	251	75	176	1118
სულ		65						0.7	14.5			26916	23	6328	5695	2587	3108	20588
სულ		65						0.7	14.5			26916	23	6328	5695	2587	3108	20588
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წვ																		
37	17	6.5	ჩ.ა	31_35	3	8წვ1ცხ1ნკ.ლ.+რც / 7წვ2რც1ცხ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3732	20	746	672	336	336	2986
37	25	1.8	ჩ.ა	31_35	2	9წვ1ნკ.ლ.+ცხ / 7წვ2რც1ცხ	150	0.7	2	მიუდგომელი		722	15	108	97	49	49	614
37	26	1.6	ჩ	31_35	2	8წვ2ნკ.ლ.+ცხ+რც+ნკ.ბ. / 7წვ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	150	0.9	1	მიუდგომელი		901	25	225	203	101	101	676
37	28	3.8	ს.დ	31_35	3	8წვ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ. / 7წვ2რც1ნკ.ლ.	150	0.7	1	მიუდგომელი		1733	15	260	234	117	117	1473
სულ		13.7						0.8	5			7088	19	1340	1206	603	603	5748
სულ		13.7						0.8	5			7088	19	1340	1206	603	603	5748

სულ სატყეოში																	
ერთეული ხეების ჭრა																	
ოგ	4.4						0.5	2			353	5	18	16	2	14	335
მხ.ქ.	15.1						0.5	9			1351	8	123	111	27	83	1228
რც	123.8						0.5	100.5			18048	8	1248	1123	175	948	16800
ცხ	6.1						0.4	0			604	10	60	54	8	46	544
წფ	355.9						0.5	245.5			89823	7	6234	5611	1619	3992	83589
სულ	505.3						0.5	357			1E+05	7	7683	6915	1832	5083	102496
სანიტარიული ჭრა																	
მხ.ქ.	57.3						0.5	27.5			9291	9	850	765	115	650	8441
რც	63						0.5	22.5			8998	12	1035	932	140	792	7963
წფ	169.8						0.6	51			55360	12	7213	6492	2184	4308	48147
სულ	290.1						0.6	101			73649	12	9098	8188	2439	5749	64551
წებით-ამორჩევითი ჭრა																	
წფ	125.2						0.7	33.5			52306	22	11832	10648	5094	5554	40474
სულ	125.2						0.7	33.5			52306	22	11832	10648	5094	5554	40474
სულ სატყეოში:																	
სულ	920.6						0.6	491.5			2E+05	10	28612	25751	9364	16387	207522

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: ახალსოფელი

ცხრილი N 2.5.1

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, კბმ						
												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
ერთეული ხეების ჭრა																		
მხ.ქ.																		
88	1	2.8	ს.ა	31_35	2	4მხ.ქ.3ცხ2რც1წკ.ქ.+იფ / 6ცხ4მხ.ქ.	90	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	243	5	12	11	2	9	231
სულ		2.8						0.3	6			243	5	12	11	2	9	231
რც																		
43	16	1.3	ს	31_35	2	5რც3წფ1ცხ1წკ.ლ. / 8წფ2ცხ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	295	5	15	13	2	11	280
95	14	4.1	ს.დ	16_20	3	6რც2წფ1ცხ1ჯგრ / 7ცხ3მხ.ქ.	35	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	226	5	11	10	2	9	215
95	15	2.9	ს.დ	26_30	3	6რც2წფ1ცხ1ჯგრ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	210	10	21	19	3	16	189
95	18	4.3	ს	26_30	3	5რც2წფ1მხ.ქ.1ცხ1ჯგრ / 6ცხ4მხ.ქ.	45	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	379	10	38	34	5	29	341
95	21	3.9	ს.დ	26_30	3	6რც2ჯგრ1მხ.ქ.1წფ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	305	5	15	14	2	12	290
95	25	2.6	ს.დ	21_25	3	6რც2ჯგრ1მხ.ქ.1წკ.მ.+ცხ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	213	5	11	10	1	8	202
96	36	4.2	ჩ.დ	16_20	2	7რც2წფ1ჯგრ / 10რც	35	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	379	5	19	17	3	14	360
96	37	2.9	ჩ.დ	21_25	3	7რც3წფ+ცხ+ჯგრ / 7წფ3ცხ	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	279	5	14	13	2	11	265

96	39	2.6	ჩ.ა	21_25	3	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	206	5	10	9	1	8	196
სულ		28.8						0.4	48			2492	6	154	139	21	118	2338
წფ																		
43	14	3.4	ს.დ	31_35	3	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ. / 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	954	10	95	86	43	43	859
69	15	5.4	ჩ.დ	31_35	3	7წფ3რც+ზლ.ჩვ+ნკ.ქ. / 10ცხ	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1236	10	124	111	17	95	1112
სულ		8.8						0.6	6			2190	10	219	197	60	137	1971
სულ		40.4						0.5	60			4925	7	385	347	82	265	4540
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
95	14	4.1	ს.დ	16_20	3	6რც2წფ1ცხ1ჯგრ / 7ცხ3მხ.ქ.	35	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	226	5	11	10	2	9	215
96	36	4.2	ჩ.დ	16_20	2	7რც2წფ1ჯგრ / 10რც	35	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	379	5	19	17	3	14	360
სულ		8.3						0.5	12			605	5	30	27	4	23	575
სულ		8.3						0.5	12			605	5	30	27	4	23	575
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
95	15	2.9	ს.დ	26_30	3	6რც2წფ1ცხ1ჯგრ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	210	10	21	19	3	16	189
95	18	4.3	ს	26_30	3	5რც2წფ1მხ.ქ.1ცხ1ჯგრ / 6ცხ4მხ.ქ.	45	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	379	10	38	34	5	29	341
95	21	3.9	ს.დ	26_30	3	6რც2ჯგრ1მხ.ქ.1წფ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	305	5	15	14	2	12	290
95	25	2.6	ს.დ	21_25	3	6რც2ჯგრ1მხ.ქ.1ნკ.მ.+ცხ / 6ცხ4მხ.ქ.	35	0.4	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	213	5	11	10	1	8	202
96	37	2.9	ჩ.დ	21_25	3	7რც3წფ+ცხ+ჯგრ / 7წფ3ცხ	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	279	5	14	13	2	11	265
96	39	2.6	ჩ.ა	21_25	3	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	206	5	10	9	1	8	196
სულ		19.2						0.4	34			1592	7	109	98	15	83	1483
სულ		19.2						0.4	34			1592	7	109	98	15	83	1483
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		

