

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო სააგენტო

ახმეტის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

თბილისი
2023 წელი

სარჩევი			
1	2	3	4
§1. ჯამური ცხრილები			5
1	ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები	1.1.1.	7
2	ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები უბნების და კვარტლების მიხედვით	1.2.1.	8
3	გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება უბნების და კვარტლების მიხედვით	1.2.2.	26
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.3.1.	81
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.4.1.	99
	ა) ტყის უბნები – 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.2.	110
	ბ) ტყის უბნები – 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.3.	120
	გ) ტყის უბნები – 31 ⁰ -35 ⁰	1.4.4.	130
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	140
	ე) ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით	1.5.2.	156
	ვ) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	1.5.3.	166
	ზ) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები	1.5.4.	176
	თ) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები	1.5.5.	186
	ი) V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)	1.5.6.	196
	კ) 0,5 და დაბალი სიხშირის კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით	1.5.7.	206
	ლ) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები	1.5.8.	216
	მ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით	1.5.9.	226
	ნ) რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები	1.5.10.	236
7	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომობის დახასიათება	1.6.1.	246
8	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების, საერთო მარაგებისა და საშუალო შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1.	247
9	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1.	250
10	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1.	251
11	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	1.10.1.	253
12	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით	1.11.1.	255
13	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით	1.12.1.	257
14	ტყის და ტყის მიწების ფართობების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით	1.13.1.	261
15	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1.	264
16	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1.	268
17	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების და საერთო მარაგის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1.	273
18	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1.	280

19	მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1.	286
20	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1	288
21	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.20.1.	289
22	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.21.1.	290
23	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით	1.22.1.	292
24	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.23.1.	327
25	ტყის არამერქნული რესურსით სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები	1.24.1	366
§2. ღონისძიებების უწყისები			
26	დაპროექტებული ტყის კულტურები	2.2.1	370
27	ტყის აღდგენა-გაშენების (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი	2.3.1	378
28	მოვლითი ჭრები – ჭრების უწყისი	2.4.1	412
29	სანიტარიული ჭრის უწყისი	2.4.2	465
30	სარეკონსტრუქციო ჭრები	2.4.3	487
31	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	2.5.1	505
32	სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა	2.6.1	511

§1. ჯამური ცხრილები

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები უბნების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი
ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.1.1

სატყეოების დასახელება	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა																				სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები						სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები								
				სატყეო პლანტაცია	ველიბი	ტბა	მდინარე	სხვა სატყეო მიწები	სულ	სათიბი	საძოვარი	სულ	გზები	აკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ელექტრო გადაცემის ხაზი	სულ	ხევი	კლდე	ჩამონახალი	მეწყერი	მდინარის კალაპოტი	სხვა გამოუყენებელი მიწები	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	25
პანკისი	15245	14060	42.5		395.7		8.5		404.2	0.4	494.7	495.1	9.5			9.5	42.9	125.7	64.9	3.9	37.3	1.5	276.2	1185	
ილტო	4595	4541	11.7		20.5		1.7		22.2		7.6	7.6	7.1	0.4	4.5	12		0.1	8.8		3.3		12.2	54	
მატანი	10450	10341	23.5		70.1		2.7	1.9	74.7	0.4	20	20.4	11.5	1.1		12.6	1.3						1.3	109	
მადრანი	4427	4396	173.1	2.2	24.7				26.9				4.1			4.1								31	
ახმეტა	9147	8853	32.8		74.5	0.1	3.4		78		135.8	135.8	14.3		1.4	15.7	5.6	6.3	35.5	1	15.8	0.3	64.5	294	
ქისტაური	5715	5533	5.8		2.6				2.6		104	104	4.5			4.5			63.1		7.8		70.9	182	
ზემო ხოდაშენი	6346	6155	21.7		34	1.5	0.7		36.2		82.3	82.3	6.8			6.8	4.2		47.3		14.2		65.7	191	
სულ	55925	53879	311.1	2.2	622.1	1.6	17	1.9	644.8	0.8	844.4	845.2	57.8	1.5	5.9	65.2	54	132.1	219.6	4.9	78.4	1.8	490.8	2046	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა															სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემული იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები								
				ველობი	მდინარე	სულ	სათიბი	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	ხევი	კლდე	ჩამონაშალი	მეწყერი	მდინარის კალაპოტი	სხვა გამოუყენებელი მიწები	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	329	280		27.4		27.4						0.3	6.2		0.1	15		21.6	49	
2	37	16		8.4	0.5	8.9							12.1					12.1	21	
3	137	61		73.6		73.6							2.4					2.4	76	
4	216	115		59.6	0.3	59.9							41.1					41.1	101	
5	220	154		44.6	0.1	44.7		4.1	4.1	0.1	0.1		6.7	10.4				17.1	66	
6	348	299		4.3	0.2	4.5		42.8	42.8	0.1	0.1			0.6		1		1.6	49	
7	165	129		31.4	0.1	31.5						1.4				3.1		4.5	36	
8	207	188		11.2		11.2							3.1	3.4		1.3		7.8	19	
9	185	175		0.4		0.4		6.2	6.2							3.4		3.4	10	
10	50	38		3		3						0.5	7	0.5	0.7	0.3		9	12	
11	205	201		2.6	0.2	2.8				0.3	0.3					0.9		0.9	4	
12	135	124	7.2					3.3	3.3			3.2		2.3	1.4	0.8		7.7	11	
13	179	170	1.1		0.1	0.1						1.4	5.5			2		8.9	9	
14	98	90		2.7	0.1	2.8				0.1	0.1			4.3		0.8		5.1	8	

15	125	119			0.3	0.3				0.2	0.2		5.5				5.5	6	
16	192	173		1.8	0.2	2				0.2	0.2			12.2		4.6		16.8	19
17	248	221		0.6		0.6							11.7	13.6		1.1		26.4	27
18	151	118		6.7		6.7						3.9	22.4					26.3	33
19	133	125		2.1	0.1	2.2		2.1	2.1	0.1	0.1	1.6	2					3.6	8
20	320	301		16.7	0.1	16.8				0.1	0.1	2.1						2.1	19
21	139	100		37.4		37.4		1.6	1.6										39
22	130	93			0.1	0.1		36.9	36.9										37
23	81	59		2.5		2.5		19.5	19.5										22
24	123	59						64	64										64
25	151	92						56.6	56.6			2.4						2.4	59
26	40	40																	
27	63	57		3.9	0.1	4				0.1	0.1			1.9				1.9	6
28	230	229			0.2	0.2				0.3	0.3					0.5		0.5	1
29	231	216		15		15													15
30	113	112			0.3	0.3				0.2	0.2			0.5				0.5	1
31	172	172	8.2																
32	244	236		1.7	0.1	1.8		6.1	6.1	0.1	0.1								8
33	124	123			0.2	0.2				0.2	0.2	0.6						0.6	1
34	130	129		0.9		0.9				0.1	0.1								1
35	107	96												10.6		0.4		11	11
36	181	181																	
37	219	205	8.8	0.4	0.1	0.5		11.9	11.9	0.1	0.1						1.5	1.5	14
38	160	148			0.1	0.1		11.7	11.7	0.2	0.2								12
39	52	49						3	3										3
40	188	149		0.9	0.2	1.1		28.9	28.9	0.2	0.2	7.9				0.9		8.8	39

41	153	152	1.8		0.3	0.3		0.4	0.4	0.3	0.3							1	
42	263	259			0.1	0.1				0.2	0.2			3.7			3.7	4	
43	238	236		1.9		1.9				0.1	0.1							2	
44	173	170		3		3												3	
45	70	70																	
46	131	126			0.3	0.3		4.3	4.3	0.4	0.4							5	
47	226	167		1.5	0.3	1.8		41.3	41.3	0.3	0.3	15.6					15.6	59	
48	167	149		4.7	0.3	5		8.6	8.6	0.3	0.3	2		0.9		1.2	4.1	18	
49	116	116	0.8																
50	152	152																	
51	183	178		3.6		3.6		1.3	1.3	0.1	0.1							5	
52	197	184		4.5		4.5		8.5	8.5									13	
53	257	207						49.9	49.9	0.1	0.1							50	
54	248	248	0.1																
55	162	162																	
56	202	201	5.4	0.7	0.1	0.8				0.2	0.2							1	
57	143	142	0.2	0.6	0.2	0.8				0.2	0.2							1	
58	185	182	5.4	0.5	0.4	0.9				0.4	0.4				1.7		1.7	3	
59	174	174																	
60	153	149		1.7	0.3	2		1.7	1.7	0.3	0.3							4	
61	304	288		6.7	0.3	7		8.5	8.5	0.5	0.5							16	
62	107	107																	
63	291	291																	
64	247	233		2.3	0.2	2.5		11.2	11.2	0.3	0.3							14	
65	158	158																	
66	151	147			0.1	0.1		3.7	3.7	0.2	0.2							4	

67	173	172			0.3	0.3		0.3	0.3	0.4	0.4								1	
68	268	268																		
69	123	123																		
70	189	183			0.4	0.4		5.2	5.2	0.4	0.4								6	
71	125	110		0.5	0.2	0.7		13.9	13.9	0.4	0.4								15	
72	169	165		0.6	0.3	0.9		2.5	2.5	0.6	0.6								4	
73	207	207																		
74	149	149																		
75	245	245																		
76	195	186			0.1	0.1		8.7	8.7	0.2	0.2								9	
77	204	180		2.6	0.2	2.8		20.9	20.9	0.3	0.3								24	
78	188	188	2.7																	
79	168	168																		
80	257	252		0.5		0.5		4.5	4.5										5	
81	187	186			0.2	0.2	0.4		0.4	0.4	0.4								1	
82	250	249			0.2	0.2		0.6	0.6	0.2	0.2								1	
83	177	177																		
84	288	288	0.8																	
85	274	274																		
სულ	15245	14060	42.5	395.7	8.5	404.2	0.4	494.7	495.1	9.5	9.5	42.9	125.7	64.9	3.9	37.3	1.5	276.2	1185	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ილტოს სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა													სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა	
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები			სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები						
				ველობი	მდინარე	სუფ	საძოვარი	სულ	გზები	აკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ელექტრო გადამცემი ხაზი	სუფ	კლდე	ჩამონამალი	მდინარის კალაპოტი	სულ			
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
54	157	156							0.3				0.3		0.6	0.1	0.7	1	
55	183	183																	
58	156	155	1.2	0.3	0.1	0.4			0.3				0.3		0.3		0.3	1	
59	122	119	0.5	2.7	0.1	2.8			0.2				0.2					3	
60	204	204																	
64	171	170			0.1	0.1			0.3				0.3		0.6		0.6	1	
68	188	186		0.5	0.2	0.7	0.8	0.8	0.4				0.4	0.1			0.1	2	
69	218	217		0.8	0.1	0.9			0.1				0.1					1	
70	69	67			0.1	0.1			0.1				0.1		1.4	0.4	1.8	2	
71	195	191			0.2	0.2			0.3				0.3		2.7	0.8	3.5	4	
72	229	227	0.8	0.3		0.3	1.6	1.6								0.1	0.1	2	

73	166	161		0.2	0.4	0.6			0.7			0.7		1.8	1.9	3.7	5	
74	213	213																
75	127	127																
76	98	97		0.3	0.3	0.6			0.4			0.4					1	
77	143	141		0.3	0.1	0.4	1.5	1.5	0.1			0.1					2	
78	228	226	4.9	1.6		1.6	0.4	0.4									2	
79	197	194		2.7		2.7			0.3			0.3					3	
80	125	124		0.2		0.2			0.8			0.8					1	
81	167	165	1.2	0.4		0.4	1.2	1.2	0.4			0.4					2	
82	142	140	0.6	0.3		0.3	0.9	0.9	0.8			0.8					2	
83	198	194									4	4					4	
84	129	127					0.8	0.8	0.7			0.7		0.5		0.5	2	
85	159	159																
86	135	134					0.4	0.4						0.6		0.6	1	
87	152	144	0.7	7.1		7.1			0.5		0.4	0.9					8	
88	136	135		0.6		0.6			0.4			0.4					1	
89	125	123		1.3		1.3				0.4	0.1	0.5		0.2		0.2	2	
90	63	62	1.8	0.9		0.9								0.1		0.1	1	
სულ	4595	4541	11.7	20.5	1.7	22.2	7.6	7.6	7.1	0.4	4.5	12	0.1	8.8	3.3	12.2	54	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

მატანის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა												სულ ტყის მიწები, ჰა	მაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები			გამოუყენებელი მიწები			
				ველობი	მდინარე	სხვა სატყეო მიწები	სულ	სათიბი	საძოვარი	სულ	გზები	კალესია, მონასტერი (მოქმედი)	სულ	ხევი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	216	205		10.8			10.8					0.2		0.2			11
2	256	256															
3	231	231															
4	144	143		0.7	0.3		1										1
5	208	207	3.2	0.8	0.2		1										1
6	206	206															
7	227	227															
8	156	156															
9	178	178															
10	247	247															
11	238	236		1.4	0.6		2										2

12	260	250		9.5			9.5				0.5		0.5			10	
13	139	139															
14	128	128	2.9														
15	194	194															
16	181	159		21.6	0.4		22									22	
17	208	207		0.2	0.5		0.7		0.3	0.3						1	
18	168	167		0.4	0.6		1									1	
19	175	174						0.4		0.4	0.6		0.6			1	
20	205	205															
21	171	171															
22	224	222		0.4	0.1		0.5		1.3	1.3	0.2		0.2			2	
23	196	195							1	1						1	
24	120	120															
25	157	157															
26	153	152		0.3			0.3				0.7		0.7			1	
27	163	162		0.2			0.2		0.8	0.8						1	
28	216	214	1.5	1.8			1.8				0.2		0.2			2	
29	239	237	5.9						1.7	1.7	0.3		0.3			2	
30	324	322							1.8	1.8	0.2		0.2			2	
31	155	154		0.4			0.4				0.6		0.6			1	
32	201	201															
33	186	184		0.8			0.8		1.2	1.2						2	
34	162	158		3.6			3.6		0.4	0.4						4	
35	182	181									0.9	0.1	1			1	

36	229	226	1.5	3			3									3	
37	175	175															
38	230	230															
39	344	328		6.3			6.3		9.4	9.4	0.3		0.3			16	
40	123	123															
41	122	122															
42	263	261		1			1					1	1			2	
43	186	183	1.1	1.1			1.1		1.9	1.9						3	
44	171	170	4.9	0.5			0.5				0.5		0.5			1	
45	166	165		0.1			0.1				0.9		0.9			1	
46	148	147	0.2	0.1			0.1				0.9		0.9			1	
47	108	107							0.2	0.2	0.8		0.8			1	
48	175	175															
49	124	122									0.7		0.7	1.3	1.3	2	
50	205	204		0.5			0.5				0.5		0.5			1	
51	145	143	0.7	1.9			1.9				0.1		0.1			2	
52	225	225															
53	117	116		0.1			0.1				0.9		0.9			1	
54	182	180	1.6	1.7			1.7				0.3		0.3			2	
55	136	133		0.6		1.9	2.5				0.5		0.5			3	
56	62	61		0.3			0.3				0.7		0.7			1	
სულ	10450	10341	23.5	70.1	2.7	1.9	74.7	0.4	20	20.4	11.5	1.1	12.6	1.3	1.3	109	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

მადრანის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა					სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემული იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები			
				სატყეო პლანტაცია	ველობი	სულ	გზები	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10
1	240	240								
2	216	216	2.4							
3	129	129								
4	189	189	2.9							
5	190	190	1.8							
6	124	124								
7	178	178	6.4							
8	162	162								
9	125	125								
10	176	175			0.9	0.9	0.1	0.1	1	
11	160	160	4.4							
12	207	206	11.5		0.9	0.9	0.1	0.1	1	
13	176	176								

14	231	230			0.3	0.3	0.7	0.7	1	
15	289	288	6	0.4		0.4	0.6	0.6	1	
16	203	203	3.4							
17	239	239	10.9							
18	245	245	45.4							
19	211	211								
20	228	207	6.6	1.8	18.3	20.1	0.9	0.9	21	
21	190	186	21.7		3.2	3.2	0.8	0.8	4	
22	297	296	38		0.2	0.2	0.8	0.8	1	
23	22	21	11.7		0.9	0.9	0.1	0.1	1	
სულ	4427	4396	173.1	2.2	24.7	26.9	4.1	4.1	31	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა																სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემული იჯარით, ჰა	
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები			გამოუყენებელი მიწები									
				ველობი	ტბა	მდინარე	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	ელექტროგადამცემი ხაზი	სულ	ხევი	კლდე	ჩამონაშალი	მეწყერი	მდინარის კალაპოტი	სხვა გამოუყენებელი მიწები	სულ			
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	50	49	4.9	0.6		0.2	0.8			0.2		0.2								1		
2	95	92		2.7		0.1	2.8			0.2		0.2								3		
3	53	52				0.1	0.1			0.2		0.2			0.7					0.7	1	
4	135	135																				
5	156	155		0.3			0.3			0.7		0.7								1		
6	261	259	3	1.2		0.3	1.5			0.5		0.5								2		
7	155	151		3.5		0.2	3.7			0.3		0.3								4		
8	107	100		6.9			6.9			0.1		0.1								7		
9	99	99																				
10	236	228		6.9		0.2	7.1			0.4		0.4			0.5					0.5	8	
11	196	194		1.3		0.3	1.6			0.4		0.4								2		
12	193	186	1	4.5		0.4	4.9			0.4		0.4			1.4			0.3	1.7	7		
13	220	213		6.3			6.3			0.7		0.7								7		

14	142	128						10.3	10.3						3.7				3.7	14	
15	189	176	11.5	0.2			0.2	10.7	10.7	0.8		0.8			1.3				1.3	13	
16	154	153		0.3			0.3			0.7		0.7								1	
17	120	107						8.6	8.6	0.1		0.1			4.3				4.3	13	
18	198	180		1.2			1.2	16.4	16.4	0.4		0.4								18	
19	212	204		1.6		0.2	1.8	4	4	0.4		0.4			1.4		0.4		1.8	8	
20	177	175		2			2													2	
21	250	249	4.2	0.2			0.2	0.5	0.5	0.3		0.3								1	
22	170	165		1.3			1.3			0.7		0.7		3					3	5	
23	204	203						0.6	0.6	0.4		0.4								1	
24	141	125						15.1	15.1	0.2		0.2			0.7				0.7	16	
25	173	170								0.6		0.6		1	1.2		0.2		2.4	3	
26	214	209		4.4			4.4			0.6		0.6								5	
27	190	189								0.8		0.8			0.2				0.2	1	
28	239	232	2.3	4.8			4.8			0.8	1.4	2.2								7	
29	202	199	5.9	1.2			1.2			0.4		0.4	1.1	0.3					1.4	3	
30	172	165		3.1			3.1	3.1	3.1	0.8		0.8								7	
31	135	127						7.9	7.9	0.1		0.1								8	
32	241	231		2.4			2.4	6.2	6.2				0.5		0.9				1.4	10	
33	207	200				0.1	0.1	0.9	0.9	0.1		0.1					5.9		5.9	7	
34	209	197		0.8		0.1	0.9	4.4	4.4	0.1		0.1			3		3.6		6.6	12	
35	200	196		0.8			0.8								0.8		2.4		3.2	4	
36	181	175		2.3			2.3	3.7	3.7											6	
37	162	157						4.6	4.6	0.4		0.4								5	

38	174	166						6	6								2		2	8	
39	114	109			0.1		0.1						3		1.9				4.9	5	
40	174	170						3	3				1						1	4	
41	214	205		1.4		0.2	1.6	4.2	4.2	0.2		0.2		1.3	1.3		0.4		3	9	
42	170	152		1.1		0.1	1.2	15	15	0.2		0.2			1.6				1.6	18	
43	197	193				0.1	0.1			0.1		0.1			2.8	1			3.8	4	
44	98	96						2	2											2	
45	209	197		5.5			5.5								6.5				6.5	12	
46	315	305						8.2	8.2					0.7	0.8		0.3		1.8	10	
47	199	197		1.2		0.4	1.6			0.4		0.4								2	
48	284	279		4.5		0.2	4.7			0.3		0.3								5	
49	136	136																			
50	253	252				0.2	0.2			0.2		0.2					0.6		0.6	1	
51	172	171						0.4	0.4	0.1		0.1			0.5				0.5	1	
სულ	9147	8853	32.8	74.5	0.1	3.4	78	135.8	135.8	14.3	1.4	15.7	5.6	6.3	35.5	1	15.8	0.3	64.5	294	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა									სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემული იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები				
				ველობი	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	ჩამონასალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101	101												
2	204	203	5	0.5	0.5			0.5	0.5				1	
3	119	119												
4	219	212				5.3	5.3	0.2	0.2	1.5		1.5	7	
5	215	211				3.8	3.8	0.2	0.2				4	
6	192	192												
7	127	122				5	5						5	
8	230	219				10.9	10.9	0.1	0.1				11	
9	122	115				6.8	6.8	0.2	0.2				7	
10	152	150				0.5	0.5	0.4	0.4	1.1		1.1	2	
11	281	278				2.7	2.7	0.3	0.3				3	
12	374	368				5.9	5.9				0.1	0.1	6	
13	107	95				12	12						12	

14	90	84				1.1	1.1			4.9		4.9	6	
15	141	140		0.2	0.2					0.8		0.8	1	
16	262	262												
17	294	293				0.6	0.6	0.4	0.4				1	
18	163	162								1		1	1	
19	329	321				3.2	3.2	0.1	0.1		4.7	4.7	8	
20	227	227												
21	293	276				10.4	10.4			6.4	0.2	6.6	17	
22	155	139						0.2	0.2	15.1	0.7	15.8	16	
23	134	120						0.7	0.7	12.4	0.9	13.3	14	
24	303	284				7.6	7.6	0.5	0.5	10.5	0.4	10.9	19	
25	382	370				10	10			1.6	0.4	2	12	
26	174	163				4.3	4.3			6.3	0.4	6.7	11	
27	231	226				4.3	4.3	0.7	0.7				5	
28	94	81	0.8	1.9	1.9	9.6	9.6			1.5		1.5	13	
სულ	5715	5533	5.8	2.6	2.6	104	104	4.5	4.5	63.1	7.8	70.9	182	

ტყის და ტყის მიწების ფართობების მონაცემები სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ზემო ხოდაშენის სატყეო

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	სახელმწიფო ტყის საერთო ფართობი, ჰა	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ტერიტორია, ჰა		ტყის მიწები, ჰა												სულ ტყის მიწები, ჰა	გაცემულია იჯარით, ჰა
		სულ	მ.შ. ტყის კულტურები	სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოყენებული მიწები					
				ველობი	ტბა	მდინარე	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	ხევი	ჩამონახალი	მდინარის კალაპოტი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	199	196		0.2		0.5	0.7			0.6	0.6		0.5	1.2	1.7	3	
2	216	210		3.6			3.6			0.1	0.1		0.6	1.7	2.3	6	
3	337	326		9.5	1.5		11									11	
4	158	152		0.6		0.2	0.8	4.4	4.4	0.3	0.3		0.3	0.2	0.5	6	
5	193	188		1.7			1.7			0.2	0.2		3.1		3.1	5	
6	362	359	0.2	0.9			0.9			0.4	0.4		1.7		1.7	3	
7	189	171		2.8			2.8			0.2	0.2		13.6	1.4	15	18	
8	171	169						1.2	1.2	0.2	0.2		0.2	0.4	0.6	2	
9	186	176								0.5	0.5		9.2	0.3	9.5	10	
10	208	207								0.2	0.2			0.8	0.8	1	
11	120	118		0.7			0.7			0.1	0.1		0.6	0.6	1.2	2	
12	156	155								0.7	0.7			0.3	0.3	1	

13	329	297						26	26	0.3	0.3	0.8	2.6	2.3	5.7	32	
14	328	321		1			1	3	3	0.3	0.3		2.7		2.7	7	
15	181	181															
16	220	218								0.5	0.5		0.6	0.9	1.5	2	
17	285	285															
18	338	328		3.1			3.1	2	2	0.1	0.1	3.4	1.4		4.8	10	
19	203	203															
20	208	208															
21	292	286		1.9			1.9			0.1	0.1		3.8	0.2	4	6	
22	201	185						11.4	11.4	0.3	0.3		4.3		4.3	16	
23	251	248		0.8			0.8			0.1	0.1		2.1		2.1	3	
24	162	160						2	2							2	
25	318	285						32.3	32.3	0.7	0.7					33	
26	144	140		3.7			3.7			0.3	0.3					4	
27	265	260	21.5	3.5			3.5			0.5	0.5			1	1	5	
28	126	123								0.1	0.1			2.9	2.9	3	
სულ	6346	6155	21.7	34	1.5	0.7	36.2	82.3	82.3	6.8	6.8	4.2	47.3	14.2	65.7	191	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

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.	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
პანკისი	არყ (ლ)	14939			558		14381	1	3	1	29.2	2380	32.2	3756	0.6	65
	ვრხ	640					640									
	თხმ	15393					15393		5		28.6	4166	40	8431	19.2	4447
	იფ	3466					3466				2.7	584	4	995		
	კკხ	3680					3680		3	1	8.3	1271				
	მხ.ქ.	4234					4234				5.2	780	27	3431	21.1	2546
	ნკ.ლ.	1934					1934				1.2	104	10.8	1586	8.7	1399
	ნკ.მმ.	2009					2009				4.7	433	20	1576	0.3	25
	ნკ.ქ.	18536					18536		20		3.2	476	74.2	17864	61.9	16548
	პნტ	56					56									
	რც	1031763			210910		820853	122	831	277	2440.5	466039	414.9	99714	40.9	9685
	ფჭ	546					546									
	ცხ	1089					1089				0.3	7	1.8	1082	1.2	845
	წბ	405					405									
წფ	2086193				89823		1996370	90	624	137	1553.1	487730	2964.6	1119639	110.6	48640

	ჯგრ	17078			224		16854		20	2			2.8	110		
	ჯგრ (ა)	51					51									
იღტო	აკც	54					54									
	ვრხ	297					297		2		4	272	0.3	18		
	თხმ	1644					1644				3	277	1.8	145		
	იფ	1247					1247				2.4	396				
	კკხ	570					570									
	მდგ	8					8	2								
	მხ.ქ.	914					914	5	5							
	ნკ.ლ.	44					44									
	ნკ.ქ.	808					808									
	პნტ	26					26									
	რც	347640			31451		316189	178	706	81	1036	150771	109.8	18162	7.7	1832
	ტროფ	261					261		2							
	ცხ	476					476		3	1			2.8	476		
	წფ	279329			39816		239513	142	624	134	26.9	5706	7.6	1862		
ჯგრ	5062			915		4147	22	7		7.7	728					
მატანი	ვრხ	221				221										
	თხმ	8073			266	7807				0.7	59	2.6	334			
	იფ	607				607				4	593					
	კკხ	1294				1294				4	327					
	მქლ	8				8										
	მხ.ქ.	10926				10926				12.6	1613	97.4	9218	39.8	4238	
	რც	821082			401281		419801	30	90	38	3863.1	630495	85.2	17681	30.8	6910

	რც (ა)	6971			1517		5454				9.7	790	8.7	755	1.1	158
	ტროფ	5					5									
	ფჭ	813					813				1.5	161	1.5	240		
	წფ	684773			215286		469487	35	105	66	56.9	13313	824.1	278333	116.6	40917
	ჯბრ	8425			1047		7378									
	ჯბრ (ა)	38174			3997		34177				536.7	18069	43.3	1860		
მადრანი	აკვ	764					764									
	თხმ	203					203						4.9	98		
	იფ	13154					13154						36.2	5394		
	კკხ	2552					2552									
	მქლ	11					11									
	მხ.ქ.	25832					25832				84.5	10508	44.1	5514		
	ნკ.ქ.	91					91									
	რც	201210			6637		194573				1034.7	157134	69.1	12610		
	ფჭ	3244					3244									
	წფ	131492			22726		108766				440.1	93947				
	ჭდ	134					134									
	ჯბრ	48603					48603									
ახმეტა	აკვ	77					77									
	ვრხ	651					651						2	286		
	თხმ	599					599						2	252		
	იფ	2423					2423									
	კკხ	160					160									
	მდგ	32					32									

	მხ.ქ.	9976				9976				29.1	2967	38.4	5348	29.4	4118
	ნკ.ლ.	296				296									
	ნკ.ქ.	155				155				2.6	155				
	პნტ	504				504				9.7	504				
	რც	282288			22058	260230	11	42	5	611.6	76777	154.9	21067	6	408
	რც (ა)	2441				2441				7.8	842	10.1	634		
	ტროფ	111				111				0.4	22				
	უთხ	133				133				1.5	133				
	ფჭ	4031				4031									
	ცხ	1799				1799				8.8	1231				
	წფ	887757			120468	767289	196	860	415	812.1	167938	654.6	175270	28.6	6981
	ჯგრ	11234			1235	9999				13.9	382	9.3	1266		
	ჯგრ (ა)	633			148	485				10.7	197	19.4	436		
ქისტაური	იფ	1986				1986									
	კკხ	510				510									
	მხ.მმთ.	9813				9813				7.7	993	15.1	2945		
	მხ.ქ.	22180				22180		3		24	3496				
	ნკ.ქ.	783				783									
	რც	120333			19088	101245		112	54	361.3	54788	7.5	849		
	ფჭ	167				167									
	ცხ	386				386									
	წფ	754903			307514	447389		629	385	90.9	21363	52.6	15374		
	ჯგრ	5999				5999				1.2	259				
ზემო ხოლაშენი	აკც	543				543									

ზემო ხოლაშენი	ვრხ	121				121				1.4	94	0.3	27	0.3	27
	თლდ	123				123		1							
	თხმ	41				41									
	იფ	8167				8167				47.1	7678				
	კკხ	1690				1690				13	1690				
	ლოფნ	2653				2653		3							
	მხ.ქ.	4254				4254		3		9.2	1118				
	მხ.ჭ.	821				821				6.5	403	3.9	250		
	პნტ	146				146									
	რც	191022		19462		171560	47	202	41	212	26061	73.9	11253	35.5	4025
	ტროფ	207				207									
	ფჭ	38				38									
	წფ	820766		141599		679167	363	1189	295	67.5	18848	149.7	63469		
	ქდ	858				858				1.5	423				
	ჯგრ	5846		1156		4690		38	9						
სულ	აკვ	1438				1438									
	არყ (ლო)	14939		558		14381	1	3	1	29.2	2380	32.2	3756	0.6	65
	ვრხ	1930				1930		2		5.4	366	2.6	331	0.3	27
	თლდ	123				123		1							
	თხმ	25953		266		25687		5		32.3	4502	51.3	9260	19.2	4447
	იფ	31050				31050				56.2	9251	40.2	6389		
	კკხ	10456				10456		3	1	25.3	3288				
	ლოფნ	2653				2653		3							
	მდგ	40				40	2								

	ბელ	19				19									
	მბ.მბთ.	9813				9813				7.7	993	15.1	2945		
	მბ.ქ.	78316				78316	5	11		164.6	20482	206.9	23511	90.3	10902
	მბ.ჭ.	821				821				6.5	403	3.9	250		
	ბკ.ლ.	2274				2274				1.2	104	10.8	1586	8.7	1399
	ბკ.მბ.	2009				2009				4.7	433	20	1576	0.3	25
	ბკ.ქ.	20373				20373		20		5.8	631	74.2	17864	61.9	16548
	პნტ	732				732				9.7	504				
	რც	2995338			710887	2284451	388	1983	496	9559.2	1562065	915.3	181336	120.9	22860
	რც (ა)	9412			1517	7895				17.5	1632	18.8	1389	1.1	158
	ტროვ	584				584		2		0.4	22				
	უთხ	133				133				1.5	133				
	ფჭ	8839				8839				1.5	161	1.5	240		
	ცხ	3750				3750		3	1	9.1	1238	4.6	1558	1.2	845
	წბ	405				405									
	წვ	5645213			937232	4707981	826	4031	1432	3047.5	808845	4653.2	1653947	255.8	96538
	ჭდ	992				992				1.5	423				
	ჯბრ	102247			4577	97670	22	65	11	22.8	1369	12.1	1376		
	ჯბრ (ა)	38858			4145	34713				547.4	18266	62.7	2296		
სულ	ჯამი	9008710			1659182	7349528	1244	6132	1942	13557	2437491	6125.4	1909610	560.3	153814

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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	არყ (ლ)	450					450	1	3	1						
	ნკ.მმ.	25					25						0.3	25	0.3	25
	წფ	92640			216		92424	9	62	4	3.6	1073	240	87267		
2	არყ (ლ)	536					536									
	წფ	2041					2041						7.2	2041		
3	არყ (ლ)	3878					3878						12.5	1175		
4	არყ (ლ)	83					83									
	წფ	31498					31498						113.5	31498		
5	თხმ	622					622						1.5	152	1.5	152
	ნკ.მმ.	1505					1505				4.7	433	15.1	1072		
	წფ	31552					31552		2		68.9	14911	31.4	10249		
6	ნკ.ლ.	291					291				1.2	104	2.1	187		
	ნკ.მმ.	338					338						3.5	338		
	წფ	107105					107105	15	62	20	166.2	57946	81.1	35662		
7	თხმ	434					434									

	წმ	29745			337		29408				24.7	7276	22.8	8465		
8	ბკ.ლ.	1399					1399						8.7	1399	8.7	1399
	რც	2424					2424	5	5	2	11.9	2189	1.4	235		
	წმ	45344			794		44550	8	32	11	61.6	17445	49.4	16684		
9	იფ	499					499				2.2	499				
	წმ	64576					64576	7	30	10	78.7	28234	71.3	29542		
10	იფ	630					630						2.1	630		
	ცხ	237					237						0.6	237		
	წმ	13153					13153				24.2	8513	10.5	4492		
11	რც	382					382				3.6	382				
	წმ	46366			115		46251		5		75.3	23750	4.2	1373	4.2	1373
12	თხმ	695					695				0.9	86				
	კკხ	893					893		3	1	7.2	893				
	რც	9824					9824				7.9	1763	10	2550		
	წმ	12067					12067				21.2	5068	22.8	6171		
13	თხმ	734					734				6.5	663				
	კკხ	378					378				1.1	378				
	რც	6912					6912				18.3	4994	5.9	1343		
	წმ	40108					40108				78.1	25354	5.2	2548		
14	იფ	519					519				0.5	85	1.9	365		
	რც	660					660				1.7	628				
	ცხ	845					845						1.2	845	1.2	845
	წმ	24108					24108				12.3	4540				
15	რც	7816			230	7586				8.8	1620					

	წმ	21055					21055				29.1	10547	19	9235		
16	თბმ	46					46									
	რც	1656					1656						1.5	246		
	წმ	41102					41102				45.8	15442	15.6	6258		
17	თბმ	804					804				6	804				
	მბ.ქ.	3431					3431						27	3431	21.1	2546
	რც	2781					2781				5.1	1316				
	წმ	77393					77393				14.1	5406	153.6	70216	7.5	4944
18	არყ (ლ)	1665					1665						12.7	1646		
	ბკ.ქ.	2810					2810						12.5	2810	12.5	2810
	რც	1182					1182				11.7	1182				
	წმ	28706					28706						77	28445	19	11219
19	არყ (ლ)	1835			558		1277				2.1	275	5.7	832	0.6	65
	თბმ	726					726						1.8	726		
	ბკ.ქ.	2906					2906						10.6	2906	6.8	2359
	რც	5924					5924				9.8	2242	11.7	3682		
	წმ	30310					30310						68.4	29148		
20	იფ	1818					1818									
	რც	16286					16286						43.6	9237		
	წმ	93355					93355				5.2	2460	198.5	90895		
21	ბკ.ქ.	738					738				3.2	476	3.4	262		
	რც	4892					4892				5.4	1077	15.5	3815		
	წმ	25996					25996				16.7	6692	46.4	17552		
22	ბკ.ქ.	763					763						7.1	763	2	256

	რც	6209					6209				3.2	805	20.3	5404		
	წვ	23945					23945						62.4	23945		
23	არყ (ლ)	60					60									
	ბკ.ბმ.	141					141						1.1	141		
	რც	4084					4084				3.1	571	6.1	1549		
	წვ	11162					11162				5.8	1484	11	3829		
24	არყ (ლ)	228					228									
	რც	3686					3686				13.5	3686				
	წვ	15394					15394						32.7	12765	19	5641
25	არყ (ლ)	767					767									
	რც	1371					1371									
	წვ	15820					15820				4.3	1008	58.6	12830		
26	წვ	15735				15735				32.4	13211	5.3	1977			
27	წვ	17383				17383				37.1	11678					
28	თბმ	1231					1231						5.4	1231		
	წვ	71615					71615				74.1	23647	71	25648		
29	თბმ	2457					2457				13	2457				
	რც	21531			2878		18653				38.1	6499	1.4	134	1.4	134
	წვ	7377					7377				18.6	4455				
30	წვ	38080				38080				20.3	5015	77.4	29552			
31	თბმ	2644					2644						10.5	2644	10.5	2644
	კკბ	1066					1066									
	წვ	47252					47252	28			20.4	6071	56.6	24546	5.3	1505
32	რც	34088				34088				49.6	13842	1.8	817			

	წყ	25559					25559		9	2	28	8338	6.6	2090		
33	თბმ	744					744						2.5	379	1.3	198
	რც	5534					5534				3.4	509				
	წყ	19183					19183				24.5	6142	30.7	5667		
34	თბმ	95					95									
	რც	2643					2643									
	წყ	28690					28690				15.1	5052				
35	თბმ	435					435						2.2	435	0.8	152
	რც	15891					15891	2			25.5	5375	9.9	2883		
	წყ	6117					6117				20.3	5228				
36	თბმ	694					694						5.3	694		
	რც	22298					22298				21.1	6802				
	წყ	26220					26220				25.1	8638	15.1	6626		
37	კვ	822					822									
	რც	24514					24514				30.9	8853	2.8	589		
	წყ	38017					38017				39.5	15377	28.3	11426		
38	თბმ	1158					1158						4.6	1158	2.5	731
	რც	4097					4097				21	3887				
	წყ	49876					49876				16.7	6464	82.4	37709		
39	რც	6807					6807				14.7	4615				
	წყ	8660					8660				9.4	3576	10	4372		
40	არყ (ლ)	3444					3444				6.1	494				
	წყ	23461					23461						66.1	23461		
41	ვრხ	640					640									

	თბმ	147				147						1.4	147		
	რც	22429			430	21999	6	5	2	28.3	7099	28.5	9852	6.4	2944
	ფჭ	165				165									
	წვ	14458				14458	7	35	6	8	1872	14.3	4921		
42	რც	38290				38290			8	95.9	24531	30.4	7880		
	წვ	29301				29301			8	71.5	22314	5.8	1827		
43	თბმ	680				680									
	რც	7027			1486	5541	3	14	2	22.6	4986	2.7	745		
	წვ	63238				63238	5	83	7	10.1	2019	102.8	42132	10.9	4730
44	წვ	69274				69274			34	49.7	18366	93	42987	15.4	5698
45	თბმ	203				203						1.3	203	1.3	203
	რც	6118				6118				10.8	2770				
	წვ	11603				11603				28.7	8532				
46	არყ (ლ)	221				221				2.1	118	1.3	103		
	თბმ	393				393						1.3	367	1.3	367
	ნკ.ქ.	196				196									
	რც	5072				5072				22.4	5072				
	წვ	35199				35199			10	2		83.6	32240		
47	არყ (ლ)	1493				1493				18.9	1493				
	წვ	44985				44985				16.7	3785	130.4	41074		
48	რც	14503				14503				42.7	12279	5.1	1295	5.1	1295
	წვ	35448				35448			10			95.3	35448	9.8	4572
49	კკბ	77				77									
	რც	11251			1050	10201			15	2	33.8	6608			

	წყ	12681					12681		18	2	45.1	10811				
50	თბმ	166					166		5				1.1	166		
	რც	9879					9879				31	6489	1.5	204		
	წყ	22962					22962		20	5	21.9	5060	24.3	5630		
51	წყ	53122				53122					28.1	7412	149.9	45710	19.5	8958
52	არყ (ლ)	279					279									
	წყ	61991					61991				7.6	1085	172.3	60906		
53	ბკ.ქ.	11123					11123		20				40.6	11123	40.6	11123
	რც	16921					16921				11.3	2317	28.1	6294	3.5	861
	წყ	18057					18057		15		17.5	3757	48.3	14300		
54	კკ	13					13									
	რც	37593					37593				113.4	21627	13.6	5490		
	წყ	23818					23818				29.8	13863	15.3	8186		
55	რც	8105			790		7315		11	1	11.5	1680	15	2780		
	წყ	41152					41152	1	17	4	29.9	11694	73.4	27406		
56	კკ	150					150									
	რც	34408					34408	17	157	46	81.3	17667				
	წმ	392					392									
	ჯგრ	348					348		5	1						
57	რც	21876					21876		15	3	20	3074	2.5	777		
	წმ	13					13									
58	თბმ	156					156				2.2	156				
	კკ	259					259									
	პნტ	56					56									

	რც	33227			13978		19249		8	4	100.2	22629			
	წვ	4572					4572		4	2	8.7	1245			
59	რც	19950			2333		17617				31.2	6785	14.6	5524	
	წვ	35762					35762				5.9	1216	68.4	30888	
60	თბმ	129					129						1.1	129	
	რც	16597					16597				36.4	8736	20.7	4463	
	წვ	21190					21190		10	2	32.4	9390	35.4	11800	
61	ბკ.ლ.	244					244								
	რც	2949			2949				7	3	15.6	2949			
	წვ	54542			39635		14907	2	43	17					
62	რც	5592			1607		3985		17	6	11.6	1889			
	წვ	13964			9766		4198		35	14					
63	რც	48462			28443		20019	35	80	27	147.8	30805			
	ჯბრ	722					722								
64	რც	28605			7237		21368		16	9	17.9	2646			
	წვ	290					290								
	ჯბრ	114					114								
65	რც	14638			3550		11088		14	6	37.1	6365			
	წვ	8917			5936		2981		9	5					
66	რც	22550			12970		9580		15	7	59.1	11500			
67	რც	20944			3802		17142	3	52	16	18.3	3111			
	ჯბრ	114					114								
68	რც	39140			22562		16578				154.9	27536	1.2	66	
69	რც	14925			3657		11268		4	2	35.9	5604			

	ክፍ	3593			2703		890									
70	ጠቅ	27149			16628		10521	22	91	33	88.7	17262	48.6	9390		
	ክፍ	3192					3192	5	10							
	ጸጸ	278			20		258									
71	ጠቅ	16513			8846		7667	13	61	22	57.2	11489	20.3	4106		
	ጸጸ	312					312									
72	ጠቅ	25112			6787		18325		27	13	43.1	7255				
	ክፍ	1314					1314									
73	ጠቅ	16656			3689		12967	12	4	28.8	5368					
	ክፍ	10589			6343		4246	10	1							
	ጸጸ	651					651									
74	ጠቅ	18281			4286		13995	12	2	21.1	3469					
	ክፍ	2266			2266											
	ጸጸ	731					731	3								
75	ጠቅ	32489			17137		15352	23	12	40.9	7544					
	ክፍ	6060			1797		4263									
76	ጠቅ	13590					13590				28.5	3822				
	ጸጸ	2886					2886									
77	ጠቅ	15275			1853		13422				25.8	3658				
	ጸጸ	967					967									
	ጸጸ (ላ)	51					51									
78	ጠቅ	16040			1892		14148	6	27	4	90.4	11091	17.6	2940	17.6	2940
	የቻ	381					381									
	ጸጸ	2260			126		2134		7							

79	რც	14163			9209		4954		18	6	38.5	6039				
	წვ	10898			7091		3807		13	3						
80	რც	23380			7792		15588		6	3	87	14386				
	ჯდრ	1920					1920									
81	რც	14525			6459		8066	3	10	6	70.3	9787	16.4	2336		
	წვ	5908			3349		2559	3	13	3	6.4	1440				
	ჯდრ	852					852									
82	მბ.ქ.	23					23									
	რც	20574			2796		17778	7	18	6	3.6	699	1.7	54		
	ცხ	7					7				0.3	7				
	წვ	9031			7034		1997		20	11						
	ჯდრ	14					14									
83	მბ.ქ.	780					780				5.2	780				
	რც	11150			2133		9017		27	8	44.6	6448				
	ჯდრ	2115			78		2037		5	1						
84	კვხ	22					22									
	რც	26822			8474		18348		35	8	139.1	19360	14.5	3034	6.9	1511
	წვ	6255			1856		4399		5	2	14.9	3463				
	ჯდრ	1335					1335						2.8	110		
85	რც	25501			2977		22524		21	12	133.6	18771				
	წვ	2795			585		2210				2.9	365				
	ჯდრ	1459					1459									
სულ	აწყ (ლ)	14939			558		14381	1	3	1	29.2	2380	32.2	3756	0.6	65
	ვრხ	640					640									

	თბმ	15393					15393		5		28.6	4166	40	8431	19.2	4447
	ოვ	3466					3466				2.7	584	4	995		
	კვ	3680					3680		3	1	8.3	1271				
	მბ.ქ.	4234					4234				5.2	780	27	3431	21.1	2546
	ბკ.ღ.	1934					1934				1.2	104	10.8	1586	8.7	1399
	ბკ.ბმ.	2009					2009				4.7	433	20	1576	0.3	25
	ბკ.ქ.	18536					18536		20		3.2	476	74.2	17864	61.9	16548
	პნტ	56					56									
	რც	1031763			210910		820853	122	831	277	2440.5	466039	414.9	99714	40.9	9685
	ფჭ	546					546									
	ცხ	1089					1089				0.3	7	1.8	1082	1.2	845
	წბ	405					405									
	წვ	2086193			89823		1996370	90	624	137	1553.1	487730	2964.6	1119639	110.6	48640
	ჯბრ	17078			224		16854		20	2			2.8	110		
	ჯბრ (ა)	51					51									
სულ	ჯამი	3202012			301515		2900497	213	1506	418	4077	963970	3592.3	1258184	264.5	84200

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ილტოს სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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
54	იფ	17					17									
	ნკ.ქ.	67					67									
	რც	12970			2682		10288		24							
	წფ	6723			2320		4403	2	8							
55	თხმ	268					268				1.4	147				
	ნკ.ქ.	110					110									
	რც	8442					8442				6.2	869				
	წფ	19219			4188		15031		3							
	ჯგრ	23					23									
58	თხმ	504					504									
	იფ	27					27									
	კკხ	78					78									
	ნკ.ქ.	110					110									
	რც	12010			2598		9412	3	2		38.9	4806				
	ტრფ	12					12									

	წყ	5609				5609		9							
	ჯგ	107				107									
59	თბმ	292				292				0.4	34				
	კკ	28				28									
	მბ.ქ.	50				50	2								
	ნკ.ლ.	44				44									
	რც	3562				3562	3	6		7.9	1097				
	ტროვ	200				200									
	წყ	14946			4718	10228	23	35	6						
60	რც	2651			2092	559	2	5		12.6	2092				
	წყ	31535			12586	18949	46	82	20						
64	ოვ	175				175									
	ნკ.ქ.	62				62									
	რც	15385			468	14917		3		28.7	3262				
	წყ	913				913									
	ჯგ	139				139									
68	თბმ	23				23									
	რც	17145			800	16345				78.1	12253				
	წყ	10147			3254	6893									
	ჯგ	970			915	55									
69	ვრბ	165				165				2.6	165				
	თბმ	129				129				1.2	96	0.4	33		
	რც	13022			1944	11078	9	18		49.9	6686				
	წყ	18482			1557	16925	6	49	14						

70	რც	13236			2322		10914		33	20	53.8	11130	1.6	291		
	წყ	258					258		5							
71	რც	21793			1445		20348	12	51		82	14151	18.1	4145		
	წყ	12410					12410	5	75	30						
72	ოვ	124					124									
	კვ	21					21									
	რც	25132			1744		23388	3	17		27.2	5026	7.1	1342		
	წყ	8359					8359									
	ჯგ	446					446									
73	ვრ	22					22		2		0.4	22				
	ოვ	396					396				2.4	396				
	პნ	26					26									
	რც	14641			1994		12647	5	8		40.3	7639	12.8	2761	7.7	1832
	ტრ	14					14		2							
	წყ	17123					17123		24	9	11	1924				
	ჯგ	102					102									
74	რც	11684			896		10788	3	23	5						
	წყ	11433					11433		45	19						
75	ბ.ქ.	459					459									
	რც	16857			2239		14618	8	146	25	79.6	11204	7.4	1348		
	წყ	653					653				3.2	653				
76	ოვ	21					21									
	რც	7418					7418		5		29.9	5430				
	წყ	10873			1469		9404		25							

77	თბმ	66				66										
	ოვ	6				6										
	რც	5035				5035										
	წვ	14531				14531	3	1								
78	კვ	244				244										
	რც	13974				13974	4	68	10	43.2	5374	41.6	5146			
	ცხ	476				476		3	1			2.8	476			
	წვ	15354			4843	10511		43	6	12.7	3129	7.6	1862			
79	რც	13016			506	12510	6	46		75.5	9776					
	წვ	14170				14170	22	30								
80	რც	12479				12479	11	24		42.5	5869	4.6	552			
	წვ	4592			346	4246	2	10								
81	კვ	61				61										
	რც	19665			3011	16654	4	59	16	44.6	5688	16.6	2577			
	წვ	1256			803	453		10								
82	კვ	12				12										
	თბმ	12				12										
	რც	5816				5816	5	5		4.1	398					
	წვ	9833				9833	3	7								
	ჯგ	20				20										
83	ვრ	7				7										
	რც	9084			2486	6598	5	13		24	2908					
	ტრ	35				35										
	წვ	16399			1589	14810		3								

84	რც	11862					11862		2		37.6	5039				
	წყ	5001			1293		3708	2	15							
	ჯგ	42					42									
85	რც	17594					17594	10	32		66.6	9941				
	წყ	4385					4385		5							
	ჯგ	136					136									
86	თბმ	350					350						1.4	112		
	რც	13217			1021		12196	27	30		5.3	562				
	წყ	4536					4536	7	8							
87	აპ	42					42									
	მღ	8					8	2								
	რც	6860			978		5882	6			50.8	6072				
	წყ	9345					9345	6	20	15						
	ჯგ	343					343	5			3.8	315				
88	რც	6422					6422	24	61	5	41.1	4629				
	წყ	10406			850		9556	15	105	15						
	ჯგ	626					626	5	5							
89	ვრ	103					103				1	85	0.3	18		
	ო	21					21									
	მ.ქ.	864					864	3	5							
	რც	12567			1942		10625	4	1		57.1	7714				
	წყ	838					838		7							
	ჯგ	672					672	1			3	330				
90	ო	460					460									

	კვ	138				138											
	რც	4101			283	3818	24	24		8.5	1156						
	ჯბრ	1436				1436	11	2		0.9	83						
სულ	აკვ	54				54											
	ვრხ	297				297		2		4	272	0.3	18				
	თხმ	1644				1644				3	277	1.8	145				
	იფ	1247				1247				2.4	396						
	კვ	570				570											
	მდგ	8				8	2										
	მხ.ქ.	914				914	5	5									
	ნკ.ლ.	44				44											
	ნკ.ქ.	808				808											
	პნტ	26				26											
	რც	347640			31451	316189	178	706	81	1036	150771	109.8	18162	7.7	1832		
	ტროვ	261				261		2									
	ცხ	476				476		3	1			2.8	476				
	წფ	279329			39816	239513	142	624	134	26.9	5706	7.6	1862				
	ჯბრ	5062			915	4147	22	7		7.7	728						
სულ	ჯამი	638380			72182	566198	349	1349	216	1080	158150	122.3	20663	7.7	1832		

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

მატანის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მერქნი	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	რც	664					664				4.7	664				
	წფ	68587					68587						200.3	68587	72.9	25854
2	რც	844					844				4	844				
	წფ	83353					83353				2.3	660	187.3	68746	20.7	6852
3	რც	5991					5991				34.7	5991				
	წფ	51755					51755						81.4	25314	23	8211
4	თხმ	192					192									
	რც	22904			6265		16639				90.2	19182				
	წფ	5708			2620		3088						12.4	3088		
5	თხმ	566					566						1.7	254		
	კვხ	330					330									
	რც	33837			15208		18629				153.8	31296	4.8	1199		
	წფ	6542			4059		2483				2.9	897				
6	თხმ	67					67									
	რც	18046			11741		6305				79.9	18046				

	ጥሬ (ላ)	158				158						1.1	158	1.1	158
	ክፍያ	32455			26803	5652									
7	ጥሬ	16358			4587	11771				89.6	16358				
	ክፍያ	32860			13097	19763									
8	ጥሬ	5045				5045				5.7	687	15.9	4358	10.3	2689
	ክፍያ	37296				37296				9.7	2367	98.1	31493		
	ጸጸጥ	262				262									
9	ጠቅላይ	315				315									
	ጥሬ	16444			10039	6405		5	5	76.3	13762				
	ክፍያ	15168			7400	7768									
10	ጥሬ	5702			2396	3306				11.8	2544	10.2	3158	10.2	3158
	ክፍያ	76390				76390				6.6	1745	205.5	72162		
11	ጥሬ	27196			9469	17727	30			131.9	21998	6	1608		
	ክፍያ	8733			1885	6848									
	ጸጸጥ (ላ)	847				847				22.3	769				
12	ጠቅላይ	352				352									
	ጥሬ	20307			9804	10503				107.9	19946	1.5	148		
	ክፍያ	27593			17182	10411									
	ጸጸጥ	20				20									
	ጸጸጥ (ላ)	258				258				9	258				
13	ጠቅላይ	545				545									
	ጥሬ	10854			3027	7827				63.6	10672				
	ክፍያ	14995			5939	9056									
	ጸጸጥ	22				22									