მხ.ქ.																		
88	1	2.8	ს.ა	31_35	2	4მხ.ქ.3ცხ2რც1ნკ.ქ.+იფ / 6ცხ4მხ.ქ.	90	0.3	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	243	5	12	11	2	9	231
სულ		2.8						0.3	6			243	5	12	11	2	9	231
რც																		
43	16	1.3	ს	31_35	2	5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ. / 8წფ2ცხ	70	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	295	5	15	13	2	11	280
სულ		1.3						0.6	2			295	5	15	13	2	11	280
წფ																		
43	14	3.4	ს.დ	31_35	3	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ. / 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ. / 10წფ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	954	10	95	86	43	43	859
69	15	5.4	ჩ.დ	31_35	3	7წფ3რც+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ. / 10ცხ	70	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1236	10	124	111	17	95	1112
სულ		8.8						0.6	6			2190	10	219	197	60	137	1971
სულ		12.9						0.5	14			2728	8	246	221	63	158	2482
სანიტარიული ჭრა																		
ლფნ																		
44	31	0.7	ს	11_15	1	7ლფნ2თხმ1რც	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	103	10	10	9	3	6	93
სულ		0.7						0.6	2			103	10	10	9	3	6	93
რც																		
69	24	7.1	ჩ.დ	16_20	3	5რც3წფ1ცხ1რც (ა) / 6წფ4ცხ	45	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	10	60	54	8	46	544
87	7	5.3	ს.დ	21_25	3	5რც3წფ1მხ.ქ.1ჯგრ+ნკ.ქ. / 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ	45	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	711	10	71	64	10	54	640
89	6	1.6	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	127	15	19	17	3	15	108
89	8	1.2	ჩ.დ	16_20	2	9რც1წფ+ცხ+ვრხ+მდგ	25	0.4	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	43	10	4	4	1	3	39
89	10	2	ჩ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	166	15	25	22	3	19	141
90	26	3.4	ჩ.დ	16_20	2	6რც4ვრხ+წფ	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	211	15	32	28	4	24	179
90	29	6	დ	31_35	3	7რც3წფ+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 5რც3ცხ1წფ1ნკ.ლ.	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1182	15	177	160	24	136	1005
95	17	4.6	ს.დ	21_25	2	7რც2წფ1ცხ+ვრხ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	295	10	30	27	4	23	266

95	27	1.1	დ	31_35	2	5რც3გლდჩ1წვ1ვრხ	45	0.3	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	61	10	6	5	1	5	55
სულ		32.3						0.4	48			3400	12	424	382	57	325	2976
წვ																		
68	4	5	ს	31_35	2	5წვ3რც1ცხ1ვკ.ლ.	110	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	685	50	343	308	46	262	343
68	11	5.2	ს.დ	36 და მეტი	2	4წვ3რც2ცხ1ვკ.ლ.	110	0.2	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	431	50	216	194	29	165	216
68	12	1.9	ს.ა	36 და მეტი	1	5წვ3რც1ცხ1ვკ.ლ.	110	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	281	30	84	76	11	64	197
68	13	2.4	ს.დ	36 და მეტი	2	5წვ3რც1ცხ1ვკ.ლ.	70	0.2	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	215	50	108	97	15	82	108
68	14	2.7	ს.დ	36 და მეტი	2	5წვ3რც1ცხ1ვკ.ლ.	70	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	365	50	183	164	25	140	183
69	3	30.5	დ	26_30	1	6წვ2ცხ2რც+ნკ.ლ.	130	0.1	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	916	20	183	165	25	140	733
89	7	4.3	ჩ.დ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	509	15	76	69	10	58	433
სულ		52						0.3	15			3402	38	1192	1073	161	912	2210
სულ		85						0.4	65			6905	23	1626	1464	221	1243	5279
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ლფნ																		
44	31	0.7	ს	11_15	1	7ლფნ2თხმ1რც	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	103	10	10	9	3	6	93
სულ		0.7						0.6	2			103	10	10	9	3	6	93
რც																		
69	24	7.1	ჩ.დ	16_20	3	5რც3წვ1ცხ1რც (ა) / 6წვ4ცხ	45	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	10	60	54	8	46	544
89	8	1.2	ჩ.დ	16_20	2	9რც1წვ+ცხ+ვრხ+მდგ	25	0.4	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	43	10	4	4	1	3	39
90	26	3.4	ჩ.დ	16_20	2	6რც4ვრხ+წვ	30	0.3	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	211	15	32	28	4	24	179
სულ		11.7						0.4	18			858	12	96	87	13	74	762
სულ		12.4						0.4	20			961	11	107	96	16	80	854
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		

რც																		
87	7	5.3	ს.დ	21_25	3	5რც3წფ1მხ.ქ.1ჯგრ+ნკ.ქ. / 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ	45	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	711	10	71	64	10	54	640
89	6	1.6	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	127	15	19	17	3	15	108
89	10	2	ჩ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	166	15	25	22	3	19	141
95	17	4.6	ს.დ	21_25	2	7რც2წფ1ცხ+ვრხ	35	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	295	10	30	27	4	23	266
სულ		13.5						0.5	25.5			1299	13	145	130	20	111	1154
წფ																		
69	3	30.5	დ	26_30	1	6წფ2ცხ2რც+ნკ.ლ.	130	0.1	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	916	20	183	165	25	140	733
89	7	4.3	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	509	15	76	69	10	58	433
სულ		34.8						0.3	9			1425	18	260	234	35	199	1165
სულ		48.3						0.4	34.5			2724	14	404	364	55	309	2320
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
90	29	6	დ	31_35	3	7რც3წფ+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ. / 5რც3ცხ1წფ1ნკ.ლ.	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1182	15	177	160	24	136	1005
95	27	1.1	დ	31_35	2	5რც3გლდჩ1წფ1ვრხ	45	0.3	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	61	10	6	5	1	5	55
სულ		7.1						0.5	4.5			1243	13	183	165	25	140	1060
წფ																		
68	4	5	ს	31_35	2	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	110	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	685	50	343	308	46	262	343
სულ		5						0.3	1			685	50	343	308	46	262	343
სულ		12.1						0.4	5.5			1928	25	526	473	71	402	1402
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
წფ																		
68	11	5.2	ს.დ	36 და მეტი	2	4წფ3რც2ცხ1ნკ.ლ.	110	0.2	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	431	50	216	194	29	165	216

68	12	1.9	ს.ა	36 და მეტი	1	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	110	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	281	30	84	76	11	64	197
68	13	2.4	ს.დ	36 და მეტი	2	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	70	0.2	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	215	50	108	97	15	82	108
68	14	2.7	ს.დ	36 და მეტი	2	5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	70	0.3	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	365	50	183	164	25	140	183
სულ		12.2						0.3	5			1292	45	590	531	80	451	702
სულ		12.2						0.3	5			1292	45	590	531	80	451	702
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წფ																		
38	17	7.1	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+მდგ+ნკ.ბ.	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	3529	15	529	476	143	333	3000
38	21	12.5	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+ნკ.ბ. / 10წფ	130	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	7088	20	1418	1276	383	893	5670
47	8	11.5	ჩ.დ	26_30	3	10წფ+ცხ+ნკ.ბ. / 8წფ1ცხ1რც / 10წფ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5636	25	1409	1268	634	634	4227
47	16	9.7	ჩ.დ	31_35	3	9წფ1ცხ+თლ+ნკ.ლ. / 6წფ3რც1ცხ / 10წფ	150	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4093	15	614	553	166	387	3479
47	32	4.2	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1ცხ+რც+ნკ.ლ. / 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1924	25	481	433	130	303	1443
სულ		45						0.8	6.5			22270	20	4451	4006	1455	2550	17819
სულ		45						0.8	6.5			22270	20	4451	4006	1455	2550	17819
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		
47	8	11.5	ჩ.დ	26_30	3	10წფ+ცხ+ნკ.ბ. / 8წფ1ცხ1რც / 10წფ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5636	25	1409	1268	634	634	4227
47	32	4.2	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1ცხ+რც+ნკ.ლ. / 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1924	25	481	433	130	303	1443
სულ		15.7						0.8	3			7560	25	1890	1701	764	937	5670
სულ		15.7						0.8	3			7560	25	1890	1701	764	937	5670
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წფ																		
38	17	7.1	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+მდგ+ნკ.ბ.	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	3529	15	529	476	143	333	3000

38	21	12.5	ჩ.დ	31_35	2	10წფ+ცხ+ნკ.ბ. / 10წფ	130	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	7088	20	1418	1276	383	893	5670
47	16	9.7	ჩ.დ	31_35	3	9წფ1ცხ+თლ+ნკ.ლ. / 6წფ3რც1ცხ / 10წფ	150	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4093	15	614	553	166	387	3479
სულ		29.3						0.7	3.5			14710	17	2561	2305	691	1613	12149
სულ		29.3						0.7	3.5			14710	17	2561	2305	691	1613	12149
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
მხ.ქ.	2.8							0.3	6			243	5	12	11	2	9	231
რც	28.8							0.4	48			2492	6	154	139	21	118	2338
წფ	8.8							0.6	6			2190	10	219	197	60	137	1971
სულ	40.4							0.5	60			4925	7	385	347	82	265	4540
სანიტარიული ჭრა																		
ლოფნ	0.7							0.6	2			103	10	10	9	3	6	93
რც	32.3							0.4	48			3400	12	424	382	57	325	2976
წფ	52							0.3	15			3402	38	1192	1073	161	912	2210
სულ	85							0.4	65			6905	23	1626	1464	221	1243	5279
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წფ	45							0.8	6.5			22270	20	4451	4006	1455	2550	17819
სულ	45							0.8	6.5			22270	20	4451	4006	1455	2550	17819
სულ სატყეოში:																		
სულ	170.4							0.5	131.5			34100	17	6463	5816	1758	4058	27637

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: მთისძირი

ცხრილი N 2.5.1

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, კმმ						
												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
ერთეული ხეების ჭრა																		
წგ																		
4	11	5.8	ს.ა	26_30	2	4წფ3რც2ნკ.ლ.1ცხ+წზ / 7წფ3რც	110	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1317	10	132	119	36	83	1185
15	17	8.6	ს.ა	31_35	2	4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.+თლ+წზ / 7წფ2ცხ1წზ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2632	5	132	118	59	59	2500
24	16	13.6	დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+თლ / 8წფ2ცხ	110	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4107	15	616	554	166	388	3491
14	10	4.1	ჩ.ა	26_30	2	5წფ3რც1ნკ.ლ.1წზ+ცხ / 7წფ3ცხ	110	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	681	10	68	61	31	31	613
სულ		32.1						0.5	12.5			8737	10	947	853	292	561	7790
სულ		32.1						0.5	12.5			8737	10	947	853	292	561	7790
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წგ																		
4	11	5.8	ს.ა	26_30	2	4წფ3რც2ნკ.ლ.1ცხ+წზ / 7წფ3რც	110	0.5	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1317	10	132	119	36	83	1185

14	10	4.1	ბ.ა	26_30	2	5წფ3რც1ნკ.ლ.1წზ+ცხ / 7წფ3ცხ	110	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	681	10	68	61	31	31	613
სულ		9.9						0.4	4			1998	10	200	180	66	114	1798
სულ		9.9						0.4	4			1998	10	200	180	66	114	1798
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წფ																		
15	17	8.6	ს.ა	31_35	2	4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.+თლ+წზ / 7წფ2ცხ1წზ	90	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2632	5	132	118	59	59	2500
24	16	13.6	დ	31_35	2	7წფ3რც+ცხ+თლ / 8წფ2ცხ	110	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4107	15	616	554	166	388	3491
სულ		22.2						0.6	8.5			6739	10	748	673	226	447	5991
სულ		22.2						0.6	8.5			6739	10	748	673	226	447	5991
სანიტარიული ჭრა																		
რც																		
26	8	1.9	ა	16_20	2	7რც2ჯგრ1ცხ+მხ.ქ.+ვრხ+თლ	50	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	222	15	33	30	4	25	189
26	9	4.2	ს	6_10	2	8რც2აკც+ვრხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	50	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	395	20	79	71	11	60	316
26	11	4.6	ა	21_25	3	7რც3ჯგრ+წფ+იფ+ვრხ+ნკ.მ. / 10მხ.ქ.	50	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	593	15	89	80	12	68	504
26	16	2.2	ა	16_20	2	7რც2ჯგრ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ცხ+თლ+აკც	50	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	241	15	36	33	5	28	205
14	7	9.3	ა	31_35	3	6რც3ცხ1წფ+წზ / 5ცხ3წფ2რც+წზ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1823	5	91	82	12	70	1732
22	34	5.3	ს.დ	0_5	2	10რც+წფ+ცხ+აკც	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	360	15	54	49	7	41	306
23	16	2.2	ბ.ა	11_15	2	6რც2ჯგრ1წფ1ცხ+ნკ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	169	15	25	23	3	19	144
სულ		29.7						0.5	26.5			3803	14	408	367	55	312	3395
სულ		29.7						0.5	26.5			3803	14	408	367	55	312	3395
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
26	8	1.9	ა	16_20	2	7რც2ჯგრ1ცხ+მხ.ქ.+ვრხ+თლ	50	0.5	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	222	15	33	30	4	25	189
26	9	4.2	ს	6_10	2	8რც2აკც+ვრხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	50	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	395	20	79	71	11	60	316

26	16	2.2	ა	16_20	2	7რც2ჯგრ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ცხ+თლ+აკც	50	0.5	3.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	241	15	36	33	5	28	205
22	34	5.3	ს.დ	0_5	2	10რც+წვ+ცხ+აკც	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	360	15	54	49	7	41	306
23	16	2.2	ჩ.ა	11_15	2	6რც2ჯგრ1წვ1ცხ+ნკ.ქ.	35	0.4	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	169	15	25	23	3	19	144
სულ		15.8						0.4	20.5			1387	16	228	205	31	174	1159
სულ		15.8						0.4	20.5			1387	16	228	205	31	174	1159
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
26	11	4.6	ა	21_25	3	7რც3ჯგრ+წვ+იფ+ვრხ+ნკ.მ. / 10მხ.ქ.	50	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	593	15	89	80	12	68	504
სულ		4.6						0.5	4			593	15	89	80	12	68	504
სულ		4.6						0.5	4			593	15	89	80	12	68	504
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
14	7	9.3	ა	31_35	3	6რც3ცხ1წვ+წზ / 5ცხ3წვ2რც+წზ	50	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1823	5	91	82	12	70	1732
სულ		9.3						0.6	2			1823	5	91	82	12	70	1732
სულ		9.3						0.6	2			1823	5	91	82	12	70	1732
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წვ																		
8	15	3	დ	31_35	2	8წვ2ცხ+რც / 6წვ4რც	150	1	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2187	25	547	492	344	148	1640
14	12	6.6	ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ბ. / 10ცხ	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1835	25	459	413	62	351	1376
სულ		9.6						0.8	3.5			4022	25	1006	905	406	499	3017
სულ		9.6						0.8	3.5			4022	25	1006	905	406	499	3017
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
14	12	6.6	ა	26_30	2	8წვ2რც+ცხ+ნკ.ბ. / 10ცხ	130	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1835	25	459	413	62	351	1376