14	თბმ	159				159										
	კვბ	281				281					1.7	180				
	რც	14128			8038	6090		50	20	55.9	9676	2.8	313			
	წყ	5233			1916	3317	25	65	40	3.9	811					
15	თბმ	1188				1188										
	რც	22292			15676	6616				107.5	17993	3.8	893			
	წყ	8680			8680											
16	რც	24925			14200	10725				133.3	23002					
	წყ	1983			918	1065										
17	თბმ	253				253										
	ოვ	37				37				0.3	37					
	მბ.ქ.	1672				1672				3.9	628	5.2	1044			
	რც	25421			13411	12010				160.1	24820					
	წყ	500				500										
	ჯდრ (ა)	899				899				25.1	888					
18	თბმ	214				214										
	რც	18303			15119	3184				95.6	18128					
	წყ	14529			13747	782						3.1	782			
	ჯდრ (ა)	109				109				2	80					
19	რც	18241			7891	10350		25	10	94.9	16279					
	წყ	14676			8585	6091		10	6	12	3361					
	ჯდრ	203			203											
20	რც	28999			9003	19996				173.6	27792	1.5	299			
	წყ	3409			2572	837										

	ჯდრ (ა)	12				12										
21	თბმ	967			266	701				0.7	59					
	რც	17848			14727	3121				72.2	13804					
	წვ	11264			8833	2431										
22	თბმ	42				42										
	რც	22127			4026	18101				139.4	20381					
	წვ	5099			1859	3240										
	ჯდრ	176				176										
	ჯდრ (ა)	665				665				9.9	247					
23	მხ.ქ.	2184				2184						17.6	2184	17.6	2184	
	რც	22801			6677	16124				24	4216	11	1113	5.8	531	
	ჯდრ	821				821										
	ჯდრ (ა)	473				473				6	297	2.7	176			
24	თბმ	213				213										
	რც	14551			10760	3791				44.7	9110	5	810			
	წვ	7452			6606	846										
25	რც	18174			12560	5614		5	1	83.9	15772	8.2	1728			
	წვ	13854			12180	1674	10	30	20			5.4	1674			
26	მქლ	8				8										
	რც	20492			15036	5456				106	17155	6.1	1131			
	ჯდრ	291				291										
27	რც	16465			10124	6341				95.1	14542					
	ჯდრ (ა)	1270				1270				14.8	332					
28	მხ.ქ.	3393				3393				0.9	57	40.8	3336	4.6	447	

	რც	16751			6671		10080			93.4	13681				
	ფა	161					161			1.5	161				
	წმ	2311			2311										
	ჯმ	916			429		487								
29	კკ	316					316			1.3	95				
	მბ.ქ.	1359					1359					20.6	1359	4.4	312
	რც	23195			11446		11749			87.2	14398				
	წმ	936			748		188								
	ჯმ	1105			325		780								
30	თბმ	80					80					0.9	80		
	რც	46157			23805		22352	5	2	273.6	43195				
	წმ	1921			1921										
	ჯმ	672					672								
	ჯმ (ა)	157					157			3.4	157				
31	რც	16498			13226		3272			89.6	13875				
	წმ	6564			2863		3701								
32	რც	23455			15925		7530			111.6	19528				
	რც (ა)	492					492								
	წმ	4690			433		4257					19.2	4257		
	ჯმ	544					544								
	ჯმ (ა)	877					877			17.9	877				
33	თბმ	818					818								
	რც	9928			5586		4342			50.2	7511				
	რც (ა)	1096			434		662					4.3	434		

	წყ	12669			8748		3921									
	ჯგ	62					62									
	ჯგ (ა)	477					477			8.6	370					
34	რც	8670					8670			33	4473					
	წყ	4622			1942		2680									
	ჯგ	1654					1654									
	ჯგ (ა)	5					5			0.3	5					
35	თბმ	786					786									
	რც	12903			4902		8001			29.2	3883					
	რც (ა)	1023			445		578			9.7	790					
	წყ	149					149									
	ჯგ	219					219									
	ჯგ (ა)	1257			99		1158			25.5	740					
36	რც	9339			2010		7329			31.8	4415	7.3	717	4.5	532	
	ფქ	240					240					1.5	240			
	ჯგ	540					540									
	ჯგ (ა)	2521			57		2464			28.1	529	32.9	1384			
37	რც	9152			4591		4561			30.7	3884					
	ჯგ	330					330									
	ჯგ (ა)	2514					2514			45.8	1525					
38	რც	19632			11083		8549			90.9	11600					
	ჯგ (ა)	1703					1703			34.3	1255					
39	ვრბ	168					168									
	რც	22424			11801		10623			93.8	13014					

	რც (ა)	170				170										
	წყ	13116			7265	5851										
	ჯგ	36				36										
	ჯგ (ა)	569				569				5.7	192					
40	რც	18100			5374	12726				116.4	18100					
	წყ	871				871										
41	რც	3898			950	2948				19.9	2740					
	წყ	15207			10555	4652										
42	რც	18465			9607	8858				70.3	8168					
	რც (ა)	55				55										
	წყ	6599			3395	3204				17.9	3204					
	ჯგ	88				88										
	ჯგ (ა)	1871			1210	661										
43	კკ	62				62										
	რც	8970			3423	5547				59.3	7113					
	წყ	10378			4200	6178										
	ჯგ	48				48										
	ჯგ (ა)	976				976				6.1	156					
44	ოვ	556				556				3.7	556					
	კკ	266				266				1	52					
	რც	4613			1969	2644				10.9	1442					
	წყ	10066			6295	3771										
	ჯგ	6				6										
	ჯგ (ა)	1166				1166				6.1	226					

45	თბმ	473				473										
	მბ.ქ.	252				252				3.1	252					
	რც	2148				2148				3.2	336					
	წყ	4438			1247	3191										
	ჯბრ (ა)	4688			192	4496				74.2	3550	3.6	133			
46	კკბ	12				12										
	მბ.ქ.	1971				1971				4.7	676	13.2	1295	13.2	1295	
	რც	4863			1322	3541				6.7	810	1.1	206			
	რც (ა)	133				133										
	წყ	5073			2352	2721										
	ჯბრ	159				159										
	ჯბრ (ა)	1061				1061				22.1	720					
47	რც	2505			259	2246				11.7	1100					
	რც (ა)	705				705						1.3	65			
	ჯბრ	41				41										
	ჯბრ (ა)	1541				1541				24.2	675					
48	თბმ	228				228										
	რც	22213			8712	13501				136.1	18157					
	ჯბრ (ა)	81				81				2.2	81					
49	რც	7846			4635	3211				22.8	3109					
	წყ	6780			3010	3770										
	ჯბრ (ა)	138				138				2	138					
50	რც	7357			3649	3708				23.9	2857					
	რც (ა)	1428				1428										

	წყ	2792				2792										
	ჯდრ	11				11										
	ჯდრ (ა)	2800		501		2299				15.4	745	2	98			
51	კკ	27				27										
	რც	876		570		306										
	რც (ა)	134				134						2	98			
	ჯდრ (ა)	3146		76		3070				79.6	2005					
52	თბმ	582				582										
	რც	20787		14483		6304				109.8	15821					
	რც (ა)	217				217										
	წყ	10249		7497		2752						11.4	2230			
53	რც	2167				2167										
	წყ	9726		3817		5909										
	ჯდრ (ა)	305				305										
54	თბმ	33				33										
	ოყ	14				14										
	მბ.ქ.	95				95										
	რც	5327		3329		1998				2.6	301					
	ყქ	412				412										
	წყ	2955		524		2431				1.6	268					
	ჯდრ (ა)	1915		458		1457				16.2	323	2.1	69			
55	ვრხ	53				53										
	რც	3884		2169		1715				14.2	2324					
	ტრყ	5				5										

	წმ	4547			1282		3265									
	ჯბრ (ა)	2838			745		2093									
56	რც (ა)	1360			638		722									
	ჯბრ	199			90		109									
	ჯბრ (ა)	1035			659		376			29.9	929					
სულ	ვრხ	221					221									
	თხმ	8073			266		7807			0.7	59	2.6	334			
	ივ	607					607			4	593					
	კვხ	1294					1294			4	327					
	მქლ	8					8									
	მხ.ქ.	10926					10926			12.6	1613	97.4	9218	39.8	4238	
	რც	821082			401281		419801	30	90	38	3863.1	630495	85.2	17681	30.8	6910
	რც (ა)	6971			1517		5454				9.7	790	8.7	755	1.1	158
	ტროვ	5					5									
	ვჭ	813					813				1.5	161	1.5	240		
	წმ	684773			215286		469487	35	105	66	56.9	13313	824.1	278333	116.6	40917
	ჯბრ	8425			1047		7378									
	ჯბრ (ა)	38174			3997		34177				536.7	18069	43.3	1860		
სულ	ჯამი	1581372			623394		957978	65	195	104	4489.2	665420	1062.8	308421	188.3	52223

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

მადრანის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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	რც	17912					17912				99.7	17912				
	წფ	31340			11798		19542				130.2	29502				
2	აკვ	60					60									
	იფ	5394					5394						36.2	5394		
	რც	18597			542		18055				108.4	15894	17.2	1765		
	წფ	6171			664		5507				33.5	5583				
3	წფ	27817			3634		24183				55.7	12239				
4	კკხ	336					336									
	მხ.ქ.	1147					1147									
	რც	27883			6095		21788				151	25365	10.9	2518		
	წფ	2630			1859		771									
5	აკვ	63					63									
	რც	31707					31707				147.2	23380	41	8327		
6	რც	4709					4709				35.6	4587				
	წფ	16745			4771		11974				54	12516				

	ჯდრ	99					99									
7	აპ	70					70									
	ოვ	78					78									
	მბ.ქ.	1122					1122					13.2	1122			
	რც	9519					9519				67.4	9459				
	ფქ	133					133									
	ჯდრ	4254					4254									
8	მბ.ქ.	2562					2562				28.3	2562				
	რც	7800					7800				50.6	7800				
	ჯდრ	4190					4190									
9	რც	14219					14219				93.7	14219				
	წვ	6019					6019				27.3	6019				
	ჯდრ	81					81									
10	მბ.ქ.	1719					1719						10.6	1719		
	რც	10099					10099				74.7	10099				
	წვ	16978					16978				77.2	15579				
	ჯდრ	117					117									
11	ოვ	203					203									
	მბ.ქ.	972					972				1.6	172	3.1	468		
	რც	1609					1609				12	1596				
	ჯდრ	2921					2921									
12	აპ	4					4									
	ოვ	8					8									
	პპ	4					4									

	მბ.ქ.	53					53				0.5	53				
	რც	858					858				4.4	858				
	ფქ	2150					2150									
	წყ	8710					8710				41.6	7503				
	ჯგ	3108					3108									
13	რც	1139					1139				7.7	1139				
	წყ	5006					5006				20.6	5006				
	ჯგ	7031					7031									
14	მბ.ქ.	900					900				5.7	900				
	რც	15310					15310				60.2	9194				
	წყ	8229					8229									
	ჯგ	2913					2913									
15	ჰვ	32					32									
	მბ.ქ.	3508					3508				19.6	3508				
	რც	18737					18737				59	8157				
	ჯგ	1268					1268									
16	იფ	2120					2120									
	მბ.ქ.	2739					2739				9	872	3.3	353		
	რც	8771					8771				20.3	2319				
	წყ	1847					1847									
	ჯგ	74					74									
17	ჰვ	421					421									
	იფ	582					582									
	რც	1349					1349									

	ჯბრ	4541					4541									
18	იფ	981					981									
	კვ	959					959									
	რც	3208					3208									
	ჯბრ	3319					3319									
19	თბმ	203					203					4.9	98			
	მბ.ქ.	2888					2888				0.8	114	11.1	1490		
	რც	4587					4587				21.5	3107				
	ჯბრ	2820					2820									
20	აკვ	28					28									
	იფ	21					21									
	კვ	264					264									
	მქლ	11					11									
	მბ.ქ.	5231					5231				19	2327	2.8	362		
	რც	1424					1424				2.2	276				
	ფჭ	276					276									
	ჯბრ	3693					3693									
21	აკვ	86					86									
	იფ	112					112									
	კვ	889					889									
	მბ.ქ.	2145					2145									
	ნკ.ქ.	91					91									
	რც	1773					1773				19.1	1773				
	ფჭ	44					44									

	ჯბრ	3923				3923										
22	იფ	3655				3655										
	მბ.ქ.	846				846										
	ჯბრ	4069				4069										
23	კკბ	100				100										
	ფჭ	641				641										
	ჭღ	134				134										
	ჯბრ	182				182										
სულ	აკვ	764				764										
	თბმ	203				203						4.9	98			
	იფ	13154				13154						36.2	5394			
	კკბ	2552				2552										
	მელ	11				11										
	მბ.ქ.	25832				25832				84.5	10508	44.1	5514			
	ნკ.ქ.	91				91										
	რც	201210			6637	194573				1034.7	157134	69.1	12610			
	ფჭ	3244				3244										
	წფ	131492			22726	108766				440.1	93947					
	ჭღ	134				134										
	ჯბრ	48603				48603										
სულ	ჯამი	427290			29363	397927				1559.3	261589	154.3	23616			

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.								მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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	რც	565					565									
	ფჭ	892					892									
	წფ	3851			72		3779									
	ჯგრ	18					18									
2	მხ.ქ.	547					547									
	რც	3321					3321				24.7	2100				
	წფ	4303			993		3310									
	ჯგრ	4					4									
3	თხმ	38					38									
	რც	109					109									
	წფ	7062					7062				2.1	281	2.6	645		
	ჯგრ	62					62									
4	წფ	15767			8157	7610				15.2	2736					
5	იფ	188					188									
	მღგ	32					32									

	რც	4074				4074									
	ცხ	223				223				1.8	223				
	წყ	12535			1686	10849				18.1	3556				
	ჯგ	47				47									
6	რც	6373				6373									
	ტრფ	22				22				0.4	22				
	ფქ	468				468									
	წყ	13201			1987	11214				7.7	1617				
	ჯგ	89				89									
7	რც	5641			461	5180				14.3	715				
	წყ	2102				2102									
8	რც	4003				4003						20.7	911		
	წყ	2485				2485						9.7	2485		
	ჯგ	98				98									
9	რც	202				202				2.2	202				
	წყ	10939			964	9975		5	5			5.1	1163		
10	რც	4447			1717	2730				3.7	530				
	წყ	21417			699	20718						13.2	3631		
11	რც	6156				6156				33.6	2815	18.4	1397		
	წყ	8882				8882						22.1	4182		
	ჯგ	184				184									
12	კკ	34				34									
	მბ.ქ.	2771				2771				17.6	1762	6.5	1009		
	რც	3910			223	3687				8	369	16.6	668		
	წყ	8318				8318				8.2	1296	22.6	5221		

	ჯბრ	1056			310		746					1.2	67			
13	რც	8018					8018				29	3896	5.2	861		
	წვ	12863			1598		11265						7.7	1787		
14	მბ.ქ.	3087					3087				4	355	13.4	2732	13.4	2732
	რც	1178					1178				2.7	194	1.5	296		
	წვ	15961					15961						31.7	8333		
15	კვ	125					125									
	მბ.ქ.	1160					1160				7.1	820				
	რც	9816			2233		7583				30.2	4282				
	ფქ	1370					1370									
	წვ	2582					2582									
	ჯბრ	1335			691		644									
16	რც	13719			8284		5435				46.9	5450	11.7	1742		
	წვ	6595			1219		5376						16.2	2041		
17	რც	9603					9603				35.2	3586				
	წვ	1958					1958									
18	მბ.ქ.	30					30				0.4	30				
	რც	9626					9626				58.1	4562	6	408	6	408
	ტრვ	89					89									
	წვ	3125					3125									
	ჯბრ	141					141									
19	რც	9409					9409		20	5						
	წვ	14382					14382				13.2	2799				
20	მბ.ქ.	1340					1340						15.4	1340	15.4	1340
	რც	9722					9722				6.3	365	27.3	5222		

	რც (ა)	175				175									
	წყ	1824				1824									
	ჯგ	214				214									
	ჯგ (ა)	300				300				1.6	31	11	269		
21	კკ	1				1									
	მბ.ქ.	46				46						0.6	46	0.6	46
	ნკ.ქ.	155				155				2.6	155				
	რც	8961			733	8228				23.1	3457				
	ფქ	524				524									
	წყ	2343				2343						10.7	1940	5.3	806
	ჯგ	3520			234	3286				8.6	198				
	ჯგ (ა)	125			53	72				1.6	53	5.6	72		
22	იფ	1170				1170									
	მბ.ქ.	221				221						2.5	221		
	ნკ.ლ.	296				296									
	რც	3230				3230									
	რც (ა)	353				353						6.3	353		
	წყ	1838			1694	144									
	ჯგ	2308				2308						8.1	1199		
	ჯგ (ა)	95			95							2.8	95		
23	რც	393			393					2.8	393				
	წყ	27520			2024	25496		20	5			24.9	6668		
24	რც	828				828				3.6	439				
	წყ	26118			5590	20528		40	20	28.6	4965	28.9	10839		
25	მბ.ქ.	627				627									

	րն	11422				11422					7.3	1249	19	4921		
	ն	568				568										
	ն	20200			3091	17109					4.3	817	37.1	12528		
	ն	49				49										
26	րն	8455				8455					1.4	84				
	րն (ն)	1123				1123					7.8	842	3.8	281		
	ն	14513			3201	11312							22.5	5717		
27	ն.յ.	147				147										
	րն	8605				8605					13.9	1818	12	2184		
	յոն	133				133					1.5	133				
	ն	11207			2290	8917							12.1	2714		
	ն	206				206										
28	րն	8865				8865							3.4	207		
	րն (ն)	790				790										
	ն	387				387										
	ն	3115			1615	1500										
	ն	1393				1393					1.3	56				
29	ն	77				77										
	ն	451				451										
	րն	10523				10523					31	3732				
	ն	390				390										
	ն	1285				1285										
	ն	465				465					4	128				
	ն (ն)	113				113					7.5	113				
30	ն	26895			11119	15776	3	10	5	26.7	7316	4.9	1230			

31	368	504				504				9.7	504				
	რც	111				111						1.3	111		
	ცხ	1008				1008				7	1008				
	წყ	22414			2634	19780		20	10	21.5	5250	28.3	4731		
32	რც	4864			1058	3806						5.2	723		
	წყ	27461			975	26486		5		11.9	2698	4	1276		
33	თბმ	49				49									
	რც	10946				10946				55.8	8962				
	წყ	18406			1611	16795									
34	რც	17338			128	17210				30.2	4160				
	წყ	6500				6500				14.2	2803	1.2	311		
	ჯგ	19				19									
35	რც	5760				5760				2.3	235				
	წყ	18008			2478	15530						29.8	7415		
	ჯგ	26				26									
36	წყ	35142			2017	33125	90	10	10	74.3	13540	69.8	17209	23.3	6175
37	რც	5246			3979	1267				4.5	591				
	წყ	20027			3440	16587		15		22.7	4376	25.4	3096		
38	რც	11393			387	11006		2		24.9	3417				
	წყ	9771			1537	8234	4								
39	რც	6753			1172	5581		10							
	წყ	7242				7242	2	15							
40	ჯგ	286				286						2	286		
	რც	16071			1063	15008	1			35.2	6387				
	წყ	6355				6355				4.2	952				

41	რც	7557			227		7330				22.4	3785			
	წვ	29363			843		28520	2	20	5	34.1	8360			
42	რც	6273					6273				9.6	1445	5.8	1288	
	წვ	23570			3733		19837		25	10	11	3051			
43	ვრც	365					365								
	რც	11669					11669	10			33.3	4685			
	წვ	21462			3213		18249				5.3	2025			
44	წვ	23488			5740		17748				26.7	5398	22.7	7363	
45	თბმ	252					252						2	252	
	რც	380					380								
	წვ	38585			7809		30776	10	115	60	59.9	11880	37.3	9934	
46	რც	973					973				2.5	448			
	წვ	65987			12957		53030	5	70	30	96.9	20487	26	10808	
47	რც	168					168								
	წვ	43971			2632		41339	26	105	55	89.1	19374	30.2	11501	
48	რც	1563					1563		5		1.9	275			
	წვ	59086			4759		54327	7	170	90	76.2	14266	29.5	11021	
49	წვ	27481			7076		20405	4	60	25	18.7	4145	30.4	5156	
50	თბმ	260					260								
	ივ	614					614								
	რც	2467					2467		5		11	2149	0.8	128	
	წვ	47831			3247		44584	37	125	80	69.8	14520	25.7	7936	
51	რც	1582					1582								
	წვ	30421			5768		24653	6	30	5	51.5	9430	22.3	6389	
სულ	ჯვ	77					77								

	ვრხ	651				651						2	286		
	თხმ	599				599						2	252		
	იფ	2423				2423									
	კვ	160				160									
	მღბ	32				32									
	მხ.ქ.	9976				9976				29.1	2967	38.4	5348	29.4	4118
	ნკ.ლ.	296				296									
	ნკ.ქ.	155				155				2.6	155				
	პნტ	504				504				9.7	504				
	რც	282288			22058	260230	11	42	5	611.6	76777	154.9	21067	6	408
	რც (ა)	2441				2441				7.8	842	10.1	634		
	ტრო	111				111				0.4	22				
	უთხ	133				133				1.5	133				
	ფჭ	4031				4031									
	ცხ	1799				1799				8.8	1231				
	წფ	887757			120468	767289	196	860	415	812.1	167938	654.6	175270	28.6	6981
	ჯბრ	11234			1235	9999				13.9	382	9.3	1266		
	ჯბრ (ა)	633			148	485				10.7	197	19.4	436		
სულ	ჯამი	1205300			143909	1061391	207	902	420	1508.2	251148	890.7	204559	64	11507

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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	2953			931		2022									
	წფ	10121			5147		4974									
2	კვხ	510					510									
	რც	1792					1792				12	1792				
	წფ	37942			6081		31861		15	11	24.1	4780				
3	რც	7680			3136		4544		4		38.5	6436				
	წფ	12720			4831		7889				10.3	2019				
4	მხ.ქ.	2558					2558									
	რც	6678					6678									
	წფ	21976			7473		14503									
5	წფ	37520			16719		20801		28	18						
6	წფ	41299			9788		31511		40	30	20.5	5741	18.8	5045		
7	რც	3172					3172				18	2555				
	წფ	21852			13608		8244						11.3	3458		
8	რც	2977			2977						10.9	2977				

	წყ	41178			22737		18441				3.4	830			
9	რც	1010			343		667								
	წყ	19604			12335		7269		25	15	24.9	5784			
10	რც	2165					2165								
	წყ	19638			3385		16253								
	ჯგ	138					138								
11	ბკკ.	48					48								
	რც	25363			7760		17603		50	20	99.1	14581			
	წყ	13307			4129		9178		20	15			12.8	3673	
	ჯგ	386					386								
12	ბბკ.	6840					6840				24	3496			
	რც	20665					20665		3		112.9	14821			
	ცბ	386					386								
	წყ	9932					9932								
	ჯგ	2421					2421				1.2	259			
13	რც	5626					5626								
	წყ	3812					3812								
	ჯგ	100					100								
14	ოყ	1986					1986								
	ბბ.ბბთ.	779					779								
	ბბკ.	479					479								
	რც	5839					5839		13	5	25.3	3975			
	წყ	4223					4223								
15	ბბკ.	1485					1485								

	ጠቅ	4227				4227										
	ክፍ	15754			2019	13735										
16	ክፍ	56883			28805	28078		15	10							
17	ክፍ	55245			302	54943		15	2							
18	ጠቅ	4532				4532		27	19	23.1	4263					
	ክፍ	30072			10401	19671		10								
19	ጠቅ	704				704		3								
	ጠቅ	13049			2889	10160						7.5	849			
	ክፍ	11989			2786	9203										
	ጸጸ	1398				1398										
20	ጠቅ	735				735										
	ክፍ	37084			26116	10968		165	95							
21	ጠቅ	883				883										
	ክፍ	44700			18522	26178		90	60							
	ጸጸ	565				565										
22	ጠቅ	6618				6618										
	ጠቅ	3780				3780										
	ክፍ	6531				6531										
23	ጠቅ.ጠቅ.	9034				9034				7.7	993	15.1	2945			
	ጠቅ	3476				3476										
	ጠቅ	1595				1595				10.7	1595					
	ክፍ	1445			1064	381										
24	ጠቅ	1052			1052			15	10	5.8	1052					
	ክፍ	57715			29601	28114		101	60	7.7	2209	9.7	3198			

25	წყ	71295			34500		36795		30	22						
26	რც	1418					1418				5	741				
	წყ	26084			12890		13194									
27	წყ	44982			34275		10707		75	47						
28	მბ.ქ.	20					20									
	რც	3877					3877									
	ფჭ	167					167									
	ჯდრ	991					991									
სულ	იფ	1986					1986									
	კკბ	510					510									
	მბ.მბთ.	9813					9813				7.7	993	15.1	2945		
	მბ.ქ.	22180					22180		3		24	3496				
	ნკ.ქ.	783					783									
	რც	120333			19088		101245		112	54	361.3	54788	7.5	849		
	ფჭ	167					167									
	ცხ	386					386									
	წყ	754903			307514		447389		629	385	90.9	21363	52.6	15374		
	ჯდრ	5999					5999				1.2	259				
სულ	ჯამი	917060			326602		590458		744	439	485.1	80899	75.2	19168		

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოების და კვარტლების მიხედვით

ახმეტის სატყეო უბანი

ზემო ხოდაშენის სატყეო

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.								მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მერხერი	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	რც	8168					8168		10	3	17.7	2356				
	წფ	15150					15150		5							
	ჯგრ	212					212									
2	რც	14372			6707		7665		5	5						
	წფ	22332			6554		15778		42	26						
	ჯგრ	56					56									
3	რც	18610			6724		11886									
	წფ	26840			15793		11047		13	8						
	ჯგრ	1259			114		1145									
4	მხ.ქ.	1866					1866		3		9.2	1118				
	რც	13447					13447		6		62.5	7011				
	ტროფ	8					8									
	წფ	785					785		7							
	ჯგრ	411					411									
5	მხ.ქ.	77					77									

	რც	6620				6620		4	2	8.3	845				
	წვ	11026		1675		9351									
	ჯგ	569				569									
6	მბ.ქ.	1752				1752									
	რც	15936		1050		14886		17	5	20.5	2214				
	ფქ	38				38									
	წვ	10833				10833	3	5	1						
	ჯგ	1436				1436									
7	მბ.ქ.	159				159									
	რც	15111				15111	5	5		35.8	4829				
	წვ	5411				5411		14							
	ჯგ	5				5									
8	იფ	489				489									
	პნტ	146				146									
	რც	3924		696		3228	3	17	4	5.4	574				
	წვ	15534				15534	4	26	10						
9	რც	2309		1437		872				4.4	990				
	წვ	32817		19570		13247		10	5						
10	რც	7018				7018		1		1.8	180				
	წვ	13037				13037		11	2						
11	რც	10584		515		10069	1	10	4						
	წვ	6013				6013		15	2	13.3	3819				
12	მბ.ქ.	400				400									
	რც	2357				2357				6.5	1167				