სულ		6.6						0.5	2			1835	25	459	413	62	351	1376
სულ		6.6						0.5	2			1835	25	459	413	62	351	1376
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წვ																		
8	15	3	დ	31_35	2	8წვ2ცხ+რც / 6წვ4რც	150	1	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2187	25	547	492	344	148	1640
სულ		3						1	1.5			2187	25	547	492	344	148	1640
სულ		3						1	1.5			2187	25	547	492	344	148	1640
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
წვ		32.1						0.5	12.5			8737	10	947	853	292	561	7790
სულ		32.1						0.5	12.5			8737	10	947	853	292	561	7790
სანიტარიული ჭრა																		
რც		29.7						0.5	26.5			3803	14	408	367	55	312	3395
სულ		29.7						0.5	26.5			3803	14	408	367	55	312	3395
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წვ		9.6						0.8	3.5			4022	25	1006	905	406	499	3017
სულ		9.6						0.8	3.5			4022	25	1006	905	406	499	3017
სულ სატყეოში:																		
სულ		71.4						0.5	42.5			16562	15	2361	2125	753	1372	14201

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების ჯუშლი უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეოების და ჭრების მიხედვით

ცხრილი N 2.5.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით, კმმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
გრემი									
ერთეული ხეების ჭრა									
რც	94.9	0.5	55.5	12758	1148	1034	155	878	11610
წვ	238.7	0.5	181	47601	4492	4043	1248	2795	43109
სულ	333.6	0.5	236.5	60359	5640	5076	1403	3673	54719
სანიტარიული ჭრა									
კვხ	17.4	0.4	8	700	123	110	17	94	577
მხ.ქ.	10.3	0.5	6	1246	125	112	56	56	1121
რც	135.6	0.5	65.7	18986	1868	1681	252	1429	17118
წვ	219.2	0.5	125.5	46982	5387	4848	1680	3168	41595
სულ	382.5	0.5	205.2	67914	7502	6752	2004	4747	60412
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წვ	117.1	0.6	110	36992	7827	7045	2654	4391	29165

<i>სულ</i>	<i>117.1</i>	<i>0.6</i>	<i>110</i>	<i>36992</i>	<i>7827</i>	<i>7045</i>	<i>2654</i>	<i>4391</i>	<i>29165</i>
საბუე									
ერთეული ხეების ჭრა									
<i>მხ.ქ.</i>	<i>8</i>	<i>0.5</i>	<i>7</i>	<i>1176</i>	<i>118</i>	<i>106</i>	<i>16</i>	<i>90</i>	<i>1058</i>
<i>რც</i>	<i>75</i>	<i>0.5</i>	<i>53.5</i>	<i>8732</i>	<i>860</i>	<i>774</i>	<i>116</i>	<i>658</i>	<i>7872</i>
<i>წვ</i>	<i>134.2</i>	<i>0.5</i>	<i>78.5</i>	<i>26728</i>	<i>2400</i>	<i>2160</i>	<i>423</i>	<i>1737</i>	<i>24328</i>
<i>სულ</i>	<i>217.2</i>	<i>0.5</i>	<i>139</i>	<i>36636</i>	<i>3378</i>	<i>3040</i>	<i>555</i>	<i>2485</i>	<i>33258</i>
სანიტარიული ჭრა									
<i>მხ.ქ.</i>	<i>14.3</i>	<i>0.5</i>	<i>5.5</i>	<i>2352</i>	<i>235</i>	<i>212</i>	<i>32</i>	<i>180</i>	<i>2117</i>
<i>რც</i>	<i>177.9</i>	<i>0.4</i>	<i>156.5</i>	<i>14003</i>	<i>1776</i>	<i>1599</i>	<i>240</i>	<i>1359</i>	<i>12227</i>
<i>წვ</i>	<i>50.9</i>	<i>0.5</i>	<i>48.5</i>	<i>6741</i>	<i>516</i>	<i>464</i>	<i>82</i>	<i>382</i>	<i>6225</i>
<i>სულ</i>	<i>243.1</i>	<i>0.4</i>	<i>210.5</i>	<i>23096</i>	<i>2527</i>	<i>2275</i>	<i>354</i>	<i>1921</i>	<i>20569</i>
შილდა									
ერთეული ხეების ჭრა									
<i>რც</i>	<i>128.5</i>	<i>0.5</i>	<i>86</i>	<i>14902</i>	<i>1375</i>	<i>1237</i>	<i>226</i>	<i>1011</i>	<i>13527</i>
<i>ცხ</i>	<i>20</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>3520</i>	<i>352</i>	<i>317</i>	<i>95</i>	<i>222</i>	<i>3168</i>
<i>წვ</i>	<i>542.8</i>	<i>0.5</i>	<i>390</i>	<i>126948</i>	<i>11786</i>	<i>10607</i>	<i>2433</i>	<i>8174</i>	<i>115162</i>
<i>სულ</i>	<i>691.3</i>	<i>0.5</i>	<i>478</i>	<i>145370</i>	<i>13513</i>	<i>12162</i>	<i>2754</i>	<i>9407</i>	<i>131857</i>
სანიტარიული ჭრა									
<i>მხ.ქ.</i>	<i>154.8</i>	<i>0.3</i>	<i>19.5</i>	<i>13001</i>	<i>3699</i>	<i>3329</i>	<i>499</i>	<i>2830</i>	<i>9302</i>
<i>რც</i>	<i>195.3</i>	<i>0.4</i>	<i>93</i>	<i>20176</i>	<i>4991</i>	<i>4492</i>	<i>674</i>	<i>3818</i>	<i>15185</i>
<i>წვ</i>	<i>287.8</i>	<i>0.5</i>	<i>134.5</i>	<i>62759</i>	<i>9533</i>	<i>8580</i>	<i>1910</i>	<i>6670</i>	<i>53226</i>
<i>სულ</i>	<i>637.9</i>	<i>0.4</i>	<i>247</i>	<i>95936</i>	<i>18223</i>	<i>16401</i>	<i>3084</i>	<i>13317</i>	<i>77713</i>
ნებით-ამორჩევიითი ჭრა									

წვ	111.8	0.7	51	37691	7840	7056	2854	4202	29851
სულ	111.8	0.7	51	37691	7840	7056	2854	4202	29851
ყვარელი									
ერთეული ხეების ჭრა									
ოვ	4.4	0.5	2	353	18	16	2	14	335
მბ.ქ.	15.1	0.5	9	1351	123	111	27	83	1228
რც	123.8	0.5	100.5	18048	1248	1123	175	948	16800
ცხ	6.1	0.4	0	604	60	54	8	46	544
წვ	355.9	0.5	245.5	89823	6234	5611	1619	3992	83589
სულ	505.3	0.5	357	110179	7683	6915	1832	5083	102496
სანიტარიული ჭრა									
მბ.ქ.	57.3	0.5	27.5	9291	850	765	115	650	8441
რც	63	0.5	22.5	8998	1035	932	140	792	7963
წვ	169.8	0.6	51	55360	7213	6492	2184	4308	48147
სულ	290.1	0.6	101	73649	9098	8188	2439	5749	64551
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წვ	125.2	0.7	33.5	52306	11832	10648	5094	5554	40474
სულ	125.2	0.7	33.5	52306	11832	10648	5094	5554	40474
ახალსოფელი									
ერთეული ხეების ჭრა									
მბ.ქ.	2.8	0.3	6	243	12	11	2	9	231
რც	28.8	0.4	48	2492	154	139	21	118	2338
წვ	8.8	0.6	6	2190	219	197	60	137	1971
სულ	40.4	0.5	60	4925	385	347	82	265	4540

სანიტარიული ჭრა									
ღფნ	0.7	0.6	2	103	10	9	3	6	93
რც	32.3	0.4	48	3400	424	382	57	325	2976
წფ	52	0.3	15	3402	1192	1073	161	912	2210
სულ	85	0.4	65	6905	1626	1464	221	1243	5279
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წფ	45	0.8	6.5	22270	4451	4006	1455	2550	17819
სულ	45	0.8	6.5	22270	4451	4006	1455	2550	17819
მთისძირი									
ერთეული ხეების ჭრა									
წფ	32.1	0.5	12.5	8737	947	853	292	561	7790
სულ	32.1	0.5	12.5	8737	947	853	292	561	7790
სანიტარიული ჭრა									
რც	29.7	0.5	26.5	3803	408	367	55	312	3395
სულ	29.7	0.5	26.5	3803	408	367	55	312	3395
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წფ	9.6	0.8	3.5	4022	1006	905	406	499	3017
სულ	9.6	0.8	3.5	4022	1006	905	406	499	3017
სულ სატყეოში უბანში:									
სულ	3896.9	0.5	2342.7	790790	103886	93498	27537	65960	686904

ერთეული ხეების, სანიტარიული და სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრების ჯამლი უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

ჭრების მიხედვით

ცხრილი N 2.5.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით, კმმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ერთეული ხეების ჭრა									
იგ	4.4	0.5	2	353	18	16	2	14	335
მხ.ქ.	25.9	0.5	22	2770	253	228	45	183	2517
რც	451	0.5	343.5	56932	4785	4307	693	3614	52147
ცხ	26.1	0.5	2	4124	412	371	103	268	3712
წვ	1312.5	0.5	913.5	302027	26078	23470	6074	17397	275949
სულ	1819.9	0.5	1283	366206	31547	28392	6917	21475	334660
სანიტარიული ჭრა									
კკხ	17.4	0.4	8	700	123	110	17	94	577
ლოვნ	0.7	0.6	2	103	10	9	3	6	93
მხ.ქ.	236.7	0.4	58.5	25890	4908	4417	702	3715	20982
რც	633.8	0.4	412.2	69366	10503	9453	1418	8035	58863
წვ	779.7	0.5	374.5	175244	23841	21457	6017	15439	151403

სულ	1668.3	0.5	855.2	271303	39385	35446	8156	27290	231918
სამეურნეო (ნებით-ამორჩევითი) ჭრა									
წვ	408.7	0.7	204.5	153281	32955	29659	12464	17196	120326
სულ	408.7	0.7	204.5	153281	32955	29659	12464	17196	120326
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
სულ	3896.9	0.5	2342.7	790790	103886	93498	27537	65960	686904

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ყვარელი

ცხრილი N 2.6.1

N	სატყეო	კვარტალი	ლიტერი	ჩახერგილობა საერთო, კგმ	ჩახერგილობა ლიკვიდური, კგმ	ფართობი, ჰა
1	2	3	4	5	6	7
1	გრემი	19	35	60	30	6
2	გრემი	19	36	16	8	1.6
3	გრემი	19	38	34	17	3.4
4	გრემი	23	20	26	13	2.6
5	გრემი	23	35	168	108	11.2
6	გრემი	24	23	98	33	6.5
7	გრემი	25	16	333	208	11.1
8	გრემი	26	14	85	29	5.7
9	გრემი	26	29	64	32	3.2
10	გრემი	26	31	44	22	4.4
11	გრემი	26	35	118	59	5.9
12	გრემი	27	32	59	30	5.9
13	გრემი	28	8	60	40	4
14	გრემი	28	24	63	21	2.1
15	გრემი	29	24	56	28	2.8
16	გრემი	30	47	15	8	1.5
17	გრემი	31	17	31	15	3.1
18	გრემი	32	10	83	41	8.3
19	შილდა	46	19	37	30	3.7
20	შილდა	46	23	16	11	1.6
21	შილდა	56	1	200	128	11.1
22	შილდა	59	50	44	18	2.3
23	შილდა	60	15	38	15	1.9
24	ყვარელი	29	21	18	10	1.8
25	ყვარელი	29	31	44	23	3.4
26	ყვარელი	33	24	8	4	0.7
27	ყვარელი	33	25	111	89	11.1
28	ყვარელი	33	29	33	19	3.3
29	ყვარელი	33	36	26	18	3.7
30	ყვარელი	33	38	45	34	5.7
31	ყვარელი	33	40	4	2	0.5
32	ყვარელი	33	44	68	34	5.7
33	ყვარელი	47	6	89	44	8.9
34	ყვარელი	47	8	35	11	2.3
35	ყვარელი	47	14	56	18	3.7
36	ყვარელი	47	15	30	10	2
37	ყვარელი	47	17	72	24	4.8
38	ყვარელი	47	18	148	49	9.9

39	ყვარელი	47	20	31	18	3.1
40	ყვარელი	47	21	48	16	3.2
41	ყვარელი	51	31	43	21	4.3
42	ყვარელი	58	17	118	63	7.9
43	ყვარელი	58	18	37	22	3.7
44	ახალსოფელი	68	4	150	40	5
45	ახალსოფელი	68	11	156	52	5.2
46	ახალსოფელი	68	12	23	11	1.9
47	ახალსოფელი	68	13	120	19	2.4
48	ახალსოფელი	68	14	27	16	2.7
49	ახალსოფელი	69	3	1525	280	30.5
50	მთისძირი	9	22	29	20	2.9
51	მთისძირი	24	16	204	106	13.6
სულ ჩახერგილობა				5046	2017	263.8
ყოველწლიური (5-ი წლისათვის)				1009	403	52.76