	ክፍ	29780					29780	5	23	4						
13	ጠቅ	19172					19172	12	76		38.9	4316				
	ክፍ	12908					12908	6	54	6						
14	ጠቅ	6524			2148		4376		20	15						
	ክፍ	64042			24516		39526		60	42	6.5	1337	31.5	10766		
15	ጠቅ	2219					2219									
	ክፍ	29531					29531		24	5						
16	ጠቅ	835					835				2.8	331				
	ክፍ	28914					28914		78	10						
17	ክፍ	39699			1788		37911	2	130	22						
18	ጠቅ	41					41									
	ጠቅ	4295					4295				2.3	253				
	ክፍ	72458			2157		70301	20	102	12	5.1	1433	25.9	10152		
19	ክፍ	43461			3550		39911	39	43	4			28.2	15320		
20	ጠቅ	5771					5771	8	5							
	ክፍ	54884			8454		46430	102	77	5			32.5	18017		
21	ጠቅ	2467					2467	14								
	ክፍ	58301			2863		55438	163	60							
22	ጠቅ	5314					5314		5	3						
	ክፍ	34100			19767		14333		70	18						
23	ክፍ	54714			16195		38519		48	33						
24	ጠቅ	50					50									
	ክፍ	41529			2466		39063	19	171	41			16.9	6284		
25	ጠቅ	507					507									

	წმ	66603			10844		55759		46	29	42.6	12259	11.2	2422		
26	წმ	30064			5407		24657		55	10			3.5	508		
27	აკვ	543					543									
	ივ	7678					7678				47.1	7678				
	კვ	1690					1690				13	1690				
	ლფნ	2653					2653		3							
	რც	24759					24759	4	15		5.1	995	73.9	11253	35.5	4025
	ტრფ	142					142									
	ჭდ	858					858				1.5	423				
	ჯგრ	126					126									
28	ვრხ	121					121				1.4	94	0.3	27	0.3	27
	თლდ	123					123		1							
	მხ.ქ.	821					821				6.5	403	3.9	250		
	რც	653			185		468		6							
	ტრფ	57					57									
	ჯგრ	1772			1042		730		38	9						
სულ	აკვ	543					543									
	ვრხ	121					121				1.4	94	0.3	27	0.3	27
	თლდ	123					123		1							
	თხმ	41					41									
	ივ	8167					8167				47.1	7678				
	კვ	1690					1690				13	1690				
	ლფნ	2653					2653		3							
	მხ.ქ.	4254					4254		3		9.2	1118				

	მხ.ჯ.	821				821					6.5	403	3.9	250		
	პნტ	146				146										
	რც	191022			19462	171560	47	202	41	212	26061	73.9	11253	35.5	4025	
	ტროვ	207				207										
	ფჭ	38				38										
	წვ	820766			141599	679167	363	1189	295	67.5	18848	149.7	63469			
	ჭდ	858				858				1.5	423					
	ჯბრ	5846			1156	4690		38	9							
სულ	ჯამი	1037296			162217	875079	410	1436	345	358.2	56315	227.8	74999	35.8	4052	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	43.5	28.5	15	0	0	0	1438	746	692	0	0	0	68	21
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	340.5	147.7	96.4	56.2	40.2	0	31050	6842	8568	9251	6389	0	535	58
კკხ	151.5	1.6	124.6	25.3	0	0	10456	43	7125	3288	0	0	166	63
მელ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	714.5	6.8	336.2	164.6	206.9	90.3	78316	784	33539	20482	23511	10902	880	89
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
ნკ.ლ.	19.3	0.6	6.7	1.2	10.8	8.7	2274	35	549	104	1586	1399	21	108
ნკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111
ნკ.ქ.	97.8	4.4	13.4	5.8	74.2	61.9	20373	220	1658	631	17864	16548	149	137
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60

რც	21636.7	1482.8	9679.4	9559.2	915.3	120.9	2995338	114804	1137133	1562065	181336	22860	48312	62
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
წფ	25277.5	374.4	17202.4	3047.5	4653.2	255.8	5645213	32473	3149948	808845	1653947	96538	61361	92
ქდ	5.2	0	3.7	1.5	0	0	992	0	569	423	0	0	17	59
ჯგ	3490.5	3134.9	320.7	22.8	12.1	0	102247	86159	13343	1369	1376	0	3098	33
<i>ამონაყროთი</i>														
რც (ა)	148.9	2.7	109.9	17.5	18.8	1.1	9412	44	6347	1632	1389	158	277	34
ჯგ (ა)	1225.3	1.9	613.3	547.4	62.7	0	38858	16	18280	18266	2296	0	1178	33
სულ	53316.5	5193	28599	13486.7	6037.8	540.2	8953639	242492	4385197	2429927	1896023	149275	120995	74
<i>რბილმურქნიანი</i>														
არყ (ლ)	233.2	1.6	170.2	29.2	32.2	0.6	14939	66	8737	2380	3756	65	299	50
ვრხ	19.5	0	11.5	5.4	2.6	0.3	1930	0	1233	366	331	27	55	35
თხმ	228.7	32.3	112.8	32.3	51.3	19.2	25953	1465	10726	4502	9260	4447	701	37
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
მდგ	1.1	0	1.1	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	29
ტრფ	8.3	0	7.9	0.4	0	0	584	0	562	22	0	0	20	29
სულ	503.2	33.9	315.9	67.3	86.1	20.1	46099	1531	23951	7270	13347	4539	1072	43
<i>წიწვოვანი</i>														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფჭ	57.8	3.9	50.9	1.5	1.5	0	8839	610	7828	161	240	0	145	61
სულ	59.3	3.9	50.9	3	1.5	0	8972	610	7828	294	240	0	142	63
სულ I	53879	5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	9008710	244633	4416976	2437491	1909610	153814	121739	74

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	18.7	0	12	2.7	4	0	3466	0	1887	584	995	0	43	80
კკბ	34.1	0.8	25	8.3	0	0	3680	22	2387	1271	0	0	54	68
მბ.ქ.	33.4	0	1.2	5.2	27	21.1	4234	0	23	780	3431	2546	31	135
ნკ.ლ.	15.2	0	3.2	1.2	10.8	8.7	1934	0	244	104	1586	1399	16	124
ნკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111
ნკ.ქ.	79.2	0	1.8	3.2	74.2	61.9	18536	0	196	476	17864	16548	120	154
პნტ	1	1	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	1	40
რც	6217.8	508	2854.4	2440.5	414.9	40.9	1031763	48502	417508	466039	99714	9685	16914	61
ცხ	2.1	0	0	0.3	1.8	1.2	1089	0	0	7	1082	845	8	130
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
წფ	6647	36.7	2092.6	1553.1	2964.6	110.6	2086193	5497	473327	487730	1119639	48640	18300	114
ჯგრ	625.2	596.3	26.1	0	2.8	0	17078	15289	1679	0	110	0	518	33

ამონაყროთი														
ჯგრ (ა)	3	0	3	0	0	0	51	0	51	0	0	0	2	30
სულ	13705.3	1142.8	5023.2	4019.2	3520.1	244.7	3170494	69366	897707	957424	1245997	79688	36866	86
რბილმერქნიანი														
არყ (ლ)	233.2	1.6	170.2	29.2	32.2	0.6	14939	66	8737	2380	3756	65	299	50
ვრხ	6.4	0	6.4	0	0	0	640	0	640	0	0	0	21	30
თხმ	110.6	26	16	28.6	40	19.2	15393	1086	1710	4166	8431	4447	358	43
სულ	350.2	27.6	192.6	57.8	72.2	19.8	30972	1152	11087	6546	12187	4512	645	48
წიწვოვანი														
ფჭ	4.5	0	4.5	0	0	0	546	0	546	0	0	0	8	70
სულ	4.5	0	4.5	0	0	0	546	0	546	0	0	0	8	70
სულ I	14060	1170.4	5220.3	4077	3592.3	264.5	3202012	70518	909340	963970	1258184	84200	37233	86

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	1.3	0.6	0.7	0	0	0	54	12	42	0	0	0	2	23
იფ	16.4	7.3	6.7	2.4	0	0	1247	353	498	396	0	0	26	48
კვ	10.4	0.8	9.6	0	0	0	570	21	549	0	0	0	11	54
მხ.ქ.	7.2	0	7.2	0	0	0	914	0	914	0	0	0	13	68
ნკ.ლ.	0.5	0	0.5	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	50
ნკ.ქ.	8.6	3.3	5.3	0	0	0	808	172	636	0	0	0	15	55
პნტ	0.9	0.9	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	1	40
რც	2665.1	139.3	1380	1036	109.8	7.7	347640	12255	166452	150771	18162	1832	5518	63
ცხ	2.8	0	0	0	2.8	0	476	0	0	0	476	0	5	100
წფ	1729.7	34.9	1660.3	26.9	7.6	0	279329	3641	268120	5706	1862	0	3826	73
ჯგრ	70.7	29.3	33.7	7.7	0	0	5062	1157	3177	728	0	0	115	44
სულ	4513.6	216.4	3104	1073	120.2	7.7	636170	17637	440432	157601	20500	1832	9495	67

რბილუმერქნიანი														
ვრხ	4.5	0	0.2	4	0.3	0	297	0	7	272	18	0	7	40
თხმ	19	0	14.2	3	1.8	0	1644	0	1222	277	145	0	50	33
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
ტრფ	3.6	0	3.6	0	0	0	261	0	261	0	0	0	9	30
სულ	27.4	0	18.3	7	2.1	0	2210	0	1498	549	163	0	65	34
სულ I	4541	216.4	3122.3	1080	122.3	7.7	638380	17637	441930	158150	20663	1832	9672	66

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.8	0.8	0	4	0	0	607	14	0	593	0	0	8	78
კკხ	18.9	0	14.9	4	0	0	1294	0	967	327	0	0	17	74
მელ	0.3	0.3	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	40
მხ.ქ.	111.3	0	1.3	12.6	97.4	39.8	10926	0	95	1613	9218	4238	87	126
რც	5608.4	45.4	1614.7	3863.1	85.2	30.8	821082	2534	170372	630495	17681	6910	12632	65
წფ	2938.2	4.2	2053	56.9	824.1	116.6	684773	281	392846	13313	278333	40917	6917	99
ჯგრ	268	247	21	0	0	0	8425	7365	1060	0	0	0	241	35
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	107.2	2.7	86.1	9.7	8.7	1.1	6971	44	5382	790	755	158	218	32
ჯგრ (ა)	1192.2	1.9	610.3	536.7	43.3	0	38174	16	18229	18069	1860	0	1157	33
სულ	10249.3	302.3	4401.3	4487	1058.7	188.3	1572260	10262	588951	665200	307847	52223	22461	70
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2	0	2	0	0	0	221	0	221	0	0	0	7	30

თხმ	85	5.2	76.5	0.7	2.6	0	8073	292	7388	59	334	0	269	30
ტრფ	0.1	0	0.1	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	25
სულ	87.1	5.2	78.6	0.7	2.6	0	8299	292	7614	59	334	0	277	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	4.6	0	1.6	1.5	1.5	0	813	0	412	161	240	0	9	90
სულ	4.6	0	1.6	1.5	1.5	0	813	0	412	161	240	0	9	90
სულ I	10341	307.5	4481.5	4489.2	1062.8	188.3	1581372	10554	596977	665420	308421	52223	22591	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	33.4	24.7	8.7	0	0	0	764	653	111	0	0	0	38	20
იფ	208.3	115.3	56.8	0	36.2	0	13154	4774	2986	0	5394	0	253	52
კვხ	66.3	0	66.3	0	0	0	2552	0	2552	0	0	0	49	52
მელ	0.7	0	0.7	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	50
მხ.ქ.	220.8	0	92.2	84.5	44.1	0	25832	0	9810	10508	5514	0	304	85
ნკ.ქ.	1.4	0	1.4	0	0	0	91	0	91	0	0	0	2	60
რც	1507.2	23.1	380.3	1034.7	69.1	0	201210	895	30571	157134	12610	0	3049	66
წფ	655.6	4.2	211.3	440.1	0	0	131492	831	36714	93947	0	0	1315	100
ჭდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	1672.1	1658.4	13.7	0	0	0	48603	47931	672	0	0	0	1620	30
სულ	4367.4	1825.7	833	1559.3	149.4	0	423843	55084	83652	261589	23518	0	7436	57

რბილმერქნიანი

თხმ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
სულ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ I	4396	1829.6	852.8	1559.3	154.3	0	427290	55694	86391	261589	23616	0	7496	57

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	2.9	2.9	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
იფ	28.6	24.3	4.3	0	0	0	2423	1701	722	0	0	0	61	40
კვხ	3.8	0	3.8	0	0	0	160	0	160	0	0	0	3	53
მხ.ქ.	82.9	0	15.4	29.1	38.4	29.4	9976	0	1661	2967	5348	4118	87	115
ნკ.ლ.	3.6	0.6	3	0	0	0	296	35	261	0	0	0	6	47
ნკ.ქ.	2.6	0	0	2.6	0	0	155	0	0	155	0	0	2	100
პნტ	9.7	0	0	9.7	0	0	504	0	0	504	0	0	7	70
რც	2987.8	527.6	1693.7	611.6	154.9	6	282288	31458	152986	76777	21067	408	4952	57
ცხ	12.8	0	4	8.8	0	0	1799	0	568	1231	0	0	26	68
წფ	5237.6	238.1	3532.8	812.1	654.6	28.6	887757	17675	526874	167938	175270	6981	10323	86
ჯგრ	367.2	125.9	218.1	13.9	9.3	0	11234	3058	6528	382	1266	0	229	49
<i>ამონაყრითი</i>														

რც (ა)	41.7	0	23.8	7.8	10.1	0	2441	0	965	842	634	0	64	38
ჯგრ (ა)	30.1	0	0	10.7	19.4	0	633	0	0	197	436	0	14	46
სულ	8811.3	919.4	5498.9	1506.3	886.7	64	1199743	54004	690725	250993	204021	11507	16213	74
<i>რბილმურქნიანი</i>														
ვრხ	4.9	0	2.9	0	2	0	651	0	365	0	286	0	19	35
თხმ	6.4	1.1	3.3	0	2	0	599	87	260	0	252	0	19	32
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
ტრფ	2	0	1.6	0.4	0	0	111	0	89	22	0	0	4	31
სულ	14.1	1.1	8.6	0.4	4	0	1393	87	746	22	538	0	42	33
<i>წიწვოვანი</i>														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფჭ	26.1	0	26.1	0	0	0	4031	0	4031	0	0	0	65	62
სულ	27.6	0	26.1	1.5	0	0	4164	0	4031	133	0	0	62	67
სულ I	8853	920.5	5533.6	1508.2	890.7	64	1205300	54091	695502	251148	204559	11507	16288	74

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	9.9	0	9.9	0	0	0	1986	0	1986	0	0	0	34	59
კვბ	5	0	5	0	0	0	510	0	510	0	0	0	9	60
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	214.5	6.8	183.7	24	0	0	22180	784	17900	3496	0	0	358	62
ნკ.ქ.	6	1.1	4.9	0	0	0	783	48	735	0	0	0	12	64
რც	1056.5	126.6	561.1	361.3	7.5	0	120333	10253	54443	54788	849	0	2188	55
ცხ	3.9	0	3.9	0	0	0	386	0	386	0	0	0	9	45
წფ	3940	19.6	3776.9	90.9	52.6	0	754903	1583	716583	21363	15374	0	9320	81
ჯგრ	215.5	214.3	0	1.2	0	0	5999	5740	0	259	0	0	231	26
სულ	5532.2	370	4601.9	485.1	75.2	0	916893	18498	798328	80899	19168	0	12560	73
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ I	5533	370	4602.7	485.1	75.2	0	917060	18498	798495	80899	19168	0	12562	73

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ხოდაშენი

ცხრილი N 1.3.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	5.9	0.3	5.6	0	0	0	543	4	539	0	0	0	22	25
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	53.8	0	6.7	47.1	0	0	8167	0	489	7678	0	0	96	85
კკბ	13	0	0	13	0	0	1690	0	0	1690	0	0	17	100
მხ.ქ.	44.4	0	35.2	9.2	0	0	4254	0	3136	1118	0	0	57	75
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
პნტ	2.9	2.9	0	0	0	0	146	146	0	0	0	0	4	40
რც	1593.9	112.8	1195.2	212	73.9	35.5	191022	8907	144801	26061	11253	4025	3238	59
წფ	4129.4	36.7	3875.5	67.5	149.7	0	820766	2965	735484	18848	63469	0	10944	75
ჭდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯგრ	271.8	263.7	8.1	0	0	0	5846	5619	227	0	0	0	183	32
სულ	6137.4	416.4	5136.7	356.8	227.5	35.5	1034236	17641	885402	56221	74972	4025	14989	69

რბილმურქიანი														
ვრხ	1.7	0	0	1.4	0.3	0.3	121	0	0	94	27	27	3	45
თხმ	0.7	0	0.7	0	0	0	41	0	41	0	0	0	2	25
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
ტრფ	2.6	0	2.6	0	0	0	207	0	207	0	0	0	8	27
სულ	17.4	0	15.7	1.4	0.3	0.3	3022	0	2901	94	27	27	80	38
წიწვოვანი														
ფჭ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ I	6155	416.4	5152.6	358.2	227.8	35.8	1037296	17641	888341	56315	74999	4052	15033	69

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

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	43.5	28.5	15	0	0	0	1438	746	692	0	0	0	68	21
არყ (ლ)	233.2	1.6	170.2	29.2	32.2	0.6	14939	66	8737	2380	3756	65	299	50
ვრხ	19.5	0	11.5	5.4	2.6	0.3	1930	0	1233	366	331	27	55	35
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
თხმ	228.7	32.3	112.8	32.3	51.3	19.2	25953	1465	10726	4502	9260	4447	701	37
იფ	340.5	147.7	96.4	56.2	40.2	0	31050	6842	8568	9251	6389	0	535	58
კკხ	151.5	1.6	124.6	25.3	0	0	10456	43	7125	3288	0	0	166	63
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
მდგ	1.1	0	1.1	0	0	0	40	0	40	0	0	0	1	29
მელ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	714.5	6.8	336.2	164.6	206.9	90.3	78316	784	33539	20482	23511	10902	880	89
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
ნკ.ლ.	19.3	0.6	6.7	1.2	10.8	8.7	2274	35	549	104	1586	1399	21	108

ბკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111
ბკ.ქ.	97.8	4.4	13.4	5.8	74.2	61.9	20373	220	1658	631	17864	16548	149	137
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60
რც	21636.7	1482.8	9679.4	9559.2	915.3	120.9	2995338	114804	1137133	1562065	181336	22860	48312	62
რც (ა)	148.9	2.7	109.9	17.5	18.8	1.1	9412	44	6347	1632	1389	158	277	34
ტროვ	8.3	0	7.9	0.4	0	0	584	0	562	22	0	0	20	29
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფქ	57.8	3.9	50.9	1.5	1.5	0	8839	610	7828	161	240	0	145	61
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
წფ	25277.5	374.4	17202.4	3047.5	4653.2	255.8	5645213	32473	3149948	808845	1653947	96538	61361	92
ქდ	5.2	0	3.7	1.5	0	0	992	0	569	423	0	0	17	59
ჯგრ	3490.5	3134.9	320.7	22.8	12.1	0	102247	86159	13343	1369	1376	0	3098	33
ჯგრ (ა)	1225.3	1.9	613.3	547.4	62.7	0	38858	16	18280	18266	2296	0	1178	33
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	53316.5	5193	28599	13486.7	6037.8	540.2	8953639	242492	4385197	2429927	1896023	149275	120995	74
რბილმერქნიანი	503.2	33.9	315.9	67.3	86.1	20.1	46099	1531	23951	7270	13347	4539	1072	43
წიწვოვანი	59.3	3.9	50.9	3	1.5	0	8972	610	7828	294	240	0	142	63
სულ	53879	5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	9008710	244633	4416976	2437491	1909610	153814	121739	74

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

ცხრილი N 1.3.1.

სატყეოებისთვის	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
სატყეოებისთვის														
პანკისი	14060	1170.4	5220.3	4077	3592.3	264.5	3202012	70518	909340	963970	1258184	84200	37233	86
ილტო	4541	216.4	3122.3	1080	122.3	7.7	638380	17637	441930	158150	20663	1832	9672	66
მატანი	10341	307.5	4481.5	4489.2	1062.8	188.3	1581372	10554	596977	665420	308421	52223	22591	70
მარანი	4396	1829.6	852.8	1559.3	154.3	0	427290	55694	86391	261589	23616	0	7496	57
ახმეტა	8853	920.5	5533.6	1508.2	890.7	64	1205300	54091	695502	251148	204559	11507	16288	74
ქისტაური	5533	370	4602.7	485.1	75.2	0	917060	18498	798495	80899	19168	0	12562	73
ხოდაშენი	6155	416.4	5152.6	358.2	227.8	35.8	1037296	17641	888341	56315	74999	4052	15033	69
სულ	53879	5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	9008710	244633	4416976	2437491	1909610	153814	121739	74

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	30	25.5	4.5	0	0	0	816	709	107	0	0	0	43	19
რც	15224.1	1083.1	7266.3	6651.3	223.4	21.9	1917984	76372	813506	994285	33821	3129	31966	60
წფ	15113.3	347.6	12079.6	1400.5	1285.6	141.6	2846111	29131	2086741	304162	426077	51916	34290	83
ჭდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	2743.3	2588.7	140.6	11.2	2.8	0	80264	73510	5803	841	110	0	2508	32
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	113.2	2.7	87.3	15	8.2	1.1	7448	44	5233	1569	602	158	233	32
ჯგრ (ა)	1069.2	1.9	529.5	495.3	42.5	0	34108	16	15400	16848	1844	0	1034	33
სულ	34294.7	4049.5	20109.4	8573.3	1562.5	164.6	4886865	179782	2926924	1317705	462454	55203	72938	67
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
ვრხ	7.4	0	4.9	0.5	2	0	925	0	586	53	286	0	27	34

თხმ	163	28.3	94.9	2.9	36.9	14.6	16530	1322	8788	215	6205	3366	459	36
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
ტრფ	2.5	0	2.5	0	0	0	132	0	132	0	0	0	4	30
სულ	179.9	28.3	109.3	3.4	38.9	14.6	17867	1322	9786	268	6491	3366	496	36
წიწკოვანი														
ფჭ	42.2	3.9	35.3	1.5	1.5	0	6564	610	5553	161	240	0	109	60
სულ	42.2	3.9	35.3	1.5	1.5	0	6564	610	5553	161	240	0	109	60
სულ I	34516.8	4081.7	20254	8578.2	1602.9	179.2	4911296	181714	2942263	1318134	469185	58569	73303	67

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	3132.3	346	1828	919	39.3	0	417269	27244	242930	140207	6888	0	7451	56
წფ	1391.3	32.7	787.2	243.7	327.7	51.1	322286	4978	155434	59900	101974	20891	3323	97
ჯგრ	513.5	491	19.7	0	2.8	0	13935	12422	1403	0	110	0	422	33
<i>ამონაყრითი</i>														
ჯგრ (ა)	3	0	3	0	0	0	51	0	51	0	0	0	2	30
სულ	5040.1	869.7	2637.9	1162.7	369.8	51.1	753541	44644	399818	200107	108972	20891	11593	65
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
თხმ	59.4	22.7	7.1	2.2	27.4	14.6	7234	992	565	156	5521	3366	164	44
სულ	65.6	22.7	13.3	2.2	27.4	14.6	7482	992	813	156	5521	3366	170	44
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	1.8	0	1.8	0	0	0	165	0	165	0	0	0	2	70
სულ	1.8	0	1.8	0	0	0	165	0	165	0	0	0	2	70
სულ I	5107.5	892.4	2653	1164.9	397.2	65.7	761188	45636	400796	200263	114493	24257	11711	65

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.7	0	0.7	0	0	0	42	0	42	0	0	0	1	30
რც	1816	98.8	963.4	669.8	84	0	227244	8089	113096	93524	12535	0	3607	63
წფ	998.8	21.2	962.8	14.8	0	0	155880	1509	151480	2891	0	0	2135	73
ჯგრ	47.1	23	19.4	4.7	0	0	2762	971	1393	398	0	0	64	43
სულ	2862.6	143	1946.3	689.3	84	0	385928	10569	266011	96813	12535	0	5847	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.5	0	0	0.5	0	0	53	0	0	53	0	0	1	40
თხმ	7.7	0	7.7	0	0	0	762	0	762	0	0	0	25	30
ტრფ	0.6	0	0.6	0	0	0	35	0	35	0	0	0	1	30
სულ	8.8	0	8.3	0.5	0	0	850	0	797	53	0	0	27	31
სულ I	2871.4	143	1954.6	689.8	84	0	386778	10569	266808	96866	12535	0	5860	66

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	4677.4	45.4	1479.9	3124.1	28	15.9	647429	2534	152495	488259	4141	2721	10116	64
წფ	2262.3	4.2	1661.3	44.8	552	90.5	488201	281	301645	9817	176458	31025	5085	96
ჯგრ	245.8	231.1	14.7	0	0	0	7478	6815	663	0	0	0	220	34
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	87.5	2.7	73.2	7.2	4.4	1.1	5535	44	4443	727	321	158	179	31
ჯგრ (ა)	1058.7	1.9	526.5	487.8	42.5	0	33944	16	15349	16735	1844	0	1029	33
სულ	8331.7	285.3	3755.6	3663.9	626.9	107.5	1182587	9690	474595	515538	182764	33904	17651	67
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2	0	2	0	0	0	221	0	221	0	0	0	7	30
თხმ	82.5	5.2	74	0.7	2.6	0	7740	292	7055	59	334	0	258	30
სულ	84.5	5.2	76	0.7	2.6	0	7961	292	7276	59	334	0	265	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	4.6	0	1.6	1.5	1.5	0	813	0	412	161	240	0	9	90
სულ	4.6	0	1.6	1.5	1.5	0	813	0	412	161	240	0	9	90
სულ I	8420.8	290.5	3833.2	3666.1	631	107.5	1191361	9982	482283	515758	183338	33904	17782	67

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	26.4	22.6	3.8	0	0	0	697	632	65	0	0	0	39	18
რც	1419.6	20	378.6	1018.2	2.8	0	185756	795	30449	153880	632	0	2902	64
წფ	611	4.2	206.4	400.4	0	0	122857	831	36126	85900	0	0	1241	99
ქდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	1534.2	1526.1	8.1	0	0	0	45503	44995	508	0	0	0	1517	30
სულ	3592.8	1572.9	598.5	1418.6	2.8	0	354947	47253	67282	239780	632	0	6454	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
სულ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ I	3621.4	1576.8	618.3	1418.6	7.7	0	358394	47863	70021	239780	730	0	6516	55