სატყისმცველოებად დაყოფის პროექტი

ცხრილი N 2.7.1

რიგითი N	სატყეოს დასახელება	სატყეოს N	კვარტლის N	სამცველოს N	სამცველოს სახელწოდება	ფართობი, ჰა
1	2	3	4	5	6	7
1	გრემი	1	1	1	1 - გრემი	135
2	გრემი	1	2	1	1 - გრემი	142
3	გრემი	1	3	1	1 - გრემი	71
4	გრემი	1	4	1	1 - გრემი	137
5	გრემი	1	5	1	1 - გრემი	143
6	გრემი	1	7	1	1 - გრემი	81
7	გრემი	1	11	1	1 - გრემი	87
8	გრემი	1	12	1	1 - გრემი	185
9	გრემი	1	13	1	1 - გრემი	144
10	გრემი	1	18	1	1 - გრემი	124
11	გრემი	1	19	1	1 - გრემი	127
12	გრემი	1	20	1	1 - გრემი	162
13	გრემი	1	21	1	1 - გრემი	81
14	გრემი	1	22	1	1 - გრემი	148
15	გრემი	1	23	1	1 - გრემი	200
16	გრემი	1	24	1	1 - გრემი	137
17	გრემი	1	25	1	1 - გრემი	163
18	გრემი	1	26	1	1 - გრემი	198
19	გრემი	1	27	1	1 - გრემი	181
20	გრემი	1	28	1	1 - გრემი	89
21	გრემი	1	29	1	1 - გრემი	140
22	გრემი	1	30	1	1 - გრემი	144
23	გრემი	1	31	2	2 - გრემი	142
24	გრემი	1	32	2	2 - გრემი	221
25	გრემი	1	33	2	2 - გრემი	142
26	გრემი	1	34	2	2 - გრემი	100
27	გრემი	1	35	2	2 - გრემი	165
28	გრემი	1	36	2	2 - გრემი	189
29	გრემი	1	37	2	2 - გრემი	139
30	გრემი	1	38	2	2 - გრემი	184
31	გრემი	1	39	2	2 - გრემი	159
32	გრემი	1	40	2	2 - გრემი	158
33	გრემი	1	41	2	2 - გრემი	181
34	გრემი	1	42	2	2 - გრემი	128
35	გრემი	1	43	2	2 - გრემი	136
36	გრემი	1	44	2	2 - გრემი	113
37	გრემი	1	45	2	2 - გრემი	107
38	გრემი	1	46	2	2 - გრემი	209
39	გრემი	1	47	2	2 - გრემი	361
40	საბუე	2	1	3	3 - საბუე	68
41	საბუე	2	2	3	3 - საბუე	119
42	საბუე	2	3	3	3 - საბუე	113

43	საბუე	2	4	3	3 - საბუე	65
44	საბუე	2	5	3	3 - საბუე	123
45	საბუე	2	6	3	3 - საბუე	6
46	საბუე	2	14	3	3 - საბუე	143
47	საბუე	2	15	3	3 - საბუე	94
48	საბუე	2	16	3	3 - საბუე	209
49	საბუე	2	17	3	3 - საბუე	143
50	საბუე	2	18	3	3 - საბუე	129
51	საბუე	2	19	3	3 - საბუე	98
52	საბუე	2	20	3	3 - საბუე	148
53	საბუე	2	21	3	3 - საბუე	113
54	საბუე	2	22	3	3 - საბუე	192
55	საბუე	2	23	3	3 - საბუე	159
56	საბუე	2	24	3	3 - საბუე	172
57	საბუე	2	25	3	3 - საბუე	106
58	საბუე	2	26	3	3 - საბუე	136
59	საბუე	2	27	3	3 - საბუე	137
60	საბუე	2	28	3	3 - საბუე	165
61	საბუე	2	29	3	3 - საბუე	107
62	საბუე	2	30	3	3 - საბუე	94
63	საბუე	2	31	3	3 - საბუე	148
64	საბუე	2	32	3	3 - საბუე	91
65	საბუე	2	33	3	3 - საბუე	163
66	საბუე	2	34	3	3 - საბუე	118
67	საბუე	2	35	3	3 - საბუე	87
68	შილდა	3	1	5	5 - შილდა	126
69	შილდა	3	2	5	5 - შილდა	156
70	შილდა	3	3	4	4 - შილდა	97
71	შილდა	3	4	4	4 - შილდა	101
72	შილდა	3	9	5	5 - შილდა	117
73	შილდა	3	10	5	5 - შილდა	137
74	შილდა	3	11	5	5 - შილდა	157
75	შილდა	3	12	4	4 - შილდა	101
76	შილდა	3	13	4	4 - შილდა	112
77	შილდა	3	14	4	4 - შილდა	91
78	შილდა	3	15	4	4 - შილდა	138
79	შილდა	3	16	4	4 - შილდა	119
80	შილდა	3	17	4	4 - შილდა	83
81	შილდა	3	18	4	4 - შილდა	182
82	შილდა	3	19	4	4 - შილდა	169
83	შილდა	3	20	5	5 - შილდა	195
84	შილდა	3	21	5	5 - შილდა	99
85	შილდა	3	22	5	5 - შილდა	85
86	შილდა	3	23	5	5 - შილდა	76
87	შილდა	3	28	5	5 - შილდა	169
88	შილდა	3	29	5	5 - შილდა	17
89	შილდა	3	31	5	5 - შილდა	166
90	შილდა	3	32	5	5 - შილდა	130

91	შილდა	3	33	5	5 - შილდა	119
92	შილდა	3	34	5	5 - შილდა	89
93	შილდა	3	35	4	4 - შილდა	135
94	შილდა	3	36	4	4 - შილდა	111
95	შილდა	3	37	4	4 - შილდა	153
96	შილდა	3	39	4	4 - შილდა	213
97	შილდა	3	40	4	4 - შილდა	128
98	შილდა	3	41	4	4 - შილდა	135
99	შილდა	3	42	4	4 - შილდა	130
100	შილდა	3	43	4	4 - შილდა	161
101	შილდა	3	44	4	4 - შილდა	186
102	შილდა	3	45	4	4 - შილდა	201
103	შილდა	3	46	5	5 - შილდა	126
104	შილდა	3	47	5	5 - შილდა	97
105	შილდა	3	48	5	5 - შილდა	122
106	შილდა	3	49	5	5 - შილდა	120
107	შილდა	3	52	5	5 - შილდა	114
108	შილდა	3	53	4	4 - შილდა	96
109	შილდა	3	54	4	4 - შილდა	155
110	შილდა	3	55	4	4 - შილდა	132
111	შილდა	3	56	5	5 - შილდა	185
112	შილდა	3	57	5	5 - შილდა	25
113	შილდა	3	58	5	5 - შილდა	40
114	შილდა	3	59	5	5 - შილდა	121
115	შილდა	3	60	5	5 - შილდა	124
116	შილდა	3	61	5	5 - შილდა	98
117	შილდა	3	62	5	5 - შილდა	202
118	შილდა	3	63	5	5 - შილდა	195
119	შილდა	3	64	5	5 - შილდა	196
120	შილდა	3	65	5	5 - შილდა	112
121	შილდა	3	67	6	6 - შილდა	191
122	შილდა	3	68	6	6 - შილდა	145
123	შილდა	3	69	6	6 - შილდა	150
124	შილდა	3	70	6	6 - შილდა	149
125	შილდა	3	71	6	6 - შილდა	200
126	შილდა	3	72	6	6 - შილდა	161
127	შილდა	3	73	6	6 - შილდა	83
128	შილდა	3	74	6	6 - შილდა	189
129	შილდა	3	75	6	6 - შილდა	118
130	შილდა	3	76	6	6 - შილდა	112
131	შილდა	3	77	6	6 - შილდა	58
132	შილდა	3	78	6	6 - შილდა	164
133	შილდა	3	79	6	6 - შილდა	73
134	შილდა	3	80	6	6 - შილდა	75
135	შილდა	3	81	6	6 - შილდა	348
136	ყვარელი	4	1	7	7 - ყვარელი	92
137	ყვარელი	4	2	7	7 - ყვარელი	104
138	ყვარელი	4	3	7	7 - ყვარელი	153

139	ყვარელი	4	4	7	7 - ყვარელი	121
140	ყვარელი	4	5	8	8 - ყვარელი	97
141	ყვარელი	4	6	8	8 - ყვარელი	129
142	ყვარელი	4	7	8	8 - ყვარელი	70
143	ყვარელი	4	8	7	7 - ყვარელი	164
144	ყვარელი	4	9	7	7 - ყვარელი	175
145	ყვარელი	4	10	7	7 - ყვარელი	116
146	ყვარელი	4	11	7	7 - ყვარელი	97
147	ყვარელი	4	12	7	7 - ყვარელი	162
148	ყვარელი	4	13	8	8 - ყვარელი	159
149	ყვარელი	4	14	8	8 - ყვარელი	85
150	ყვარელი	4	15	7	7 - ყვარელი	112
151	ყვარელი	4	16	7	7 - ყვარელი	142
152	ყვარელი	4	17	8	8 - ყვარელი	128
153	ყვარელი	4	18	7	7 - ყვარელი	83
154	ყვარელი	4	19	7	7 - ყვარელი	96
155	ყვარელი	4	20	7	7 - ყვარელი	123
156	ყვარელი	4	21	7	7 - ყვარელი	140
157	ყვარელი	4	22	7	7 - ყვარელი	148
158	ყვარელი	4	23	8	8 - ყვარელი	125
159	ყვარელი	4	24	8	8 - ყვარელი	159
160	ყვარელი	4	25	8	8 - ყვარელი	132
161	ყვარელი	4	26	8	8 - ყვარელი	129
162	ყვარელი	4	27	9	9 - ყვარელი	90
163	ყვარელი	4	28	9	9 - ყვარელი	86
164	ყვარელი	4	29	7	7 - ყვარელი	183
165	ყვარელი	4	30	7	7 - ყვარელი	105
166	ყვარელი	4	31	7	7 - ყვარელი	114
167	ყვარელი	4	32	7	7 - ყვარელი	136
168	ყვარელი	4	33	7	7 - ყვარელი	204
169	ყვარელი	4	34	7	7 - ყვარელი	200
170	ყვარელი	4	35	8	8 - ყვარელი	174
171	ყვარელი	4	36	8	8 - ყვარელი	148
172	ყვარელი	4	37	8	8 - ყვარელი	187
173	ყვარელი	4	38	8	8 - ყვარელი	99
174	ყვარელი	4	39	8	8 - ყვარელი	142
175	ყვარელი	4	40	9	9 - ყვარელი	115
176	ყვარელი	4	41	9	9 - ყვარელი	108
177	ყვარელი	4	42	9	9 - ყვარელი	138
178	ყვარელი	4	43	9	9 - ყვარელი	138
179	ყვარელი	4	44	9	9 - ყვარელი	134
180	ყვარელი	4	45	9	9 - ყვარელი	70
181	ყვარელი	4	46	9	9 - ყვარელი	135
182	ყვარელი	4	47	7	7 - ყვარელი	136
183	ყვარელი	4	48	7	7 - ყვარელი	152
184	ყვარელი	4	49	7	7 - ყვარელი	148
185	ყვარელი	4	50	7	7 - ყვარელი	148
186	ყვარელი	4	51	8	8 - ყვარელი	133

187	ყვარელი	4	52	8	8 - ყვარელი	99
188	ყვარელი	4	53	9	9 - ყვარელი	177
189	ყვარელი	4	54	9	9 - ყვარელი	190
190	ყვარელი	4	55	8	8 - ყვარელი	123
191	ყვარელი	4	56	8	8 - ყვარელი	146
192	ყვარელი	4	57	7	7 - ყვარელი	151
193	ყვარელი	4	58	7	7 - ყვარელი	140
194	ყვარელი	4	59	7	7 - ყვარელი	164
195	ყვარელი	4	60	7	7 - ყვარელი	127
196	ყვარელი	4	61	7	7 - ყვარელი	106
197	ყვარელი	4	62	8	8 - ყვარელი	159
198	ყვარელი	4	63	8	8 - ყვარელი	104
199	ყვარელი	4	64	8	8 - ყვარელი	104
200	ყვარელი	4	65	8	8 - ყვარელი	141
201	ყვარელი	4	66	9	9 - ყვარელი	24
202	ყვარელი	4	67	9	9 - ყვარელი	143
203	ყვარელი	4	69	9	9 - ყვარელი	141
204	ყვარელი	4	71	9	9 - ყვარელი	201
205	ყვარელი	4	72	9	9 - ყვარელი	182
206	ყვარელი	4	73	9	9 - ყვარელი	156
207	ყვარელი	4	74	9	9 - ყვარელი	167
208	ყვარელი	4	75	10	10 - ყვარელი	204
209	ყვარელი	4	76	10	10 - ყვარელი	133
210	ყვარელი	4	77	10	10 - ყვარელი	83
211	ყვარელი	4	78	9	9 - ყვარელი	150
212	ყვარელი	4	79	9	9 - ყვარელი	124
213	ყვარელი	4	80	9	9 - ყვარელი	141
214	ყვარელი	4	81	9	9 - ყვარელი	133
215	ყვარელი	4	82	10	10 - ყვარელი	130
216	ყვარელი	4	83	10	10 - ყვარელი	125
217	ყვარელი	4	84	10	10 - ყვარელი	177
218	ყვარელი	4	85	10	10 - ყვარელი	10
219	ყვარელი	4	86	10	10 - ყვარელი	67
220	ყვარელი	4	87	10	10 - ყვარელი	77
221	ყვარელი	4	88	10	10 - ყვარელი	160
222	ყვარელი	4	89	10	10 - ყვარელი	3
223	ყვარელი	4	90	10	10 - ყვარელი	114
224	ყვარელი	4	91	10	10 - ყვარელი	101
225	ყვარელი	4	92	10	10 - ყვარელი	101
226	ყვარელი	4	93	10	10 - ყვარელი	124
227	ყვარელი	4	94	10	10 - ყვარელი	183
228	ყვარელი	4	95	10	10 - ყვარელი	181
229	ყვარელი	4	96	10	10 - ყვარელი	156
230	ყვარელი	4	97	10	10 - ყვარელი	133
231	ყვარელი	4	98	10	10 - ყვარელი	82
232	ყვარელი	4	99	10	10 - ყვარელი	22
233	ყვარელი	4	102	10	10 - ყვარელი	84
234	ყვარელი	4	103	10	10 - ყვარელი	80