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	2.9	2.9	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
რც	2170.9	407.4	1246	448.2	69.3	6	206920	24700	118429	54166	9625	408	3762	55
წფ	3924.8	229.8	2883.9	600	211.1	0	636859	17068	426307	123286	70198	0	7961	80
ჯგრ	113.7	33.7	74.7	5.3	0	0	2519	628	1707	184	0	0	54	47
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	25.7	0	14.1	7.8	3.8	0	1913	0	790	842	281	0	53	36
ჯგრ (ა)	7.5	0	0	7.5	0	0	113	0	0	113	0	0	3	40
სულ	6245.5	673.8	4218.7	1068.8	284.2	6	848401	42473	547233	178591	80104	408	12120	70
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	4.9	0	2.9	0	2	0	651	0	365	0	286	0	19	35
თხმ	5.7	0.4	3.3	0	2	0	550	38	260	0	252	0	17	33
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
ტრფ	1.6	0	1.6	0	0	0	89	0	89	0	0	0	3	30
სულ	13	0.4	8.6	0	4	0	1322	38	746	0	538	0	40	33
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	13.2	0	13.2	0	0	0	2137	0	2137	0	0	0	33	64
სულ	13.2	0	13.2	0	0	0	2137	0	2137	0	0	0	33	64
სულ I	6271.7	674.2	4240.5	1068.8	288.2	6	851860	42511	550116	178591	80642	408	12169	70

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	732.7	69.7	348.5	314.5	0	0	87197	5209	35075	46913	0	0	1530	57
წფ	2707	18.8	2550.4	85.2	52.6	0	499063	1499	462592	19598	15374	0	6238	80
ჯბრ	125.5	124.3	0	1.2	0	0	4407	4148	0	259	0	0	163	27
სულ	3565.2	212.8	2898.9	400.9	52.6	0	590667	10856	497667	66770	15374	0	7982	74
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ I	3566	212.8	2899.7	400.9	52.6	0	590834	10856	497834	66770	15374	0	7984	74

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

ცხრილი N 1.4.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	1275.2	95.8	1021.9	157.5	0	0	146169	7801	121032	17336	0	0	2658	55
წფ	3218.1	36.7	3027.6	11.6	142.2	0	620965	2965	553157	2770	62073	0	8280	75
ჯგრ	163.5	159.5	4	0	0	0	3660	3531	129	0	0	0	118	31
სულ	4656.8	292	4053.5	169.1	142.2	0	770794	14297	674318	20106	62073	0	11335	68
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	0.7	0	0.7	0	0	0	41	0	41	0	0	0	2	25
ტრფ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	30
სულ	1	0	1	0	0	0	49	0	49	0	0	0	2	27
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ I	4658	292	4054.7	169.1	142.2	0	770881	14297	674405	20106	62073	0	11336	68

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

ცხრილი N 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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	30	25.5	4.5	0	0	0	816	709	107	0	0	0	43	19
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
ვრხ	7.4	0	4.9	0.5	2	0	925	0	586	53	286	0	27	34
თხმ	163	28.3	94.9	2.9	36.9	14.6	16530	1322	8788	215	6205	3366	459	36
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
რც	15224.1	1083.1	7266.3	6651.3	223.4	21.9	1917984	76372	813506	994285	33821	3129	31966	60
რც (ა)	113.2	2.7	87.3	15	8.2	1.1	7448	44	5233	1569	602	158	233	32
ტროვ	2.5	0	2.5	0	0	0	132	0	132	0	0	0	4	30
ფჭ	42.2	3.9	35.3	1.5	1.5	0	6564	610	5553	161	240	0	109	60
წფ	15113.3	347.6	12079.6	1400.5	1285.6	141.6	2846111	29131	2086741	304162	426077	51916	34290	83
ჭდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	2743.3	2588.7	140.6	11.2	2.8	0	80264	73510	5803	841	110	0	2508	32
ჯგრ (ა)	1069.2	1.9	529.5	495.3	42.5	0	34108	16	15400	16848	1844	0	1034	33
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	34294.7	4049.5	20109.4	8573.3	1562.5	164.6	4886865	179782	2926924	1317705	462454	55203	72938	67
რბილმერქნიანი	179.9	28.3	109.3	3.4	38.9	14.6	17867	1322	9786	268	6491	3366	496	36
წიწვოვანი	42.2	3.9	35.3	1.5	1.5	0	6564	610	5553	161	240	0	109	60
სულ	34516.8	4081.7	20254	8578.2	1602.9	179.2	4911296	181714	2942263	1318134	469185	58569	73303	67

ტყეების 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						
		ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
პანკისი	5107.5	892.4	2653	1164.9	397.2	65.7	761188	45636	400796	200263	114493	24257	11711	65
ილტო	2871.4	143	1954.6	689.8	84	0	386778	10569	266808	96866	12535	0	5860	66
მატანი	8420.8	290.5	3833.2	3666.1	631	107.5	1191361	9982	482283	515758	183338	33904	17782	67
მადრანი	3621.4	1576.8	618.3	1418.6	7.7	0	358394	47863	70021	239780	730	0	6516	55
ახმეტა	6271.7	674.2	4240.5	1068.8	288.2	6	851860	42511	550116	178591	80642	408	12169	70
ქისტაური	3566	212.8	2899.7	400.9	52.6	0	590834	10856	497834	66770	15374	0	7984	74
ზემო ხოდაშენი	4658	292	4054.7	169.1	142.2	0	770881	14297	674405	20106	62073	0	11336	68
სულ	34516.8	4081.7	20254	8578.2	1602.9	179.2	4911296	181714	2942263	1318134	469185	58569	73303	67

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	29.3	25.5	3.8	0	0	0	774	709	65	0	0	0	43	18
რც	4992.7	663.5	2759.8	1506.9	62.5	11.8	497309	40929	252831	198490	5059	939	8881	56
წფ	4357.7	298.2	3410.3	401.6	247.6	25.9	654264	21619	483164	76185	73296	10988	8497	77
ქდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	2019.3	1905	102.5	9	2.8	0	53881	49644	3426	701	110	0	1738	31
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	57.1	2.7	38.1	11.2	5.1	0	3518	44	2004	1124	346	0	107	33
ჯგრ (ა)	609	1.9	341	262.1	4	0	16927	16	8869	7813	229	0	529	32
სულ	12066.7	2896.8	6657.1	2190.8	322	37.7	1226807	112961	750493	284313	79040	11927	21152	58
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	3.2	0	1.2	0	2	0	454	0	168	0	286	0	11	43
თხმ	138.4	28.3	73.6	2.9	33.6	14.6	13940	1322	6687	215	5716	3366	387	36
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
ტრფ	2.5	0	2.5	0	0	0	132	0	132	0	0	0	4	30
სულ	144.9	28.3	78.1	2.9	35.6	14.6	14558	1322	7019	215	6002	3366	404	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	40.7	3.9	34.6	0.7	1.5	0	6281	610	5368	63	240	0	105	60
სულ	40.7	3.9	34.6	0.7	1.5	0	6281	610	5368	63	240	0	105	60
სულ I	12252.3	2929	6769.8	2194.4	359.1	52.3	1247646	114893	762880	284591	85282	15293	21889	57

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	553.3	97	290.3	155.4	10.6	0	58219	4962	30036	22410	811	0	1078	54
წფ	305.9	13.1	138.9	18	135.9	25.9	67848	543	21430	3760	42115	10988	646	105
ჯგრ	227.9	221.3	3.8	0	2.8	0	5335	5090	135	0	110	0	162	33
სულ	1087.1	331.4	433	173.4	149.3	25.9	131402	10595	51601	26170	43036	10988	2053	64
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	58.1	22.7	7.1	2.2	26.1	14.6	6997	992	565	156	5284	3366	159	44
სულ	58.1	22.7	7.1	2.2	26.1	14.6	6997	992	565	156	5284	3366	159	44
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	1.8	0	1.8	0	0	0	165	0	165	0	0	0	2	70
სულ	1.8	0	1.8	0	0	0	165	0	165	0	0	0	2	70
სულ I	1147	354.1	441.9	175.6	175.4	40.5	138564	11587	52331	26326	48320	14354	2199	63

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	261.9	34.1	119.7	94.6	13.5	0	25546	2068	11385	10609	1484	0	419	61
წფ	67.9	12.9	52.9	2.1	0	0	7142	716	6157	269	0	0	108	66
ჯგრ	33.6	14.8	16.3	2.5	0	0	1896	550	1088	258	0	0	44	43
სულ	363.4	61.8	188.9	99.2	13.5	0	34584	3334	18630	11136	1484	0	567	61
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	2.9	0	2.9	0	0	0	258	0	258	0	0	0	9	30
ტრფ	0.6	0	0.6	0	0	0	35	0	35	0	0	0	1	30
სულ	3.5	0	3.5	0	0	0	293	0	293	0	0	0	10	30
სულ I	366.9	61.8	192.4	99.2	13.5	0	34877	3334	18923	11136	1484	0	581	60

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	796.9	23.5	381.4	385.1	6.9	5.8	84437	1391	31603	50706	737	531	1407	60
წფ	260.3	2.7	225.6	0	32	0	41930	156	32241	0	9533	0	538	78
ჯგრ	127.8	127.8	0	0	0	0	2960	2960	0	0	0	0	93	32
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	31.4	2.7	24	3.4	1.3	0	1605	44	1214	282	65	0	54	30
ჯგრ (ა)	601.5	1.9	341	254.6	4	0	16814	16	8869	7700	229	0	525	32
სულ	1817.9	158.6	972	643.1	44.2	5.8	147746	4567	73927	58688	10564	531	2897	51
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	1.2	0	1.2	0	0	0	168	0	168	0	0	0	6	30
თხმ	69.3	5.2	60.8	0.7	2.6	0	6403	292	5718	59	334	0	213	30
სულ	70.5	5.2	62	0.7	2.6	0	6571	292	5886	59	334	0	219	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	3.1	0	0.9	0.7	1.5	0	530	0	227	63	240	0	6	94
სულ	3.1	0	0.9	0.7	1.5	0	530	0	227	63	240	0	6	94
სულ I	1891.5	163.8	1034.9	644.5	48.3	5.8	154847	4859	80040	58810	11138	531	3097	50

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	26.4	22.6	3.8	0	0	0	697	632	65	0	0	0	39	18
რც	782.7	20	336.4	423.5	2.8	0	86479	795	26219	58833	632	0	1418	61
წფ	183.1	0	81.9	101.2	0	0	32349	0	12322	20027	0	0	344	94
ქდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	1285.2	1277.1	8.1	0	0	0	34632	34124	508	0	0	0	1194	29
სულ	2279	1319.7	431.8	524.7	2.8	0	154291	35551	39248	78860	632	0	3429	45
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
სულ	7	0	2.1	0	4.9	0	203	0	105	0	98	0	5	44
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ	21.6	3.9	17.7	0	0	0	3244	610	2634	0	0	0	64	51
სულ I	2307.6	1323.6	451.6	524.7	7.7	0	157738	36161	41987	78860	730	0	3505	45

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემტება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	2.9	2.9	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	4	20
რც	1403.9	360.2	833.8	181.2	28.7	6	110742	21433	68366	19548	1395	408	2130	52
წფ	1895.9	223.6	1395.6	244.4	32.3	0	241347	16720	173088	44371	7168	0	3399	71
ჯგრ	103.3	23.7	74.3	5.3	0	0	2269	390	1695	184	0	0	46	49
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	25.7	0	14.1	7.8	3.8	0	1913	0	790	842	281	0	53	36
ჯგრ (ა)	7.5	0	0	7.5	0	0	113	0	0	113	0	0	3	40
სულ	3439.2	610.4	2317.8	446.2	64.8	6	356461	38620	243939	65058	8844	408	5749	62
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2	0	0	0	2	0	286	0	0	0	286	0	6	50
თხმ	0.4	0.4	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	2	20
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
ტრფ	1.6	0	1.6	0	0	0	89	0	89	0	0	0	3	30
სულ	4.8	0.4	2.4	0	2	0	445	38	121	0	286	0	12	37
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	13.2	0	13.2	0	0	0	2137	0	2137	0	0	0	33	64
სულ	13.2	0	13.2	0	0	0	2137	0	2137	0	0	0	33	64
სულ I	3457.2	610.8	2333.4	446.2	66.8	6	359043	38658	246197	65058	9130	408	5791	62

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	467.8	56.8	213.2	197.8	0	0	54501	4440	20916	29145	0	0	973	56
წფ	934.1	13.6	870.3	31.4	18.8	0	154170	968	141254	6903	5045	0	1952	79
ჯგრ	102.7	101.5	0	1.2	0	0	3837	3578	0	259	0	0	142	27
სულ	1504.6	171.9	1083.5	230.4	18.8	0	212508	8986	162170	36307	5045	0	3080	69
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ	0.8	0	0.8	0	0	0	167	0	167	0	0	0	2	70
სულ I	1505.4	171.9	1084.3	230.4	18.8	0	212675	8986	162337	36307	5045	0	3082	69

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო-ხოდაშენი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	726.2	71.9	585	69.3	0	0	77385	5840	64306	7239	0	0	1460	53
წფ	710.5	32.3	645.1	4.5	28.6	0	109478	2516	96672	855	9435	0	1564	70
ჯგრ	138.8	138.8	0	0	0	0	2952	2952	0	0	0	0	98	30
სულ	1575.5	243	1230.1	73.8	28.6	0	189815	11308	160978	8094	9435	0	3217	59
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	0.7	0	0.7	0	0	0	41	0	41	0	0	0	2	25
ტრფ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	30
სულ	1	0	1	0	0	0	49	0	49	0	0	0	2	27
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ	0.2	0	0.2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1	70
სულ I	1576.7	243	1231.3	73.8	28.6	0	189902	11308	161065	8094	9435	0	3219	59

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	29.3	25.5	3.8	0	0	0	774	709	65	0	0	0	43	18
ვრხ	3.2	0	1.2	0	2	0	454	0	168	0	286	0	11	43
თხმ	138.4	28.3	73.6	2.9	33.6	14.6	13940	1322	6687	215	5716	3366	387	36
მდგ	0.8	0	0.8	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1	25
რც	4992.7	663.5	2759.8	1506.9	62.5	11.8	497309	40929	252831	198490	5059	939	8881	56
რც (ა)	57.1	2.7	38.1	11.2	5.1	0	3518	44	2004	1124	346	0	107	33
ტრფ	2.5	0	2.5	0	0	0	132	0	132	0	0	0	4	30
ფჭ	40.7	3.9	34.6	0.7	1.5	0	6281	610	5368	63	240	0	105	60
წფ	4357.7	298.2	3410.3	401.6	247.6	25.9	654264	21619	483164	76185	73296	10988	8497	77
ქდ	1.6	0	1.6	0	0	0	134	0	134	0	0	0	3	50
ჯგრ	2019.3	1905	102.5	9	2.8	0	53881	49644	3426	701	110	0	1738	31
ჯგრ (ა)	609	1.9	341	262.1	4	0	16927	16	8869	7813	229	0	529	32
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	12066.7	2896.8	6657.1	2190.8	322	37.7	1226807	112961	750493	284313	79040	11927	21152	58
რბილმერქნიანი	144.9	28.3	78.1	2.9	35.6	14.6	14558	1322	7019	215	6002	3366	404	36
წიწვოვანი	40.7	3.9	34.6	0.7	1.5	0	6281	610	5368	63	240	0	105	60
სულ	12252.3	2929	6769.8	2194.4	359.1	52.3	1247646	114893	762880	284591	85282	15293	21889	57

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

სატყეო	ტყის შემქმნელი სახეობებით 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														
პანკისი	1147	354.1	441.9	175.6	175.4	40.5	138564	11587	52331	26326	48320	14354	2199	63
ილტო	366.9	61.8	192.4	99.2	13.5	0	34877	3334	18923	11136	1484	0	581	60
მატანი	1891.5	163.8	1034.9	644.5	48.3	5.8	154847	4859	80040	58810	11138	531	3097	50
მადრანი	2307.6	1323.6	451.6	524.7	7.7	0	157738	36161	41987	78860	730	0	3505	45
ახმეტა	3457.2	610.8	2333.4	446.2	66.8	6	359043	38658	246197	65058	9130	408	5791	62
ქისტაური	1505.4	171.9	1084.3	230.4	18.8	0	212675	8986	162337	36307	5045	0	3082	69
ზემო ხოლაშენი	1576.7	243	1231.3	73.8	28.6	0	189902	11308	161065	8094	9435	0	3219	59
სულ	12252.3	2929	6769.8	2194.4	359.1	52.3	1247646	114893	762880	284591	85282	15293	21889	57

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.7	0	0.7	0	0	0	42	0	42	0	0	0	1	30
რც	8078.3	374.2	3556.7	4013.5	133.9	5.6	1093926	30597	432820	606329	24180	1658	17644	62
წფ	8667	45.7	6831.8	829.3	960.2	97.6	1760742	7120	1244183	183712	325727	34213	20474	86
ჯგრ	677.4	638.8	36.4	2.2	0	0	24744	22276	2328	140	0	0	728	34
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	45.1	0	38.2	3.8	3.1	1.1	3292	0	2591	445	256	158	103	32
ჯგრ (ა)	405.7	0	176.6	213.4	15.7	0	14767	0	5887	8219	661	0	447	33
სულ	17874.2	1058.7	10640.4	5062.2	1112.9	104.3	2897513	59993	1687851	798845	350824	36029	40243	72
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	4.2	0	3.7	0.5	0	0	471	0	418	53	0	0	17	28
თხმ	22.6	0	20.6	0	2	0	2275	0	2023	0	252	0	73	31
სულ	26.8	0	24.3	0.5	2	0	2746	0	2441	53	252	0	89	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
სულ	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
სულ I	17901.7	1058.7	10665.4	5062.7	1114.9	104.3	2900444	59993	1690477	798898	351076	36029	40284	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	1934.5	206.8	1141.4	563.8	22.5	0	262259	17708	153863	85950	4738	0	4683	56
წფ	743	19.6	402.9	142.2	178.3	25.2	173703	4435	80652	34104	54512	9903	1755	99
ჯგრ	268.7	254.5	14.2	0	0	0	8131	6912	1219	0	0	0	246	33
<i>ამონაყრითი</i>														
ჯგრ (ა)	3	0	3	0	0	0	51	0	51	0	0	0	2	30
სულ	2949.2	480.9	1561.5	706	200.8	25.2	444144	29055	235785	120054	59250	9903	6833	65
სულ I	2949.2	480.9	1561.5	706	200.8	25.2	444144	29055	235785	120054	59250	9903	6833	65

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.7	0	0.7	0	0	0	42	0	42	0	0	0	1	30
რც	1177.6	61.5	624.3	436.1	55.7	0	149120	5749	74265	60467	8639	0	2367	63
წფ	600.2	8.3	579.2	12.7	0	0	92976	793	89561	2622	0	0	1291	72
ჯგრ	8.8	3.5	3.1	2.2	0	0	597	152	305	140	0	0	13	47
სულ	1787.3	73.3	1207.3	451	55.7	0	242735	6694	164173	63229	8639	0	3678	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.5	0	0	0.5	0	0	53	0	0	53	0	0	1	40
თხმ	4.8	0	4.8	0	0	0	504	0	504	0	0	0	17	30
სულ	5.3	0	4.8	0.5	0	0	557	0	504	53	0	0	18	31
სულ I	1792.6	73.3	1212.1	451.5	55.7	0	243292	6694	164677	63282	8639	0	3686	66

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	2910.6	21.9	864.3	2009.3	15.1	5.6	407855	1143	92268	311871	2573	1658	6373	64
წფ	1565.1	1.5	1062.1	41.2	460.3	72.4	347631	125	192087	9061	146358	24310	3511	99
ჯგრ	102.2	87.5	14.7	0	0	0	3883	3220	663	0	0	0	105	37
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	45.1	0	38.2	3.8	3.1	1.1	3292	0	2591	445	256	158	103	32
ჯგრ (ა)	402.7	0	173.6	213.4	15.7	0	14716	0	5836	8219	661	0	446	33
სულ	5025.7	110.9	2152.9	2267.7	494.2	79.1	777377	4488	293445	329596	149848	26126	10797	72
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.8	0	0.8	0	0	0	53	0	53	0	0	0	2	30
თხმ	12.5	0	12.5	0	0	0	1259	0	1259	0	0	0	42	30
სულ	13.3	0	13.3	0	0	0	1312	0	1312	0	0	0	44	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
სულ	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
სულ I	5039.7	110.9	2166.9	2267.7	494.2	79.1	778874	4488	294942	329596	149848	26126	10818	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	606.8	0	42.2	564.6	0	0	95175	0	4230	90945	0	0	1379	69
წფ	414.5	4.2	120.6	289.7	0	0	87785	831	22982	63972	0	0	869	101
ჯგრ	246.6	246.6	0	0	0	0	10758	10758	0	0	0	0	326	33
სულ	1267.9	250.8	162.8	854.3	0	0	193718	11589	27212	154917	0	0	2691	72
სულ I	1267.9	250.8	162.8	854.3	0	0	193718	11589	27212	154917	0	0	2691	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	743.3	47.2	390.9	264.6	40.6	0	92203	3267	46557	34149	8230	0	1487	62
წფ	1857.7	6.2	1374.2	303.1	174.2	0	356625	348	229303	65084	61890	0	4099	87
ჯგრ	10.4	10	0.4	0	0	0	250	238	12	0	0	0	7	35
სულ	2611.4	63.4	1765.5	567.7	214.8	0	449078	3853	275872	99233	70120	0	5613	80
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	2.9	0	2.9	0	0	0	365	0	365	0	0	0	15	25
თხმ	5.3	0	3.3	0	2	0	512	0	260	0	252	0	15	34
სულ	8.2	0	6.2	0	2	0	877	0	625	0	252	0	28	31
სულ I	2619.6	63.4	1771.7	567.7	216.8	0	449955	3853	276497	99233	70372	0	5696	79

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	216.6	12.9	106.5	97.2	0	0	26028	769	11078	14181	0	0	449	58
წფ	1245.7	5.2	1173.4	33.3	33.8	0	237498	531	219684	6954	10329	0	2932	81
ჯგრ	19	19	0	0	0	0	483	483	0	0	0	0	20	24
სულ	1481.3	37.1	1279.9	130.5	33.8	0	264009	1783	230762	21135	10329	0	3429	77
სულ I	1481.3	37.1	1279.9	130.5	33.8	0	264009	1783	230762	21135	10329	0	3429	77

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ხოდაშენი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	488.9	23.9	387.1	77.9	0	0	61286	1961	50559	8766	0	0	1057	58
წფ	2240.8	0.7	2119.4	7.1	113.6	0	464524	57	409914	1915	52638	0	6112	76
ჯგრ	21.7	17.7	4	0	0	0	642	513	129	0	0	0	17	37
სულ	2751.4	42.3	2510.5	85	113.6	0	526452	2531	460602	10681	52638	0	7212	73
სულ I	2751.4	42.3	2510.5	85	113.6	0	526452	2531	460602	10681	52638	0	7212	73

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	0.7	0	0.7	0	0	0	42	0	42	0	0	0	1	30
ვრხ	4.2	0	3.7	0.5	0	0	471	0	418	53	0	0	17	28
თხმ	22.6	0	20.6	0	2	0	2275	0	2023	0	252	0	73	31
რც	8078.3	374.2	3556.7	4013.5	133.9	5.6	1093926	30597	432820	606329	24180	1658	17644	62
რც (ა)	45.1	0	38.2	3.8	3.1	1.1	3292	0	2591	445	256	158	103	32
ფჭ	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
წფ	8667	45.7	6831.8	829.3	960.2	97.6	1760742	7120	1244183	183712	325727	34213	20474	86
ჯგრ	677.4	638.8	36.4	2.2	0	0	24744	22276	2328	140	0	0	728	34
ჯგრ (ა)	405.7	0	176.6	213.4	15.7	0	14767	0	5887	8219	661	0	447	33
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	17874.2	1058.7	10640.4	5062.2	1112.9	104.3	2897513	59993	1687851	798845	350824	36029	40243	72
რბილმერქნიანი	26.8	0	24.3	0.5	2	0	2746	0	2441	53	252	0	89	31
წიწვოვანი	0.7	0	0.7	0	0	0	185	0	185	0	0	0	3	70
სულ	17901.7	1058.7	10665.4	5062.7	1114.9	104.3	2900444	59993	1690477	798898	351076	36029	40284	72

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
პანკისი	2949.2	480.9	1561.5	706	200.8	25.2	444144	29055	235785	120054	59250	9903	6833	65
ილტო	1792.6	73.3	1212.1	451.5	55.7	0	243292	6694	164677	63282	8639	0	3686	66
მატანი	5039.7	110.9	2166.9	2267.7	494.2	79.1	778874	4488	294942	329596	149848	26126	10818	72
მალრანი	1267.9	250.8	162.8	854.3	0	0	193718	11589	27212	154917	0	0	2691	72
ახმეტა	2619.6	63.4	1771.7	567.7	216.8	0	449955	3853	276497	99233	70372	0	5696	79
ქისტაური	1481.3	37.1	1279.9	130.5	33.8	0	264009	1783	230762	21135	10329	0	3429	77
ზემო ხოდაშენი	2751.4	42.3	2510.5	85	113.6	0	526452	2531	460602	10681	52638	0	7212	73
სულ	17901.7	1058.7	10665.4	5062.7	1114.9	104.3	2900444	59993	1690477	798898	351076	36029	40284	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	2153.1	45.4	949.8	1130.9	27	4.5	326749	4846	127855	189466	4582	532	5270	62
წფ	2088.6	3.7	1837.5	169.6	77.8	18.1	431105	392	359394	44265	27054	6715	5194	83
ჯგრ	46.6	44.9	1.7	0	0	0	1639	1590	49	0	0	0	46	36
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	11	0	11	0	0	0	638	0	638	0	0	0	21	30
ჯგრ (ა)	54.5	0	11.9	19.8	22.8	0	2414	0	644	816	954	0	64	38
სულ	4353.8	94	2811.9	1320.3	127.6	22.6	762545	6828	488580	234547	32590	7247	10591	72
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
თხმ	2	0	0.7	0	1.3	0	315	0	78	0	237	0	7	43
სულ	8.2	0	6.9	0	1.3	0	563	0	326	0	237	0	14	41
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
სულ	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
სულ I	4362.8	94	2818.8	1321.1	128.9	22.6	763206	6828	488906	234645	32827	7247	10600	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	644.5	42.2	396.3	199.8	6.2	0	96791	4574	59031	31847	1339	0	1728	56
წფ	342.4	0	245.4	83.5	13.5	0	80735	0	53352	22036	5347	0	939	86
ჯგრ	16.9	15.2	1.7	0	0	0	469	420	49	0	0	0	12	39
სულ	1003.8	57.4	643.4	283.3	19.7	0	177995	4994	112432	53883	6686	0	2697	66
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
თხმ	1.3	0	0	0	1.3	0	237	0	0	0	237	0	5	50
სულ	7.5	0	6.2	0	1.3	0	485	0	248	0	237	0	12	42
სულ I	1011.3	57.4	649.6	283.3	21	0	178480	4994	112680	53883	6923	0	2704	66