235	ყვარელი	4	104	11	11 - ყვარელი	227
236	ყვარელი	4	105	11	11 - ყვარელი	122
237	ყვარელი	4	106	11	11 - ყვარელი	90
238	ყვარელი	4	107	11	11 - ყვარელი	29
239	ახალსოფელი	5	1	13	13 - ახალსოფელი	170
240	ახალსოფელი	5	2	13	13 - ახალსოფელი	87
241	ახალსოფელი	5	3	13	13 - ახალსოფელი	162
242	ახალსოფელი	5	4	13	13 - ახალსოფელი	127
243	ახალსოფელი	5	5	13	13 - ახალსოფელი	145
244	ახალსოფელი	5	6	13	13 - ახალსოფელი	111
245	ახალსოფელი	5	7	13	13 - ახალსოფელი	117
246	ახალსოფელი	5	8	13	13 - ახალსოფელი	132
247	ახალსოფელი	5	9	14	14 - ახალსოფელი	180
248	ახალსოფელი	5	10	14	14 - ახალსოფელი	122
249	ახალსოფელი	5	11	14	14 - ახალსოფელი	138
250	ახალსოფელი	5	13	14	14 - ახალსოფელი	118
251	ახალსოფელი	5	14	14	14 - ახალსოფელი	174
252	ახალსოფელი	5	18	13	13 - ახალსოფელი	101
253	ახალსოფელი	5	20	14	14 - ახალსოფელი	120
254	ახალსოფელი	5	31	13	13 - ახალსოფელი	108
255	ახალსოფელი	5	32	13	13 - ახალსოფელი	184
256	ახალსოფელი	5	33	13	13 - ახალსოფელი	120
257	ახალსოფელი	5	34	13	13 - ახალსოფელი	124
258	ახალსოფელი	5	35	13	13 - ახალსოფელი	103
259	ახალსოფელი	5	38	14	14 - ახალსოფელი	138
260	ახალსოფელი	5	43	13	13 - ახალსოფელი	137
261	ახალსოფელი	5	44	13	13 - ახალსოფელი	49
262	ახალსოფელი	5	45	13	13 - ახალსოფელი	170
263	ახალსოფელი	5	46	13	13 - ახალსოფელი	106
264	ახალსოფელი	5	47	13	13 - ახალსოფელი	178
265	ახალსოფელი	5	48	13	13 - ახალსოფელი	139
266	ახალსოფელი	5	54	14	14 - ახალსოფელი	151
267	ახალსოფელი	5	57	14	14 - ახალსოფელი	110
268	ახალსოფელი	5	62	14	14 - ახალსოფელი	140
269	ახალსოფელი	5	65	13	13 - ახალსოფელი	19
270	ახალსოფელი	5	66	13	13 - ახალსოფელი	88
271	ახალსოფელი	5	67	13	13 - ახალსოფელი	118
272	ახალსოფელი	5	68	14	14 - ახალსოფელი	199
273	ახალსოფელი	5	69	14	14 - ახალსოფელი	175
274	ახალსოფელი	5	70	14	14 - ახალსოფელი	161
275	ახალსოფელი	5	71	14	14 - ახალსოფელი	125
276	ახალსოფელი	5	72	14	14 - ახალსოფელი	193
277	ახალსოფელი	5	73	13	13 - ახალსოფელი	145
278	ახალსოფელი	5	74	13	13 - ახალსოფელი	160
279	ახალსოფელი	5	75	13	13 - ახალსოფელი	100
280	ახალსოფელი	5	76	12	12 - ახალსოფელი	170
281	ახალსოფელი	5	77	13	13 - ახალსოფელი	93
282	ახალსოფელი	5	78	12	12 - ახალსოფელი	130

283	ახალსოფელი	5	79	12	12 - ახალსოფელი	67
284	ახალსოფელი	5	80	12	12 - ახალსოფელი	191
285	ახალსოფელი	5	81	12	12 - ახალსოფელი	99
286	ახალსოფელი	5	82	12	12 - ახალსოფელი	103
287	ახალსოფელი	5	83	12	12 - ახალსოფელი	108
288	ახალსოფელი	5	84	12	12 - ახალსოფელი	109
289	ახალსოფელი	5	85	12	12 - ახალსოფელი	126
290	ახალსოფელი	5	86	13	13 - ახალსოფელი	151
291	ახალსოფელი	5	87	14	14 - ახალსოფელი	132
292	ახალსოფელი	5	88	14	14 - ახალსოფელი	207
293	ახალსოფელი	5	89	14	14 - ახალსოფელი	114
294	ახალსოფელი	5	90	14	14 - ახალსოფელი	158
295	ახალსოფელი	5	91	14	14 - ახალსოფელი	129
296	ახალსოფელი	5	92	14	14 - ახალსოფელი	111
297	ახალსოფელი	5	93	14	14 - ახალსოფელი	112
298	ახალსოფელი	5	94	14	14 - ახალსოფელი	177
299	ახალსოფელი	5	95	14	14 - ახალსოფელი	120
300	ახალსოფელი	5	96	14	14 - ახალსოფელი	198
301	ახალსოფელი	5	97	14	14 - ახალსოფელი	181
302	ახალსოფელი	5	98	14	14 - ახალსოფელი	122
303	ახალსოფელი	5	99	12	12 - ახალსოფელი	152
304	ახალსოფელი	5	100	12	12 - ახალსოფელი	98
305	ახალსოფელი	5	101	12	12 - ახალსოფელი	35
306	ახალსოფელი	5	102	12	12 - ახალსოფელი	98
307	ახალსოფელი	5	103	12	12 - ახალსოფელი	98
308	მთისძირი	6	1	16	16 - მთისძირი	184
309	მთისძირი	6	2	16	16 - მთისძირი	175
310	მთისძირი	6	3	16	16 - მთისძირი	166
311	მთისძირი	6	4	15	15 - მთისძირი	187
312	მთისძირი	6	5	16	16 - მთისძირი	110
313	მთისძირი	6	6	16	16 - მთისძირი	122
314	მთისძირი	6	7	16	16 - მთისძირი	121
315	მთისძირი	6	8	16	16 - მთისძირი	193
316	მთისძირი	6	9	15	15 - მთისძირი	106
317	მთისძირი	6	10	15	15 - მთისძირი	96
318	მთისძირი	6	11	16	16 - მთისძირი	137
319	მთისძირი	6	12	15	15 - მთისძირი	157
320	მთისძირი	6	13	16	16 - მთისძირი	133
321	მთისძირი	6	14	15	15 - მთისძირი	148
322	მთისძირი	6	15	15	15 - მთისძირი	122
323	მთისძირი	6	16	16	16 - მთისძირი	196
324	მთისძირი	6	17	16	16 - მთისძირი	165
325	მთისძირი	6	18	16	16 - მთისძირი	100
326	მთისძირი	6	19	15	15 - მთისძირი	158
327	მთისძირი	6	20	15	15 - მთისძირი	172
328	მთისძირი	6	21	15	15 - მთისძირი	156
329	მთისძირი	6	22	15	15 - მთისძირი	194
330	მთისძირი	6	23	15	15 - მთისძირი	189

331	მთისძირი	6	24	16	16 - მთისძირი	167
332	მთისძირი	6	25	15	15 - მთისძირი	100
333	მთისძირი	6	26	15	15 - მთისძირი	110
334	მთისძირი	6	27	15	15 - მთისძირი	111
335	მთისძირი	6	28	15	15 - მთისძირი	170
336	მთისძირი	6	29	15	15 - მთისძირი	136
337	მთისძირი	6	30	16	16 - მთისძირი	156
338	მთისძირი	6	31	15	15 - მთისძირი	183
339	მთისძირი	6	32	15	15 - მთისძირი	117
340	მთისძირი	6	33	16	16 - მთისძირი	134
341	მთისძირი	6	34	16	16 - მთისძირი	230
სულ საკვლევ ობიექტზე						45542