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	376.5	3.2	219.4	139.1	14.8	0	52578	272	27446	22448	2412	0	835	63
წფ	330.7	0	330.7	0	0	0	55762	0	55762	0	0	0	743	75
ჯგრ	4.7	4.7	0	0	0	0	269	269	0	0	0	0	8	33
სულ	711.9	7.9	550.1	139.1	14.8	0	108609	541	83208	22448	2412	0	1574	69
<i>სულ I</i>	<i>711.9</i>	<i>7.9</i>	<i>550.1</i>	<i>139.1</i>	<i>14.8</i>	<i>0</i>	<i>108609</i>	<i>541</i>	<i>83208</i>	<i>22448</i>	<i>2412</i>	<i>0</i>	<i>1574</i>	<i>69</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	969.9	0	234.2	729.7	6	4.5	155137	0	28624	125682	831	532	2351	66
წფ	436.9	0	373.6	3.6	59.7	18.1	98640	0	77317	756	20567	6715	1072	92
ჯგრ	15.8	15.8	0	0	0	0	635	635	0	0	0	0	18	35
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	11	0	11	0	0	0	638	0	638	0	0	0	21	30
ჯგრ (ა)	54.5	0	11.9	19.8	22.8	0	2414	0	644	816	954	0	64	38
სულ	1488.1	15.8	630.7	753.1	88.5	22.6	257464	635	107223	127254	22352	7247	3576	72
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	0.7	0	0.7	0	0	0	78	0	78	0	0	0	3	30
სულ	0.7	0	0.7	0	0	0	78	0	78	0	0	0	3	30
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
სულ	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
სულ I	1489.6	15.8	631.4	753.9	88.5	22.6	257640	635	107301	127352	22352	7247	3578	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	30.1	0	0	30.1	0	0	4102	0	0	4102	0	0	59	70
წფ	13.4	0	3.9	9.5	0	0	2723	0	822	1901	0	0	27	101
ჯგრ	2.4	2.4	0	0	0	0	113	113	0	0	0	0	4	30
სულ	45.9	2.4	3.9	39.6	0	0	6938	113	822	6003	0	0	90	77
<i>სულ I</i>	<i>45.9</i>	<i>2.4</i>	<i>3.9</i>	<i>39.6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6938</i>	<i>113</i>	<i>822</i>	<i>6003</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>90</i>	<i>77</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	23.7	0	21.3	2.4	0	0	3975	0	3506	469	0	0	75	53
წფ	171.2	0	114.1	52.5	4.6	0	38887	0	23916	13831	1140	0	427	91
სულ	194.9	0	135.4	54.9	4.6	0	42862	0	27422	14300	1140	0	498	86
სულ I	194.9	0	135.4	54.9	4.6	0	42862	0	27422	14300	1140	0	498	86

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	48.3	0	28.8	19.5	0	0	6668	0	3081	3587	0	0	115	58
წფ	527.2	0	506.7	20.5	0	0	107395	0	101654	5741	0	0	1310	82
ჯგრ	3.8	3.8	0	0	0	0	87	87	0	0	0	0	3	25
სულ	579.3	3.8	535.5	40	0	0	114150	87	104735	9328	0	0	1427	80
<i>სულ I</i>	<i>579.3</i>	<i>3.8</i>	<i>535.5</i>	<i>40</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>114150</i>	<i>87</i>	<i>104735</i>	<i>9328</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1427</i>	<i>80</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	60.1	0	49.8	10.3	0	0	7498	0	6167	1331	0	0	129	58
წფ	266.8	3.7	263.1	0	0	0	46963	392	46571	0	0	0	643	73
ჯგრ	3	3	0	0	0	0	66	66	0	0	0	0	2	40
სულ	329.9	6.7	312.9	10.3	0	0	54527	458	52738	1331	0	0	779	70
სულ I	329.9	6.7	312.9	10.3	0	0	54527	458	52738	1331	0	0	779	70

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	6.2	0	6.2	0	0	0	248	0	248	0	0	0	6	40
თხმ	2	0	0.7	0	1.3	0	315	0	78	0	237	0	7	43
რც	2153.1	45.4	949.8	1130.9	27	4.5	326749	4846	127855	189466	4582	532	5270	62
რც (ა)	11	0	11	0	0	0	638	0	638	0	0	0	21	30
ფჭ	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
წფ	2088.6	3.7	1837.5	169.6	77.8	18.1	431105	392	359394	44265	27054	6715	5194	83
ჯგრ	46.6	44.9	1.7	0	0	0	1639	1590	49	0	0	0	46	36
ჯგრ (ა)	54.5	0	11.9	19.8	22.8	0	2414	0	644	816	954	0	64	38
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	4353.8	94	2811.9	1320.3	127.6	22.6	762545	6828	488580	234547	32590	7247	10591	72
რბილმერქნიანი	8.2	0	6.9	0	1.3	0	563	0	326	0	237	0	14	41
წიწვოვანი	0.8	0	0	0.8	0	0	98	0	0	98	0	0	1	90
სულ	4362.8	94	2818.8	1321.1	128.9	22.6	763206	6828	488906	234645	32827	7247	10600	72

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
პანკისი	1011.3	57.4	649.6	283.3	21	0	178480	4994	112680	53883	6923	0	2704	66
ილტო	711.9	7.9	550.1	139.1	14.8	0	108609	541	83208	22448	2412	0	1574	69
მატანი	1489.6	15.8	631.4	753.9	88.5	22.6	257640	635	107301	127352	22352	7247	3578	72
მადრანი	45.9	2.4	3.9	39.6	0	0	6938	113	822	6003	0	0	90	77
ახმეტა	194.9	0	135.4	54.9	4.6	0	42862	0	27422	14300	1140	0	498	86
ქისტაური	579.3	3.8	535.5	40	0	0	114150	87	104735	9328	0	0	1427	80
ზემო ხოდაშენი	329.9	6.7	312.9	10.3	0	0	54527	458	52738	1331	0	0	779	70
სულ	4362.8	94	2818.8	1321.1	128.9	22.6	763206	6828	488906	234645	32827	7247	10600	72

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	13.5	3	10.5	0	0	0	622	37	585	0	0	0	25	25
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	340.5	147.7	96.4	56.2	40.2	0	31050	6842	8568	9251	6389	0	535	58
კკხ	151.5	1.6	124.6	25.3	0	0	10456	43	7125	3288	0	0	166	63
მქლ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	714.5	6.8	336.2	164.6	206.9	90.3	78316	784	33539	20482	23511	10902	880	89
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
ნკ.ლ.	19.3	0.6	6.7	1.2	10.8	8.7	2274	35	549	104	1586	1399	21	108

ნკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111
ნკ.ქ.	97.8	4.4	13.4	5.8	74.2	61.9	20373	220	1658	631	17864	16548	149	137
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60
რც	6412.6	399.7	2413.1	2907.9	691.9	99	1077354	38432	323627	567780	147515	19731	16324	66
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
წფ	10164.2	26.8	5122.8	1647	3367.6	114.2	2799102	3342	1063207	504683	1227870	44622	26658	105
ქდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯბრ	747.2	546.2	180.1	11.6	9.3	0	21983	12649	7540	528	1266	0	579	38
ამონაყროთი														
რც (ა)	35.7	0	22.6	2.5	10.6	0	1964	0	1114	63	787	0	52	38
ჯბრ (ა)	156.1	0	83.8	52.1	20.2	0	4750	0	2880	1418	452	0	140	34
სულ	19021.8	1143.5	8489.6	4913.4	4475.3	375.6	4066774	62710	1458273	1112222	1433569	94072	46745	87
რბილმურქნანი														
არყ (ლ)	227	1.6	164	29.2	32.2	0.6	14691	66	8489	2380	3756	65	288	51
ვრხ	12.1	0	6.6	4.9	0.6	0.3	1005	0	647	313	45	27	28	36
თხმ	65.7	4	17.9	29.4	14.4	4.6	9423	143	1938	4287	3055	1081	230	41
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
ტროფ	5.8	0	5.4	0.4	0	0	452	0	430	22	0	0	16	29
სულ	323.3	5.6	206.6	63.9	47.2	5.5	28232	209	14165	7002	6856	1173	601	47
წიწვოვანი														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფქ	15.6	0	15.6	0	0	0	2275	0	2275	0	0	0	37	62
სულ	17.1	0	15.6	1.5	0	0	2408	0	2275	133	0	0	35	69
სულ I	19362.2	1149.1	8711.8	4978.8	4522.5	381.1	4097414	62919	1474713	1119357	1440425	95245	47644	86

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	18.7	0	12	2.7	4	0	3466	0	1887	584	995	0	43	80
კკხ	34.1	0.8	25	8.3	0	0	3680	22	2387	1271	0	0	54	68
მბ.ქ.	33.4	0	1.2	5.2	27	21.1	4234	0	23	780	3431	2546	31	135
ნკ.ლ.	15.2	0	3.2	1.2	10.8	8.7	1934	0	244	104	1586	1399	16	124
ნკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111
ნკ.ქ.	79.2	0	1.8	3.2	74.2	61.9	18536	0	196	476	17864	16548	120	154
პნტ	1	1	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	1	40
რც	3085.5	162	1026.4	1521.5	375.6	40.9	614494	21258	174578	325832	92826	9685	9172	67
ცხ	2.1	0	0	0.3	1.8	1.2	1089	0	0	7	1082	845	8	130
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69

წფ	5255.7	4	1305.4	1309.4	2636.9	59.5	1763907	519	317893	427830	1017665	27749	14948	118
ჯგრ	111.7	105.3	6.4	0	0	0	3143	2867	276	0	0	0	90	35
სულ	8665.2	273.1	2385.3	2856.5	3150.3	193.6	2416953	24722	497889	757317	1137025	58797	24414	99
<i>რბილმურქნანი</i>														
არყ (ლ)	227	1.6	164	29.2	32.2	0.6	14691	66	8489	2380	3756	65	288	51
ვრხ	6.4	0	6.4	0	0	0	640	0	640	0	0	0	21	30
თხმ	51.2	3.3	8.9	26.4	12.6	4.6	8159	94	1145	4010	2910	1081	190	43
სულ	284.6	4.9	179.3	55.6	44.8	5.2	23490	160	10274	6390	6666	1146	479	49
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ I	8952.5	278	2567.3	2912.1	3195.1	198.8	2440824	24882	508544	763707	1143691	59943	25163	97

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

მ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.6	0.6	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	1	15
იფ	16.4	7.3	6.7	2.4	0	0	1247	353	498	396	0	0	26	48
კვხ	10.4	0.8	9.6	0	0	0	570	21	549	0	0	0	11	54
მხ.ქ.	7.2	0	7.2	0	0	0	914	0	914	0	0	0	13	68
ნკ.ლ.	0.5	0	0.5	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	50
ნკ.ქ.	8.6	3.3	5.3	0	0	0	808	172	636	0	0	0	15	55
პნტ	0.9	0.9	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	1	40
რც	849.1	40.5	416.6	366.2	25.8	7.7	120396	4166	53356	57247	5627	1832	1881	64
ცხ	2.8	0	0	0	2.8	0	476	0	0	0	476	0	5	100
წფ	730.9	13.7	697.5	12.1	7.6	0	123449	2132	116640	2815	1862	0	1691	73
ჯგრ	23.6	6.3	14.3	3	0	0	2300	186	1784	330	0	0	48	48

სულ	1651	73.4	1157.7	383.7	36.2	7.7	250242	7068	174421	60788	7965	1832	3680	68
<i>რბილმურქნანი</i>														
ვრხ	4	0	0.2	3.5	0.3	0	244	0	7	219	18	0	6	40
თხმ	11.3	0	6.5	3	1.8	0	882	0	460	277	145	0	25	36
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
ტრფ	3	0	3	0	0	0	226	0	226	0	0	0	8	30
სულ	18.6	0	10	6.5	2.1	0	1360	0	701	496	163	0	38	36
სულ I	1669.6	73.4	1167.7	390.2	38.3	7.7	251602	7068	175122	61284	8128	1832	3755	67

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.8	0.8	0	4	0	0	607	14	0	593	0	0	8	78
კკხ	18.9	0	14.9	4	0	0	1294	0	967	327	0	0	17	74
მჟლ	0.3	0.3	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	40
მხ.ქ.	111.3	0	1.3	12.6	97.4	39.8	10926	0	95	1613	9218	4238	87	126
რც	931	0	134.8	739	57.2	14.9	173653	0	17877	142236	13540	4189	2517	69
წფ	675.9	0	391.7	12.1	272.1	26.1	196572	0	91201	3496	101875	9892	1755	112
ჯგრ	22.2	15.9	6.3	0	0	0	947	550	397	0	0	0	24	40
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	19.7	0	12.9	2.5	4.3	0	1436	0	939	63	434	0	41	35
ჯგრ (ა)	133.5	0	83.8	48.9	0.8	0	4230	0	2880	1334	16	0	132	32
სულ	1917.6	17	645.7	823.1	431.8	80.8	389673	572	114356	149662	125083	18319	4584	85
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	2.5	0	2.5	0	0	0	333	0	333	0	0	0	11	29
ტრფ	0.1	0	0.1	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	25
სულ	2.6	0	2.6	0	0	0	338	0	338	0	0	0	12	29
სულ I	1920.2	17	648.3	823.1	431.8	80.8	390011	572	114694	149662	125083	18319	4643	84

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

მ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	7	2.1	4.9	0	0	0	67	21	46	0	0	0	2	27
იფ	208.3	115.3	56.8	0	36.2	0	13154	4774	2986	0	5394	0	253	52
კვხ	66.3	0	66.3	0	0	0	2552	0	2552	0	0	0	49	52
მქლ	0.7	0	0.7	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	50
მხ.ქ.	220.8	0	92.2	84.5	44.1	0	25832	0	9810	10508	5514	0	304	85
ნკ.ქ.	1.4	0	1.4	0	0	0	91	0	91	0	0	0	2	60
რც	87.6	3.1	1.7	16.5	66.3	0	15454	100	122	3254	11978	0	180	86
წფ	44.6	0	4.9	39.7	0	0	8635	0	588	8047	0	0	79	109
ჯგრ	137.9	132.3	5.6	0	0	0	3100	2936	164	0	0	0	111	28
სულ	774.6	252.8	234.5	140.7	146.6	0	68896	7831	16370	21809	22886	0	1077	64
სულ I	774.6	252.8	234.5	140.7	146.6	0	68896	7831	16370	21809	22886	0	1077	64

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

მ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	28.6	24.3	4.3	0	0	0	2423	1701	722	0	0	0	61	40
კკხ	3.8	0	3.8	0	0	0	160	0	160	0	0	0	3	53
მხ.ქ.	82.9	0	15.4	29.1	38.4	29.4	9976	0	1661	2967	5348	4118	87	115
ნკ.ლ.	3.6	0.6	3	0	0	0	296	35	261	0	0	0	6	47
ნკ.ქ.	2.6	0	0	2.6	0	0	155	0	0	155	0	0	2	100
პნტ	9.7	0	0	9.7	0	0	504	0	0	504	0	0	7	70
რც	816.9	120.2	447.7	163.4	85.6	0	75368	6758	34557	22611	11442	0	1256	60
ცხ	12.8	0	4	8.8	0	0	1799	0	568	1231	0	0	26	68
წფ	1312.8	8.3	648.9	212.1	443.5	28.6	250898	607	100567	44652	105072	6981	2345	107
ჯგრ	253.5	92.2	143.4	8.6	9.3	0	8715	2430	4821	198	1266	0	178	49

ამონაყრითი

რც (ა)	16	0	9.7	0	6.3	0	528	0	175	0	353	0	13	42
ჯგრ (ა)	22.6	0	0	3.2	19.4	0	520	0	0	84	436	0	11	49
სულ	2565.8	245.6	1280.2	437.5	602.5	58	351342	11531	143492	72402	123917	11099	4183	84
<i>რბილმურქნანი</i>														
თხმ	0.7	0.7	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0	2	20
ტრფ	0.4	0	0	0.4	0	0	22	0	0	22	0	0	1	35
სულ	1.1	0.7	0	0.4	0	0	71	49	0	22	0	0	3	25
<i>წიწვოვანი</i>														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფჭ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ	14.4	0	12.9	1.5	0	0	2027	0	1894	133	0	0	29	69
სულ I	2581.3	246.3	1293.1	439.4	602.5	58	353440	11580	145386	72557	123917	11099	4208	84

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

მ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	9.9	0	9.9	0	0	0	1986	0	1986	0	0	0	34	59
კკხ	5	0	5	0	0	0	510	0	510	0	0	0	9	60
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	214.5	6.8	183.7	24	0	0	22180	784	17900	3496	0	0	358	62
ნკ.ქ.	6	1.1	4.9	0	0	0	783	48	735	0	0	0	12	64
რც	323.8	56.9	212.6	46.8	7.5	0	33136	5044	19368	7875	849	0	650	51
ცხ	3.9	0	3.9	0	0	0	386	0	386	0	0	0	9	45
წფ	1233	0.8	1226.5	5.7	0	0	255840	84	253991	1765	0	0	3159	81
ჯგრ	90	90	0	0	0	0	1592	1592	0	0	0	0	64	25
სულ	1967	157.2	1703	84.2	22.6	0	326226	7642	300661	14129	3794	0	4595	71
სულ I	1967	157.2	1703	84.2	22.6	0	326226	7642	300661	14129	3794	0	4595	71

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

მ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	5.9	0.3	5.6	0	0	0	543	4	539	0	0	0	22	25
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	53.8	0	6.7	47.1	0	0	8167	0	489	7678	0	0	96	85
კკხ	13	0	0	13	0	0	1690	0	0	1690	0	0	17	100
მხ.ქ.	44.4	0	35.2	9.2	0	0	4254	0	3136	1118	0	0	57	75
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
პნტ	2.9	2.9	0	0	0	0	146	146	0	0	0	0	4	40
რც	318.7	17	173.3	54.5	73.9	35.5	44853	1106	23769	8725	11253	4025	614	73
წფ	911.3	0	847.9	55.9	7.5	0	199801	0	182327	16078	1396	0	2562	78
ჭდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯბრ	108.3	104.2	4.1	0	0	0	2186	2088	98	0	0	0	66	33

სულ	1480.6	124.4	1083.2	187.7	85.3	35.5	263442	3344	211084	36115	12899	4025	3560	74
<i>რბილმურქნანი</i>														
ვრხ	1.7	0	0	1.4	0.3	0.3	121	0	0	94	27	27	3	45
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
ტრფ	2.3	0	2.3	0	0	0	199	0	199	0	0	0	7	27
სულ	16.4	0	14.7	1.4	0.3	0.3	2973	0	2852	94	27	27	76	39
სულ I	1497	124.4	1097.9	189.1	85.6	35.8	266415	3344	213936	36209	12926	4052	3650	73

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

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	13.5	3	10.5	0	0	0	622	37	585	0	0	0	25	25
არყ (ლ)	227	1.6	164	29.2	32.2	0.6	14691	66	8489	2380	3756	65	288	51
ვრხ	12.1	0	6.6	4.9	0.6	0.3	1005	0	647	313	45	27	28	36
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
თხმ	65.7	4	17.9	29.4	14.4	4.6	9423	143	1938	4287	3055	1081	230	41
იფ	340.5	147.7	96.4	56.2	40.2	0	31050	6842	8568	9251	6389	0	535	58
კკხ	151.5	1.6	124.6	25.3	0	0	10456	43	7125	3288	0	0	166	63
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
მელ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	714.5	6.8	336.2	164.6	206.9	90.3	78316	784	33539	20482	23511	10902	880	89
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
ნკ.ლ.	19.3	0.6	6.7	1.2	10.8	8.7	2274	35	549	104	1586	1399	21	108
ნკ.მმ.	24.7	0	0	4.7	20	0.3	2009	0	0	433	1576	25	18	111

ნკ.ქ.	97.8	4.4	13.4	5.8	74.2	61.9	20373	220	1658	631	17864	16548	149	137
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60
რც	6412.6	399.7	2413.1	2907.9	691.9	99	1077354	38432	323627	567780	147515	19731	16324	66
რც (ა)	35.7	0	22.6	2.5	10.6	0	1964	0	1114	63	787	0	52	38
ტრფ	5.8	0	5.4	0.4	0	0	452	0	430	22	0	0	16	29
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ფქ	15.6	0	15.6	0	0	0	2275	0	2275	0	0	0	37	62
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
წფ	10164.2	26.8	5122.8	1647	3367.6	114.2	2799102	3342	1063207	504683	1227870	44622	26658	105
ჭდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯბრ	747.2	546.2	180.1	11.6	9.3	0	21983	12649	7540	528	1266	0	579	38
ჯბრ (ა)	156.1	0	83.8	52.1	20.2	0	4750	0	2880	1418	452	0	140	34
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	19021.8	1143.5	8489.6	4913.4	4475.3	375.6	4066774	62710	1458273	1112222	1433569	94072	46745	87
რბილმერქნიანი	323.3	5.6	206.6	63.9	47.2	5.5	28232	209	14165	7002	6856	1173	601	47
წიწვოვანი	17.1	0	15.6	1.5	0	0	2408	0	2275	133	0	0	35	69
სულ	19362.2	1149.1	8711.8	4978.8	4522.5	381.1	4097414	62919	1474713	1119357	1440425	95245	47644	86

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

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
პანკისი	8952.5	278	2567.3	2912.1	3195.1	198.8	2440824	24882	508544	763707	1143691	59943	25163	97
ილტო	1669.6	73.4	1167.7	390.2	38.3	7.7	251602	7068	175122	61284	8128	1832	3755	67
მატანი	1920.2	17	648.3	823.1	431.8	80.8	390011	572	114694	149662	125083	18319	4643	84
მალრანი	774.6	252.8	234.5	140.7	146.6	0	68896	7831	16370	21809	22886	0	1077	64
ახმეტა	2581.3	246.3	1293.1	439.4	602.5	58	353440	11580	145386	72557	123917	11099	4208	84
ქისტაური	1967	157.2	1703	84.2	22.6	0	326226	7642	300661	14129	3794	0	4595	71
ზემო ხოდაშენი	1497	124.4	1097.9	189.1	85.6	35.8	266415	3344	213936	36209	12926	4052	3650	73
სულ	19362.2	1149.1	8711.8	4978.8	4522.5	381.1	4097414	62919	1474713	1119357	1440425	95245	47644	86

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	13.1	13.1	0	0	0	0	1170	1170	0	0	0	0	29	40
კკხ	0.3	0	0.3	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	60
მხ.ქ.	54	0	4.3	24.7	25	16	5538	0	340	2582	2616	1386	47	117
ნკ.ლ.	3.6	0.6	3	0	0	0	296	35	261	0	0	0	6	47
ნკ.ქ.	2.6	0	0	2.6	0	0	155	0	0	155	0	0	2	100
რც	450.2	86.3	252.4	67.6	43.9	0	35432	4675	16394	8473	5890	0	601	59
წვ	123.2	5.8	75.9	8.2	33.3	5.3	16905	487	7961	1296	7161	806	173	98
ჯგრ	243.2	83.7	141.6	8.6	9.3	0	8414	2213	4737	198	1266	0	168	50
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	16	0	9.7	0	6.3	0	528	0	175	0	353	0	13	42
ჯგრ (ა)	22.6	0	0	3.2	19.4	0	520	0	0	84	436	0	11	49
სულ	928.8	189.5	487.2	114.9	137.2	21.3	68964	8580	29874	12788	17722	2192	1078	64
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ I	941.7	189.5	500.1	114.9	137.2	21.3	70858	8580	31768	12788	17722	2192	1107	64

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	13.1	13.1	0	0	0	0	1170	1170	0	0	0	0	29	40
კვხ	0.3	0	0.3	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	60
მხ.ქ.	54	0	4.3	24.7	25	16	5538	0	340	2582	2616	1386	47	117
ნკ.ლ.	3.6	0.6	3	0	0	0	296	35	261	0	0	0	6	47
ნკ.ქ.	2.6	0	0	2.6	0	0	155	0	0	155	0	0	2	100
რც	450.2	86.3	252.4	67.6	43.9	0	35432	4675	16394	8473	5890	0	601	59
წფ	123.2	5.8	75.9	8.2	33.3	5.3	16905	487	7961	1296	7161	806	173	98
ჯვრ	243.2	83.7	141.6	8.6	9.3	0	8414	2213	4737	198	1266	0	168	50
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	16	0	9.7	0	6.3	0	528	0	175	0	353	0	13	42
ჯვრ (ა)	22.6	0	0	3.2	19.4	0	520	0	0	84	436	0	11	49
სულ	928.8	189.5	487.2	114.9	137.2	21.3	68964	8580	29874	12788	17722	2192	1078	64
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ I	941.7	189.5	500.1	114.9	137.2	21.3	70858	8580	31768	12788	17722	2192	1107	64

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

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

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
იფ	13.1	13.1	0	0	0	0	1170	1170	0	0	0	0	29	40
კვბ	0.3	0	0.3	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	60
მხ.ქ.	54	0	4.3	24.7	25	16	5538	0	340	2582	2616	1386	47	117
ნკ.ლ.	3.6	0.6	3	0	0	0	296	35	261	0	0	0	6	47
ნკ.ქ.	2.6	0	0	2.6	0	0	155	0	0	155	0	0	2	100
რც	450.2	86.3	252.4	67.6	43.9	0	35432	4675	16394	8473	5890	0	601	59
რც (ა)	16	0	9.7	0	6.3	0	528	0	175	0	353	0	13	42
ფჭ	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
წფ	123.2	5.8	75.9	8.2	33.3	5.3	16905	487	7961	1296	7161	806	173	98
ჯბრ	243.2	83.7	141.6	8.6	9.3	0	8414	2213	4737	198	1266	0	168	50
ჯბრ (ა)	22.6	0	0	3.2	19.4	0	520	0	0	84	436	0	11	49
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	928.8	189.5	487.2	114.9	137.2	21.3	68964	8580	29874	12788	17722	2192	1078	64
წიწვოვანი	12.9	0	12.9	0	0	0	1894	0	1894	0	0	0	32	60
სულ	941.7	189.5	500.1	114.9	137.2	21.3	70858	8580	31768	12788	17722	2192	1107	64

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

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

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														
ახმეტა	941.7	189.5	500.1	114.9	137.2	21.3	70858	8580	31768	12788	17722	2192	1107	64
სულ	941.7	189.5	500.1	114.9	137.2	21.3	70858	8580	31768	12788	17722	2192	1107	64

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	5.9	0.3	5.6	0	0	0	543	4	539	0	0	0	22	25
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	47.1	0	0	47.1	0	0	7678	0	0	7678	0	0	85	90
კვბ	13	0	0	13	0	0	1690	0	0	1690	0	0	17	100
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
რც	164.2	6.6	78.6	5.1	73.9	35.5	23292	278	10766	995	11253	4025	274	85
ჭდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯგრ	93.7	89.6	4.1	0	0	0	1898	1800	98	0	0	0	58	33
სულ	346.2	96.5	98.7	73.2	77.8	35.5	36903	2082	12129	11189	11503	4025	520	71
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრბ	1.7	0	0	1.4	0.3	0.3	121	0	0	94	27	27	3	45
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
ტრფ	2.3	0	2.3	0	0	0	199	0	199	0	0	0	7	27
სულ	16.4	0	14.7	1.4	0.3	0.3	2973	0	2852	94	27	27	76	39
სულ I	362.6	96.5	113.4	74.6	78.1	35.8	39876	2082	14981	11283	11530	4052	570	70

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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						
		ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ანშეტა

სატყეო: ქისტაური

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	5.9	0.3	5.6	0	0	0	543	4	539	0	0	0	22	25
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	47.1	0	0	47.1	0	0	7678	0	0	7678	0	0	85	90
კვხ	13	0	0	13	0	0	1690	0	0	1690	0	0	17	100
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
რც	164.2	6.6	78.6	5.1	73.9	35.5	23292	278	10766	995	11253	4025	274	85
ქდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯგრ	93.7	89.6	4.1	0	0	0	1898	1800	98	0	0	0	58	33
სულ	346.2	96.5	98.7	73.2	77.8	35.5	36903	2082	12129	11189	11503	4025	520	71
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	1.7	0	0	1.4	0.3	0.3	121	0	0	94	27	27	3	45
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
ტრფ	2.3	0	2.3	0	0	0	199	0	199	0	0	0	7	27
სულ	16.4	0	14.7	1.4	0.3	0.3	2973	0	2852	94	27	27	76	39
სულ I	362.6	96.5	113.4	74.6	78.1	35.8	39876	2082	14981	11283	11530	4052	570	70

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

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	5.9	0.3	5.6	0	0	0	543	4	539	0	0	0	22	25
ვრხ	1.7	0	0	1.4	0.3	0.3	121	0	0	94	27	27	3	45
თლდ	5.8	0	5.8	0	0	0	123	0	123	0	0	0	3	44
იფ	47.1	0	0	47.1	0	0	7678	0	0	7678	0	0	85	90
კვხ	13	0	0	13	0	0	1690	0	0	1690	0	0	17	100
ლფნ	12.4	0	12.4	0	0	0	2653	0	2653	0	0	0	66	40
მხ.ჭ.	12.9	0	2.5	6.5	3.9	0	821	0	168	403	250	0	8	98
რც	164.2	6.6	78.6	5.1	73.9	35.5	23292	278	10766	995	11253	4025	274	85
ტრფ	2.3	0	2.3	0	0	0	199	0	199	0	0	0	7	27
ჭდ	3.6	0	2.1	1.5	0	0	858	0	435	423	0	0	14	62
ჯგრ	93.7	89.6	4.1	0	0	0	1898	1800	98	0	0	0	58	33
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	346.2	96.5	98.7	73.2	77.8	35.5	36903	2082	12129	11189	11503	4025	520	71
რბილმერქნიანი	16.4	0	14.7	1.4	0.3	0.3	2973	0	2852	94	27	27	76	39
სულ	362.6	96.5	113.4	74.6	78.1	35.8	39876	2082	14981	11283	11530	4052	570	70

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

გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები ცხრილი N 1.5.3.

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						
		ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ზემო ხოდაშენი	362.6	96.5	113.4	74.6	78.1	35.8	39876	2082	14981	11283	11530	4052	570	70
სულ	362.6	96.5	113.4	74.6	78.1	35.8	39876	2082	14981	11283	11530	4052	570	70

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	280.3	134.6	96.4	9.1	40.2	0	22202	5672	8568	1573	6389	0	411	54
კვხ	138.2	1.6	124.3	12.3	0	0	8760	43	7119	1598	0	0	148	59
მელ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	660.5	6.8	331.9	139.9	181.9	74.3	72778	784	33199	17900	20895	9516	837	87
ნკ.ლ.	1.7	0	0.5	1.2	0	0	148	0	44	104	0	0	2	85
ნკ.მმ.	1.1	0	0	0	1.1	0	141	0	0	0	141	0	1	120
ნკ.ქ.	62.4	4.4	11.6	2.2	44.2	38.8	14295	220	1462	295	12318	11572	108	132
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
სულ	1266.1	154.1	633.7	191.2	287.1	114.3	133043	7045	57547	24205	44246	21933	1728	77
<i>წიწვოვანი</i>														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
სულ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
სულ I	1267.6	154.1	633.7	192.7	287.1	114.3	133176	7045	57547	24338	44246	21933	1730	77

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	18.7	0	12	2.7	4	0	3466	0	1887	584	995	0	43	80
კკხ	34.1	0.8	25	8.3	0	0	3680	22	2387	1271	0	0	54	68
მხ.ქ.	33.4	0	1.2	5.2	27	21.1	4234	0	23	780	3431	2546	31	135
ნკ.ლ.	1.2	0	0	1.2	0	0	104	0	0	104	0	0	1	100
ნკ.მმ.	1.1	0	0	0	1.1	0	141	0	0	0	141	0	1	120
ნკ.ქ.	46.4	0	0	2.2	44.2	38.8	12613	0	0	295	12318	11572	80	157
პნტ	1	1	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	1	40
ცხ	2.1	0	0	0.3	1.8	1.2	1089	0	0	7	1082	845	8	130
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
სულ	141.9	1.8	42.1	19.9	78.1	61.1	25788	78	4702	3041	17967	14963	222	116
სულ I	141.9	1.8	42.1	19.9	78.1	61.1	25788	78	4702	3041	17967	14963	222	116

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	16.4	7.3	6.7	2.4	0	0	1247	353	498	396	0	0	26	48
კკხ	10.4	0.8	9.6	0	0	0	570	21	549	0	0	0	11	54
მხ.ქ.	7.2	0	7.2	0	0	0	914	0	914	0	0	0	13	68
ნკ.ლ.	0.5	0	0.5	0	0	0	44	0	44	0	0	0	1	50
ნკ.ქ.	8.6	3.3	5.3	0	0	0	808	172	636	0	0	0	15	55
პნტ	0.9	0.9	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	1	40
ცხ	2.8	0	0	0	2.8	0	476	0	0	0	476	0	5	100
სულ	46.8	12.3	29.3	2.4	2.8	0	4085	572	2641	396	476	0	72	57
სულ I	46.8	12.3	29.3	2.4	2.8	0	4085	572	2641	396	476	0	72	57

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	4.8	0.8	0	4	0	0	607	14	0	593	0	0	8	78
კვხ	18.9	0	14.9	4	0	0	1294	0	967	327	0	0	17	74
მქლ	0.3	0.3	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	40
მხ.ქ.	111.3	0	1.3	12.6	97.4	39.8	10926	0	95	1613	9218	4238	87	126
სულ	135.3	1.1	16.2	20.6	97.4	39.8	12835	22	1062	2533	9218	4238	110	117
სულ I	135.3	1.1	16.2	20.6	97.4	39.8	12835	22	1062	2533	9218	4238	110	117

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანა

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 კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
იფ	208.3	115.3	56.8	0	36.2	0	13154	4774	2986	0	5394	0	253	52
კკხ	66.3	0	66.3	0	0	0	2552	0	2552	0	0	0	49	52
მქლ	0.7	0	0.7	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	50
მხ.ქ.	220.8	0	92.2	84.5	44.1	0	25832	0	9810	10508	5514	0	304	85
ნკ.ქ.	1.4	0	1.4	0	0	0	91	0	91	0	0	0	2	60
სულ	497.5	115.3	217.4	84.5	80.3	0	41640	4774	15450	10508	10908	0	621	67
სულ I	497.5	115.3	217.4	84.5	80.3	0	41640	4774	15450	10508	10908	0	621	67

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

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 კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	15.5	11.2	4.3	0	0	0	1253	531	722	0	0	0	31	41
კვხ	3.5	0	3.5	0	0	0	154	0	154	0	0	0	3	52
მხ.ქ.	28.9	0	11.1	4.4	13.4	13.4	4438	0	1321	385	2732	2732	40	111
პნტ	9.7	0	0	9.7	0	0	504	0	0	504	0	0	7	70
ცხ	12.8	0	4	8.8	0	0	1799	0	568	1231	0	0	26	68
სულ	70.4	11.2	22.9	22.9	13.4	13.4	8148	531	2765	2120	2732	2732	103	79
<i>წიწვოვანი</i>														
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
სულ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
სულ I	71.9	11.2	22.9	24.4	13.4	13.4	8281	531	2765	2253	2732	2732	102	81

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

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 კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	9.9	0	9.9	0	0	0	1986	0	1986	0	0	0	34	59
კვხ	5	0	5	0	0	0	510	0	510	0	0	0	9	60
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	214.5	6.8	183.7	24	0	0	22180	784	17900	3496	0	0	358	62
ნკ.ქ.	6	1.1	4.9	0	0	0	783	48	735	0	0	0	12	64
ცხ	3.9	0	3.9	0	0	0	386	0	386	0	0	0	9	45
სულ	320.2	9.5	263.9	31.7	15.1	0	35658	922	27302	4489	2945	0	566	63
სულ I	320.2	9.5	263.9	31.7	15.1	0	35658	922	27302	4489	2945	0	566	63

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ივ	6.7	0	6.7	0	0	0	489	0	489	0	0	0	10	50
მხ.ქ.	44.4	0	35.2	9.2	0	0	4254	0	3136	1118	0	0	57	75
პნტ	2.9	2.9	0	0	0	0	146	146	0	0	0	0	4	40
სულ	54	2.9	41.9	9.2	0	0	4889	146	3625	1118	0	0	70	70
სულ I	54	2.9	41.9	9.2	0	0	4889	146	3625	1118	0	0	70	70

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

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

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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
იფ	280.3	134.6	96.4	9.1	40.2	0	22202	5672	8568	1573	6389	0	411	54
კვ	138.2	1.6	124.3	12.3	0	0	8760	43	7119	1598	0	0	148	59
მელ	1	0.3	0.7	0	0	0	19	8	11	0	0	0	0	47
მხ.მმთ.	80.9	1.6	56.5	7.7	15.1	0	9813	90	5785	993	2945	0	140	70
მხ.ქ.	660.5	6.8	331.9	139.9	181.9	74.3	72778	784	33199	17900	20895	9516	837	87
ნკ.ლ.	1.7	0	0.5	1.2	0	0	148	0	44	104	0	0	2	85
ზემო ხოდაშენი	1.1	0	0	0	1.1	0	141	0	0	0	141	0	1	120
ნკ.ქ.	62.4	4.4	11.6	2.2	44.2	38.8	14295	220	1462	295	12318	11572	108	132
პნტ	14.5	4.8	0	9.7	0	0	732	228	0	504	0	0	12	60
უთხ	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
ცხ	21.6	0	7.9	9.1	4.6	1.2	3750	0	954	1238	1558	845	51	74
წბ	3.9	0	3.9	0	0	0	405	0	405	0	0	0	6	69
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1266.1	154.1	633.7	191.2	287.1	114.3	133043	7045	57547	24205	44246	21933	1728	77
წიწვოვანი	1.5	0	0	1.5	0	0	133	0	0	133	0	0	1	150
სულ	1267.6	154.1	633.7	192.7	287.1	114.3	133176	7045	57547	24338	44246	21933	1730	77

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

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

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
პანკისი	141.9	1.8	42.1	19.9	78.1	61.1	25788	78	4702	3041	17967	14963	222	116
ილტო	46.8	12.3	29.3	2.4	2.8	0	4085	572	2641	396	476	0	72	57
მატანი	135.3	1.1	16.2	20.6	97.4	39.8	12835	22	1062	2533	9218	4238	110	117
მადრანი	497.5	115.3	217.4	84.5	80.3	0	41640	4774	15450	10508	10908	0	621	67
ახმეტა	71.9	11.2	22.9	24.4	13.4	13.4	8281	531	2765	2253	2732	2732	102	81
ქისტაური	320.2	9.5	263.9	31.7	15.1	0	35658	922	27302	4489	2945	0	566	63
ზემო ხოდაშენი	54	2.9	41.9	9.2	0	0	4889	146	3625	1118	0	0	70	70
სულ	1267.6	154.1	633.7	192.7	287.1	114.3	133176	7045	57547	24338	44246	21933	1730	77

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

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 კმ.						საერთო საშუალო უმატება 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	5149	217.9	1750.9	2654.9	525.3	60	952201	28201	265188	534130	124682	14845	14212	67
წფ	8571.1	14.9	4411.1	1328.8	2816.3	66.6	2463463	2264	957108	429540	1074551	32000	23462	105
ჯგრ	184.5	166.5	18	0	0	0	6755	5210	1545	0	0	0	205	33
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	16.2	0	9.4	2.5	4.3	0	1219	0	722	63	434	0	34	36
ჯგრ (ა)	61.9	0	31.2	30.7	0	0	2347	0	1406	941	0	0	73	32
სულ	13982.7	399.3	6220.6	4016.9	3345.9	126.6	3425985	35675	1225969	964674	1199667	46845	38494	89
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.8	0	1.6	0	5.2	0	913	0	13	0	900	0	14	67
ვრხ	6.4	0	6.4	0	0	0	640	0	640	0	0	0	21	30
თხმ	30.2	0.8	1.6	19	8.8	3.3	5802	12	266	3261	2263	883	123	47
სულ	43.4	0.8	9.6	19	14	3.3	7355	12	919	3261	3163	883	153	48
სულ I	14026.1	400.1	6230.2	4035.9	3359.9	129.9	3433340	35687	1226888	967935	1202830	47728	38577	89

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

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 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	2864	121	944.6	1440.8	357.6	37.4	587697	19125	165698	313284	89590	8824	8772	67
წფ	4588.9	0.5	1171.6	1145.8	2271	40.5	1568630	57	290872	380101	897600	22108	13293	118
ჯგრ	52.8	48.4	4.4	0	0	0	2115	1959	156	0	0	0	57	37
სულ	7505.7	169.9	2120.6	2586.6	2628.6	77.9	2158442	21141	456726	693385	987190	30932	22025	98
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	6.8	0	1.6	0	5.2	0	913	0	13	0	900	0	14	67
ვრხ	6.4	0	6.4	0	0	0	640	0	640	0	0	0	21	30
თხმ	28.6	0.8	0	19	8.8	3.3	5536	12	0	3261	2263	883	115	48
სულ	41.8	0.8	8	19	14	3.3	7089	12	653	3261	3163	883	148	48
სულ I	7547.5	170.7	2128.6	2605.6	2642.6	81.2	2165531	21153	457379	696646	990353	31815	22097	98

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

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 კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	660	27.8	300.9	305.5	25.8	7.7	100499	3108	41765	49999	5627	1832	1546	65
წფ	604.5	13.6	574.4	8.9	7.6	0	106411	2123	100264	2162	1862	0	1438	74
ჯგრ	6.4	0.5	5.9	0	0	0	935	20	915	0	0	0	19	48
სულ	1270.9	41.9	881.2	314.4	33.4	7.7	207845	5251	142944	52161	7489	1832	2969	70
<i>სულ I</i>	<i>1270.9</i>	<i>41.9</i>	<i>881.2</i>	<i>314.4</i>	<i>33.4</i>	<i>7.7</i>	<i>207845</i>	<i>5251</i>	<i>142944</i>	<i>52161</i>	<i>7489</i>	<i>1832</i>	<i>2969</i>	<i>70</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	920	0	124.3	738.5	57.2	14.9	172747	0	16994	142213	13540	4189	2504	69
წფ	672.3	0	388.1	12.1	272.1	26.1	196339	0	90968	3496	101875	9892	1738	113
ჯგრ	21.7	15.4	6.3	0	0	0	935	538	397	0	0	0	23	40
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	16.2	0	9.4	2.5	4.3	0	1219	0	722	63	434	0	34	36
ჯგრ (ა)	61.9	0	31.2	30.7	0	0	2347	0	1406	941	0	0	73	32
სულ	1692.1	15.4	559.3	783.8	333.6	41	373587	538	110487	146713	115849	14081	4395	85
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	1.6	0	1.6	0	0	0	266	0	266	0	0	0	9	30
სულ	1.6	0	1.6	0	0	0	266	0	266	0	0	0	9	30
სულ I	1693.7	15.4	560.9	783.8	333.6	41	373853	538	110753	146713	115849	14081	4398	85

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანა

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	68.1	0	0	16.2	51.9	0	14086	0	0	3241	10845	0	160	88
წფ	26.3	0	0	26.3	0	0	6268	0	0	6268	0	0	57	110
ჯგრ	17.5	17.5	0	0	0	0	1156	1156	0	0	0	0	33	35
სულ	111.9	17.5	0	42.5	51.9	0	21510	1156	0	9509	10845	0	253	85
<i>სულ I</i>	<i>111.9</i>	<i>17.5</i>	<i>0</i>	<i>42.5</i>	<i>51.9</i>	<i>0</i>	<i>21510</i>	<i>1156</i>	<i>0</i>	<i>9509</i>	<i>10845</i>	<i>0</i>	<i>253</i>	<i>85</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	184.8	4.2	95.8	59.5	25.3	0	24672	214	10218	10009	4231	0	380	65
წფ	729.9	0	367.6	96.7	265.6	0	168296	0	69153	25929	73214	0	1573	107
ჯგრ	1.7	0.3	1.4	0	0	0	86	9	77	0	0	0	2	46
სულ	916.4	4.5	464.8	156.2	290.9	0	193054	223	79448	35938	77445	0	1970	98
<i>სულ I</i>	<i>916.4</i>	<i>4.5</i>	<i>464.8</i>	<i>156.2</i>	<i>290.9</i>	<i>0</i>	<i>193054</i>	<i>223</i>	<i>79448</i>	<i>35938</i>	<i>77445</i>	<i>0</i>	<i>1970</i>	<i>98</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	297.6	54.5	190.6	45	7.5	0	30939	4926	17510	7654	849	0	607	51
წფ	1227.8	0.8	1221.3	5.7	0	0	254906	84	253057	1765	0	0	3147	81
ჯგრ	73.7	73.7	0	0	0	0	1296	1296	0	0	0	0	52	25
სულ	1599.1	129	1411.9	50.7	7.5	0	287141	6306	270567	9419	849	0	3933	73
<i>სულ I</i>	<i>1599.1</i>	<i>129</i>	<i>1411.9</i>	<i>50.7</i>	<i>7.5</i>	<i>0</i>	<i>287141</i>	<i>6306</i>	<i>270567</i>	<i>9419</i>	<i>849</i>	<i>0</i>	<i>3933</i>	<i>73</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	154.5	10.4	94.7	49.4	0	0	21561	828	13003	7730	0	0	353	61
წფ	721.4	0	688.1	33.3	0	0	162613	0	152794	9819	0	0	2112	77
ჯგრ	10.7	10.7	0	0	0	0	232	232	0	0	0	0	7	33
სულ	886.6	21.1	782.8	82.7	0	0	184406	1060	165797	17549	0	0	2492	74
<i>სულ I</i>	<i>886.6</i>	<i>21.1</i>	<i>782.8</i>	<i>82.7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>184406</i>	<i>1060</i>	<i>165797</i>	<i>17549</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2492</i>	<i>74</i>

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

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 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	6.8	0	1.6	0	5.2	0	913	0	13	0	900	0	14	67
ვრხ	6.4	0	6.4	0	0	0	640	0	640	0	0	0	21	30
თხმ	30.2	0.8	1.6	19	8.8	3.3	5802	12	266	3261	2263	883	123	47
რც	5149	217.9	1750.9	2654.9	525.3	60	952201	28201	265188	534130	124682	14845	14212	67
რც (ა)	16.2	0	9.4	2.5	4.3	0	1219	0	722	63	434	0	34	36
წფ	8571.1	14.9	4411.1	1328.8	2816.3	66.6	2463463	2264	957108	429540	1074551	32000	23462	105
ჯგრ	184.5	166.5	18	0	0	0	6755	5210	1545	0	0	0	205	33
ჯგრ (ა)	61.9	0	31.2	30.7	0	0	2347	0	1406	941	0	0	73	32
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	13982.7	399.3	6220.6	4016.9	3345.9	126.6	3425985	35675	1225969	964674	1199667	46845	38494	89
რბილმერქნიანი	43.4	0.8	9.6	19	14	3.3	7355	12	919	3261	3163	883	153	48
სულ	14026.1	400.1	6230.2	4035.9	3359.9	129.9	3433340	35687	1226888	967935	1202830	47728	38577	89

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

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

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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														
პანკისი	7547.5	170.7	2128.6	2605.6	2642.6	81.2	2165531	21153	457379	696646	990353	31815	22097	98
ილტო	1270.9	41.9	881.2	314.4	33.4	7.7	207845	5251	142944	52161	7489	1832	2969	70
მატანი	1693.7	15.4	560.9	783.8	333.6	41	373853	538	110753	146713	115849	14081	4398	85
მალრანი	111.9	17.5	0	42.5	51.9	0	21510	1156	0	9509	10845	0	253	85
ახმეტა	916.4	4.5	464.8	156.2	290.9	0	193054	223	79448	35938	77445	0	1970	98
ქისტაური	1599.1	129	1411.9	50.7	7.5	0	287141	6306	270567	9419	849	0	3933	73
ზემო ხოდაშენი	886.6	21.1	782.8	82.7	0	0	184406	1060	165797	17549	0	0	2492	74
სულ	14026.1	400.1	6230.2	4035.9	3359.9	129.9	3433340	35687	1226888	967935	1202830	47728	38577	89

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

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 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ნკ.ლ.	14	0	3.2	0	10.8	8.7	1830	0	244	0	1586	1399	15	126
ნკ.მმ.	23.6	0	0	4.7	18.9	0.3	1868	0	0	433	1435	25	17	111
ნკ.ქ.	32.8	0	1.8	1	30	23.1	5923	0	196	181	5546	4976	40	149
რც	27.8	0	11.1	11.5	5.2	3.5	5450	0	1293	3004	1153	861	76	72
წფ	819.6	0	265.6	183.5	370.5	19	225152	0	50952	53359	120841	5641	1975	114
სულ	917.8	0	281.7	200.7	435.4	54.6	240223	0	52685	56977	130561	12902	2107	114
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	220.2	1.6	162.4	29.2	27	0.6	13778	66	8476	2380	2856	65	276	50
თხმ	0.8	0.8	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	1	15
სულ	221	2.4	162.4	29.2	27	0.6	13789	77	8476	2380	2856	65	276	50
სულ I	1138.8	2.4	444.1	229.9	462.4	55.2	254012	77	61161	59357	133417	12967	2490	102

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

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 კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ნკ.ლ.	14	0	3.2	0	10.8	8.7	1830	0	244	0	1586	1399	15	126
ნკ.მმ.	23.6	0	0	4.7	18.9	0.3	1868	0	0	433	1435	25	17	111
ნკ.ქ.	32.8	0	1.8	1	30	23.1	5923	0	196	181	5546	4976	40	149
რც	27.8	0	11.1	11.5	5.2	3.5	5450	0	1293	3004	1153	861	76	72
წფ	629.7	0	105.8	160.9	363	19	187964	0	21419	47100	119445	5641	1504	125
სულ	727.9	0	121.9	178.1	427.9	54.6	203035	0	23152	50718	129165	12902	1651	123
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	220.2	1.6	162.4	29.2	27	0.6	13778	66	8476	2380	2856	65	276	50
თხმ	0.8	0.8	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	1	15
სულ	221	2.4	162.4	29.2	27	0.6	13789	77	8476	2380	2856	65	276	50
სულ I	948.9	2.4	284.3	207.3	454.9	55.2	216824	77	31628	53098	132021	12967	2046	106

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

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 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

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 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														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანა

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 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

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 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

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 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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

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 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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
წფ	189.9	0	159.8	22.6	7.5	0	37188	0	29533	6259	1396	0	465	80
სულ	189.9	0	159.8	22.6	7.5	0	37188	0	29533	6259	1396	0	465	80
სულ I	189.9	0	159.8	22.6	7.5	0	37188	0	29533	6259	1396	0	465	80

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

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 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	220.2	1.6	162.4	29.2	27	0.6	13778	66	8476	2380	2856	65	276	50
თხმ	0.8	0.8	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	1	15
ნკ.ლ.	14	0	3.2	0	10.8	8.7	1830	0	244	0	1586	1399	15	126
ნკ.მმ.	23.6	0	0	4.7	18.9	0.3	1868	0	0	433	1435	25	17	111
ნკ.ქ.	32.8	0	1.8	1	30	23.1	5923	0	196	181	5546	4976	40	149
რც	27.8	0	11.1	11.5	5.2	3.5	5450	0	1293	3004	1153	861	76	72
წფ	819.6	0	265.6	183.5	370.5	19	225152	0	50952	53359	120841	5641	1975	114
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	917.8	0	281.7	200.7	435.4	54.6	240223	0	52685	56977	130561	12902	2107	114
რბილმერქნიანი	221	2.4	162.4	29.2	27	0.6	13789	77	8476	2380	2856	65	276	50
სულ	1138.8	2.4	444.1	229.9	462.4	55.2	254012	77	61161	59357	133417	12967	2490	102

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

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

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						
		ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ასალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
პანკისი	948.9	2.4	284.3	207.3	454.9	55.2	216824	77	31628	53098	132021	12967	2046	106
ზემო ხოლაშენი	189.9	0	159.8	22.6	7.5	0	37188	0	29533	6259	1396	0	465	80
სულ	1138.8	2.4	444.1	229.9	462.4	55.2	254012	77	61161	59357	133417	12967	2490	102

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელს
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	7	2.1	4.9	0	0	0	67	21	46	0	0	0	2	27
რც	74.4	12.1	7.4	18.9	36	0	4953	216	331	1622	2784	0	68	73
წფ	28.4	0	15	13.4	0	0	3859	0	2080	1779	0	0	40	96
ჯგრ	172.6	165	7.6	0	0	0	2977	2693	284	0	0	0	103	29
<i>ამონაყრილი</i>														
ჯგრ (ა)	17	0	13.2	3.8	0	0	358	0	273	85	0	0	12	31
სულ	299.4	179.2	48.1	36.1	36	0	12214	2930	3014	3486	2784	0	266	46
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	6.8	0	5.9	0.9	0	0	833	0	747	86	0	0	27	31
სულ	6.8	0	5.9	0.9	0	0	833	0	747	86	0	0	27	31
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ I	308.9	179.2	56.7	37	36		13428	2930	4142	3572	2784		292	46

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	27.3	9	5.7	7.4	5.2	0	1269	116	209	614	330	0	22	58
ჯგრ	46.7	44.7	2	0	0	0	886	766	120	0	0	0	28	32
სულ	74	53.7	7.7	7.4	5.2	0	2155	882	329	614	330	0	51	42
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	5.9	0	5	0.9	0	0	766	0	680	86	0	0	24	32
სულ	5.9	0	5	0.9	0	0	766	0	680	86	0	0	24	32
<i>წიწვოვანი</i>														
ფჭ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ I	82.6	53.7	15.4	8.3	5.2	0	3302	882	1390	700	330	0	79	42

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	0.5	0	0	0.5	0	0	23	0	0	23	0	0	0	70
ჯგრ	0.3	0.3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	30
<i>ამონაყრითი</i>														
ჯგრ (ა)	17	0	13.2	3.8	0	0	358	0	273	85	0	0	12	31
სულ	17.8	0.3	13.2	4.3	0	0	384	3	273	108	0	0	12	32
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	0.9	0	0.9	0	0	0	67	0	67	0	0	0	2	28
სულ	0.9	0	0.9	0	0	0	67	0	67	0	0	0	2	28
სულ I	18.7	0.3	14.1	4.3	0	0	451	3	340	108	0	0	14	32

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	7	2.1	4.9	0	0	0	67	21	46	0	0	0	2	27
რც	19.5	3.1	1.7	0.3	14.4	0	1368	100	122	13	1133	0	18	77
წფ	18.3	0	4.9	13.4	0	0	2367	0	588	1779	0	0	22	107
ჯგრ	120.4	114.8	5.6	0	0	0	1944	1780	164	0	0	0	72	27
სულ	165.2	120	17.1	13.7	14.4	0	5746	1901	920	1792	1133	0	137	42
<i>სულ I</i>	<i>165.2</i>	<i>120</i>	<i>17.1</i>	<i>13.7</i>	<i>14.4</i>	<i>0</i>	<i>5746</i>	<i>1901</i>	<i>920</i>	<i>1792</i>	<i>1133</i>	<i>0</i>	<i>137</i>	<i>42</i>

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	27.1	0	0	10.7	16.4	0	2293	0	0	972	1321	0	27	85
წფ	10.1	0	10.1	0	0	0	1492	0	1492	0	0	0	20	74
ჯგრ	3.9	3.9	0	0	0	0	129	129	0	0	0	0	3	40
სულ	41.1	3.9	10.1	10.7	16.4	0	3914	129	1492	972	1321	0	50	78
სულ I	41.1	3.9	10.1	10.7	16.4	0	3914	129	1492	972	1321	0	50	78

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჯვრ	1.3	1.3	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	1	25
სულ	1.3	1.3	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	1	25
სულ I	1.3	1.3	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	1	25

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	7	2.1	4.9	0	0	0	67	21	46	0	0	0	2	27
თხმ	6.8	0	5.9	0.9	0	0	833	0	747	86	0	0	27	31
რც	74.4	12.1	7.4	18.9	36	0	4953	216	331	1622	2784	0	68	73
ფჭ	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
წფ	28.4	0	15	13.4	0	0	3859	0	2080	1779	0	0	40	96
ჯგრ	172.6	165	7.6	0	0	0	2977	2693	284	0	0	0	103	29
ჯგრ (ა)	17	0	13.2	3.8	0	0	358	0	273	85	0	0	12	31
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	299.4	179.2	48.1	36.1	36	0	12214	2930	3014	3486	2784	0	266	46
რბილმერქნიანი	6.8	0	5.9	0.9	0	0	833	0	747	86	0	0	27	31
წიწვოვანი	2.7	0	2.7	0	0	0	381	0	381	0	0	0	5	70
სულ	308.9	179.2	56.7	37	36		13428	2930	4142	3572	2784		292	46

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

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5 და დაბალი სიხშირის) ცხრილი N 1.5.7.

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														
პანკისი	82.6	53.7	15.4	8.3	5.2	0	3302	882	1390	700	330	0	79	42
მატანი	18.7	0.3	14.1	4.3	0	0	451	3	340	108	0	0	14	32
მალრანი	165.2	120	17.1	13.7	14.4	0	5746	1901	920	1792	1133	0	137	42
ახმეტა	41.1	3.9	10.1	10.7	16.4	0	3914	129	1492	972	1321	0	50	78
ქისტაური	1.3	1.3	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	1	25
სულ	308.9	179.2	56.7	37	36		13428	2930	4142	3572	2784		292	46

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.6	0.6	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	1	15
რც	429.1	64.3	246.4	116.9	1.5	0	44013	4432	23828	15549	204	0	800	55
წფ	145.9	3.6	133.5	5.9	2.9	0	23060	471	20687	1282	620	0	316	73
ჯგრ	48.9	40.1	7.6	1.2	0	0	1603	694	782	127	0	0	47	34
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	3.5	0	3.5	0	0	0	217	0	217	0	0	0	7	30
ჯგრ (ა)	54.6	0	39.4	14.4	0.8	0	1525	0	1201	308	16	0	48	32
სულ	682.6	108.6	430.4	138.4	5.2	0	70430	5609	46715	17266	840	0	1281	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	3.8	0	0	3.5	0.3	0	237	0	0	219	18	0	6	41
თხმ	24.6	2.4	7.1	9.5	5.6	1.3	2358	120	506	940	792	198	60	39
ტრფ	3.5	0	3.1	0.4	0	0	253	0	231	22	0	0	8	30
სულ	31.9	2.4	10.2	13.4	5.9	1.3	2848	120	737	1181	810	198	75	38
სულ I	714.5	111	440.6	151.8	11.1	1.3	73278	5729	47452	18447	1650	198	1332	55

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	154.6	32	59.3	61.8	1.5	0	17532	2017	6381	8930	204	0	313	56
წფ	37.1	3.5	28	2.7	2.9	0	7313	462	5602	629	620	0	89	82
ჯგრ	12.1	12.1	0	0	0	0	140	140	0	0	0	0	5	31
სულ	203.8	47.6	87.3	64.5	4.4	0	24985	2619	11983	9559	824	0	423	59
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	12.6	1.7	0.6	6.5	3.8	1.3	1427	71	46	663	647	198	33	43
სულ	12.6	1.7	0.6	6.5	3.8	1.3	1427	71	46	663	647	198	33	43
სულ I	216.4	49.3	87.9	71	8.2	1.3	26412	2690	12029	10222	1471	198	455	58

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	0.6	0.6	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	1	15
რც	125.6	9.8	88.1	27.7	0	0	13432	821	9370	3241	0	0	236	57
წფ	56.7	0.1	53.4	3.2	0	0	8316	9	7654	653	0	0	121	69
ჯგრ	13	4.6	7.2	1.2	0	0	1031	129	775	127	0	0	22	46
სულ	195.9	15.1	148.7	32.1	0	0	22791	971	17799	4021	0	0	380	60
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	3.8	0	0	3.5	0.3	0	237	0	0	219	18	0	6	41
თხმ	11.3	0	6.5	3	1.8	0	882	0	460	277	145	0	25	36
ტრფ	3	0	3	0	0	0	226	0	226	0	0	0	8	30
სულ	18.1	0	9.5	6.5	2.1	0	1345	0	686	496	163	0	37	36
სულ I	214	15.1	158.2	38.6	2.1	0	24136	971	18485	4517	163	0	416	58

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	10.5	0	10.5	0	0	0	883	0	883	0	0	0	17	53
წფ	3.6	0	3.6	0	0	0	233	0	233	0	0	0	5	50
ჯგრ	0.2	0.2	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	35
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	3.5	0	3.5	0	0	0	217	0	217	0	0	0	7	30
ჯგრ (ა)	54.6	0	39.4	14.4	0.8	0	1525	0	1201	308	16	0	48	32
სულ	72.4	0.2	57	14.4	0.8	0	2867	9	2534	308	16	0	82	35
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ტრფ	0.1	0	0.1	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	25
სულ	0.1	0	0.1	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	25
სულ I	72.5	0.2	57.1	14.4	0.8	0	2872	9	2539	308	16	0	82	35

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	112.2	20.1	66.5	25.6	0	0	9969	1476	5336	3157	0	0	188	53
წფ	43.3	0	43.3	0	0	0	6264	0	6264	0	0	0	88	71
ჯგრ	4.7	4.3	0.4	0	0	0	86	79	7	0	0	0	2	37
სულ	160.2	24.4	110.2	25.6	0	0	16319	1555	11607	3157	0	0	286	57
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	0.7	0.7	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0	2	20
ტრფ	0.4	0	0	0.4	0	0	22	0	0	22	0	0	1	35
სულ	1.1	0.7	0	0.4	0	0	71	49	0	22	0	0	3	25
სულ I	161.3	25.1	110.2	26	0	0	16390	1604	11607	3179	0	0	288	57

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	26.2	2.4	22	1.8	0	0	2197	118	1858	221	0	0	45	49
წფ	5.2	0	5.2	0	0	0	934	0	934	0	0	0	11	87
ჯგრ	15	15	0	0	0	0	281	281	0	0	0	0	12	24
სულ	46.4	17.4	27.2	1.8	0	0	3412	399	2792	221	0	0	76	45
სულ I	46.4	17.4	27.2	1.8	0	0	3412	399	2792	221	0	0	76	45

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჯგრ	3.9	3.9	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	2	34
სულ	3.9	3.9	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	2	34
სულ I	3.9	3.9	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	2	34

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

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	0.6	0.6	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	1	15
ვრხ	3.8	0	0	3.5	0.3	0	237	0	0	219	18	0	6	41
თხმ	24.6	2.4	7.1	9.5	5.6	1.3	2358	120	506	940	792	198	60	39
რც	429.1	64.3	246.4	116.9	1.5	0	44013	4432	23828	15549	204	0	800	55
რც (ა)	3.5	0	3.5	0	0	0	217	0	217	0	0	0	7	30
ტრფ	3.5	0	3.1	0.4	0	0	253	0	231	22	0	0	8	30
წფ	145.9	3.6	133.5	5.9	2.9	0	23060	471	20687	1282	620	0	316	73
ჯგრ	48.9	40.1	7.6	1.2	0	0	1603	694	782	127	0	0	47	34
ჯგრ (ა)	54.6	0	39.4	14.4	0.8	0	1525	0	1201	308	16	0	48	32
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	682.6	108.6	430.4	138.4	5.2	0	70430	5609	46715	17266	840	0	1281	55
რბილმერქნიანი	31.9	2.4	10.2	13.4	5.9	1.3	2848	120	737	1181	810	198	75	38
სულ	714.5	111	440.6	151.8	11.1	1.3	73278	5729	47452	18447	1650	198	1332	55

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

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები ცხრილი N 1.5.8.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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														
პანკისი	216.4	49.3	87.9	71	8.2	1.3	26412	2690	12029	10222	1471	198	455	58
ილტო	214	15.1	158.2	38.6	2.1	0	24136	971	18485	4517	163	0	416	58
მატანი	72.5	0.2	57.1	14.4	0.8	0	2872	9	2539	308	16	0	82	35
ახმეტა	161.3	25.1	110.2	26	0	0	16390	1604	11607	3179	0	0	288	57
ქისტაური	46.4	17.4	27.2	1.8	0	0	3412	399	2792	221	0	0	76	45
ზემო ხოდაშენი	3.9	3.9	0	0	0	0	56	56	0	0	0	0	2	34
სულ	714.5	111	440.6	151.8	11.1	1.3	73278	5729	47452	18447	1650	198	1332	55

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	33.4	9.6	17.7	0	6.1	0	3971	393	2029	0	1549	0	67	59
წფ	401.7	0	149.9	107.2	144.6	23.3	57617	0	15493	17427	24697	6175	505	114
სულ	435.1	9.6	167.6	107.2	150.7	23.3	61588	393	17522	17427	26246	6175	560	110
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
სულ	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
სულ I	438.4	9.6	170.9	107.2	150.7	23.3	62007	393	17941	17427	26246	6175	569	109

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	11.8	0	5.7	0	6.1	0	2546	0	997	0	1549	0	31	81
სულ	11.8	0	5.7	0	6.1	0	2546	0	997	0	1549	0	31	81
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
სულ	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
სულ I	15.1	0	9	0	6.1	0	2965	0	1416	0	1549	0	42	70

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	21.6	9.6	12	0	0	0	1425	393	1032	0	0	0	30	47
წფ	401.7	0	149.9	107.2	144.6	23.3	57617	0	15493	17427	24697	6175	505	114
სულ	423.3	9.6	161.9	107.2	144.6	23.3	59042	393	16525	17427	24697	6175	532	111
სულ I	423.3	9.6	161.9	107.2	144.6	23.3	59042	393	16525	17427	24697	6175	532	111

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
თხმ	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
რც	33.4	9.6	17.7	0	6.1	0	3971	393	2029	0	1549	0	67	59
წფ	401.7	0	149.9	107.2	144.6	23.3	57617	0	15493	17427	24697	6175	505	114
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	435.1	9.6	167.6	107.2	150.7	23.3	61588	393	17522	17427	26246	6175	560	110
რბილმერქნიანი	3.3	0	3.3	0	0	0	419	0	419	0	0	0	14	30
სულ	438.4	9.6	170.9	107.2	150.7	23.3	62007	393	17941	17427	26246	6175	569	109

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

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამკმაყოფილებელი განახლებით ცხრილი N 1.5.9.

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														
პანკისი	15.1	0	9	0	6.1	0	2965	0	1416	0	1549	0	42	70
ახმეტა	423.3	9.6	161.9	107.2	144.6	23.3	59042	393	16525	17427	24697	6175	532	111
სულ	438.4	9.6	170.9	107.2	150.7	23.3	62007	393	17941	17427	26246	6175	569	109

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	84.5	2.9	48.6	33	0	0	8042	237	3798	4007	0	0	132	61
წფ	74.3	2.5	71.8	0	0	0	9046	120	8926	0	0	0	137	66
ჯგრ	4.3	1.3	1.2	1.8	0	0	336	39	94	203	0	0	6	52
სულ	163.1	6.7	121.6	34.8	0	0	17424	396	12818	4210	0	0	277	63
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.2	0	0.2	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	30
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
სულ	0.5	0	0.5	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	36
სულ I	163.6	6.7	122.1	34.8			17439	396	12833	4210			277	63

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჯგრ	0.1	0.1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	30
სულ	0.1	0.1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	30
სულ I	0.1	0.1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	30

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ილტო

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	63.5	2.9	27.6	33	0	0	6465	237	2221	4007	0	0	104	62
წფ	69.7	0	69.7	0	0	0	8722	0	8722	0	0	0	130	67
ჯგრ	4.2	1.2	1.2	1.8	0	0	334	37	94	203	0	0	6	53
სულ	137.4	4.1	98.5	34.8	0	0	15521	274	11037	4210	0	0	243	64
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.2	0	0.2	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	30
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
სულ	0.5	0	0.5	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	36
სულ I	137.9	4.1	99	34.8	0	0	15536	274	11052	4210	0	0	243	64

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მატანი

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: მადრანი

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ახმეტა

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	21	0	21	0	0	0	1577	0	1577	0	0	0	28	57
წფ	4.6	2.5	2.1	0	0	0	324	120	204	0	0	0	6	58
სულ	25.6	2.5	23.1	0	0	0	1901	120	1781	0	0	0	33	57
სულ I	25.6	2.5	23.1	0	0	0	1901	120	1781	0	0	0	33	57

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ქისტაური

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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														
<i>სულ I</i>		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეო: ზემო ხოდაშენი

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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														
სულ I		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

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

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემატება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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	7	0	7	0	0	0	0	30
მდგ	0.3	0	0.3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40
რც	84.5	2.9	48.6	33	0	0	8042	237	3798	4007	0	0	132	61
წფ	74.3	2.5	71.8	0	0	0	9046	120	8926	0	0	0	137	66
ჯგრ	4.3	1.3	1.2	1.8	0	0	336	39	94	203	0	0	6	52
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	163.1	6.7	121.6	34.8	0	0	17424	396	12818	4210	0	0	277	63
რბილმერქნიანი	0.5	0	0.5	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	36
სულ	163.6	6.7	122.1	34.8			17439	396	12833	4210			277	63

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

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები ცხრილი N 1.5.10.

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														
პანკისი	0.1	0.1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	30
ილტო	137.9	4.1	99	34.8	0	0	15536	274	11052	4210	0	0	243	64
ახმეტა	25.6	2.5	23.1	0	0	0	1901	120	1781	0	0	0	33	57
სულ	163.6	6.7	122.1	34.8			17439	396	12833	4210			277	63

სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომობის დახასიათება

ცხრილი N 1.6.1

სატყუო	მრიცხველი – ფართობი(ჰა), მნიშვნელი – უბნების რაოდენობა					
		მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	ზაფხულ მისადგომი	ძნელად მისადგომი	მიუდგომელი	სულ
1	2	3	4	5	6	7
პანკისი	111.9	5776.9	2612.9	193.5	6549.8	15245
	100	1422	473	32	1320	3347
ილტო	14.2	4525.8	5.2	21.5	28.3	4595
	91	1250	3	10	8	1362
მატანი	49.2	7283.5	49.8	1580.5	1487	10450
	37	1973	16	281	209	2516
მალრანი	25.9	3332.5	1.9	1066.7		4427
	16	768	2	158	0	944
ახმეტა	28.8	8043.9	107.9	892.6	73.8	9147
	59	1670	15	170	29	1943
ქისტაური	4.5	5710.3			0.2	5715
	13	1250	0	0	1	1264
ზემო ხოდაშენი	11.3	5475.5	743.7	79.1	36.4	6346
	26	1504	218	21	10	1779
სულ უბანზე	245.8	40148.4	3521.4	3833.9	8175.5	55925
	342	9837	727	672	1577	13155

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

ცხრილი N 1.7.1.

მრიცხველი- ფართობი ჰა. მნიშვნელი-მარაგი კმ

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები										საშ. ხნოვანება (ფართობით)	საშუალო შემატება კ.მ 1-ჰაზე	საშუალო შემატება კ.მ
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
აკვ	3.5	25	15							43.5	II,3		
	80	666	692							1438		1.6	68
არყ (ლ)		1.6	34.2	22.7	113.3	29.2	20.1	11.5	0.6	233.2	V		
		66	1225	1229	6283	2380	2171	1520	65	14939		1.3	299
ვრხ			11.5	5.4	2.3		0.3			19.5	III,6		
			1233	366	304		27			1930		2.8	55
თლდ				3.3	2.5					5.8	IV,4		
				59	64					123		0.5	3
თხმ	11.4	20.9	112.8	32.3	25.7	6.4	19.2			228.7	III,6		
	257	1208	10726	4502	3953	860	4447			25953		3.1	701
იფ	4.3	143.4	87.6	8.8	56.2	38.1	2.1			340.5	III,3		
	266	6576	6558	2010	9251	5759	630			31050		1.6	535
კკხ		1.6	97.9	26.7	25.3					151.5	III,5		
		43	4614	2511	3288					10456		1.1	166

ლოფნ				12.4						12.4	IV		
				2653						2653		5.3	66
მღვ			0.8	0.3						1.1	III,3		
			32	8						40		1.3	1
მქლ		0.3	0.7							1	II,7		
		8	11							19		0.4	0
მხ.მმთ.		1.6	52.6	3.9	7.7	15.1				80.9	III,8		
		90	5313	472	993	2945				9813		1.7	140
მხ.ქ.		6.8	133.9	202.3	164.6	77.7	38.9	90.3		714.5	IV,9		
		784	10565	22974	20482	8117	4492	10902		78316		1.2	880
მხ.ჭ.			2.5		6.5	3.9				12.9	IV,9		
			168		403	250				821		0.6	8
ნკ.ლ.		0.6	4.9	1.8	1.2	1.9	0.2	8.7		19.3	V,8		
		35	385	164	104	149	38	1399		2274		1.1	21
ნკ.მმ.					4.7	18.7	1	0.3		24.7	V,9		
					433	1450	101	25		2009		0.7	18
ნკ.ქ.		4.4	2.5	10.9	5.8	5	7.3	61.9		97.8	VI,8		
		220	190	1468	631	461	855	16548		20373		1.5	149
პნტ		4.8		9.7						14.5	III,3		
		228		504						732		0.8	12
რც	35.4	1447.4	9679.4	9559.2	594.2	200.2	120.9			21636.7	III,5		
	3998	110806	1137133	1562065	116232	42244	22860			2995338		2.2	48312
რც (ა)		2.7	109.9	17.5	11.4	6.3	1.1			148.9	III,4		
		44	6347	1632	878	353	158			9412		1.9	277

ტრფ			7.9	0.4						8.3	III		
			562	22						584		2.4	20
უთბ				1.5						1.5	IV		
				133						133		0.6	1
ფჭ		3.9	33.3	17.6	1.5	1.5				57.8	III,4		
		610	4928	2900	161	240				8839		2.5	145
ცბ			7.9	9.1	2.8	0.6	1.2			21.6	IV		
			954	1238	476	237	845			3750		2.3	51
წბ			0.2	3.7						3.9	III,9		
			13	392						405		1.5	6
წფ	62	312.4	2319.6	9292.1	5590.7	3047.5	2680.4	1717	255.8	25277.5	V		
	6495	25978	292150	1631202	1226596	808845	929177	628232	96538	5645213		2.4	61361
ჭდ			3.7	1.5						5.2	III,3		
			569	423						992		3.2	17
ჯბრ	349.2	2785.7	320.7	22.8	12.1					3490.5	II		
	5979	80180	13343	1369	1376					102247		0.9	3098
ჯბრ (ა)		1.9	613.3	547.4	62.7					1225.3	III,5		
		16	18280	18266	2296					38858		1	1178
სულ	465.8	4765	13652.8	19813.3	6691.2	3452.1	2892.7	1889.7	256.4	53879	IV,1		
	17075	227558	1515991	3258562	1394204	874290	965801	658626	96603	9008710		2.3	121739

ნიადაგები

ცხრილი N 1.8.1

ფართობი ჰა.

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები								
	კლდოვანი A		თხელი B		საშ. სიღრმის C		ღრმა D		სულ
ძალიან მშრალი			B0	2572.7					2572.7
მშრალი	A1	17.1	B1	2375.9	C1	279.2			2672.2
გრილი	A2	17.4	B2	31545.4	C2	9155.4	D2	121.4	40839.6
ნოტიო	A3	129.1	B3	1636.9	C3	6227.2	D3	104.5	8097.7
ჭარბტენიანი	A4	8.1	B4	46.4	C4	179.6	D4	13.4	247.5
სველი	A5	7.7							7.7
სულ		179.4		38177.3		16431		239.3	55925

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
	ბერსულიანი	გვიმრიანი	ღევიანი	იელიანი	მაყვილიანი	მკვდარსაფარიანი	მოღოზნიანი	მოცივიანი	ნაირბალახოვანი	სუბალპურ ნაირბალახიანი	წივიანი	წყვიანი	
	ბრს	გვმ	ღეკ	იელ	მაყ	მკდ	მღზ	მოც	ნბხ	სუბ	წივ	წყ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
აკვ									43.5				43.5
არყ (ლ)			128.1					18.1	25.8	61.2			233.2
ვრხ					8.6	3.7			5.5		1.7		19.5
თლდ									5.8				5.8
თხმ					31.4	1.6			195.7				228.7
იფ						3.6			325.3		9.4	2.2	340.5
კკხ		8.8			0.8				141.9				151.5
ლოფნ									12.4				12.4
მდგ									1.1				1.1
მქლ									1				1
მხ.მმთ.									80.9				80.9
მხ.ქ.						31.8			655.2		27.5		714.5
მხ.ჭ.									12.9				12.9

ბკ.ლ.						0.6			11.9	6.8			19.3
ბკ.მმ.									20.9	3.8			24.7
ბკ.ქ.						4.9			39.1	22.2	31.6		97.8
პნტ						2.9			11.6				14.5
რც	4.7	5.7			865.5	3244		0.6	16341	17.5	1158.1		21637
რც (ა)						41.7			107.2				148.9
ტროფ						0.2			8.1				8.3
უთხ						1.5							1.5
ფჭ					2.5	0.2			50.6		4.5		57.8
ცხ						1.8			19.8				21.6
წბ											3.9		3.9
წფ		108.3		66	4136.8	13458	6.7	14.1	4625.3	89.9	2693.7	78.8	25278
ჭდ						2.1			3.1				5.2
ჯგ					1.7	349.4			3093.1		46.3		3490.5
ჯგ (ა)						49.2			1109.9		66.2		1225.3
სულ	4.7	122.8	128.1	66	5047.3	17197	6.7	32.8	26948	201.4	4042.9	81	53879

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხიედვით

ფართობი, ჰა
ცხრილი N 1.10.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები							სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
აკვ			2.4	15.1	15.3	10.7		43.5	III,8
არყ (ლ)	7.8	16	46.6	124.2	18.8	19.8		233.2	II,8
ვრხ	8.5	6.1	3.2	1.7				19.5	I,3
თლდ					3.3	2.5		5.8	IV,4
თხმ	32.3	164.8	22.1	1.6	3	4.9		228.7	I,2
იფ	45.9	7.9	50.7	159.3	36.1	40.6		340.5	II,9
კკხ	4		20	66.2	10.6	50.4	0.3	151.5	III,6
ლფნ		12.4						12.4	I
მდგ				0.8		0.3		1.1	III,5
მელ				0.3		0.7		1	IV,4
მხ.მმთ.				41.3	39.6			80.9	III,5
მხ.ქ.	6.4		14.7	214.4	348.9	130.1		714.5	III,8
მხ.ჭ.				2.5	5.7	4.7		12.9	IV,2
ნკ.ლ.			0.6	12.6	6.1			19.3	III,3
ნკ.მმ.				1.1	8.2	15.4		24.7	IV,6
ნკ.ქ.	3.4	1.6	7.2	65.9	8.6	8.5	2.6	97.8	III,1
პნტ	1			2.9	10.6			14.5	III,6
რც	1976.2	393.4	6343.1	10882.9	1857.2	173.8	10.1	21636.7	II,6

რც (ა)			37.7	28	67.4	15.8		148.9	III,4
ტრფ				1.3	7			8.3	III,8
უთხ							1.5	1.5	V
ფქ	4.9	8.4	19.5	20.4	4.6			57.8	II,3
ცხ	8.8		3.9	5.8	2.8	0.3		21.6	II,2
წბ				3.9				3.9	III
წფ	2442.2	270.2	6570.5	13803	2111.5	64.1	16	25277.5	II,6
ჭდ		3.6		1.6				5.2	I,6
ჯბრ	50	12.9	472.9	854.8	1529.3	542.7	27.9	3490.5	III,6
ჯბრ (ა)			7.2	13.8	442.8	565.9	195.6	1225.3	IV,6
სულ	4591.4	897.3	13622.3	26325.4	6537.4	1651.2	254	53879	II,7

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხიედვით

ფართობი, ჰა
ცხრილი N 1.11.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	სიხშირე										სულ	საშუალო სიხშირე
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1		
აკვ			13.2	5.4	9.8	15.1					43.5	0.46
არყ (ლ)			127.6	57.4	40.4	7.8					233.2	0.37
ვრხ			0.8	4.9	10.4	3.4					19.5	0.48
თლდ			3.3	2.5							5.8	0.34
თხმ		0.9	13.4	70.1	96.9	39.2	8.2				228.7	0.48
იფ		1.4	3.4	48.7	177.1	97.5		12.4			340.5	0.52
კვხ		0.1	19.3	95.3	14.5	21.2		1.1			151.5	0.43
ლფნ						12.4					12.4	0.6
მღგ			0.8	0.3							1.1	0.33
მქლ				1							1	0.4
მხ.მმთ.					20.9	60					80.9	0.57
მხ.ქ.			11.8	65	340.7	287.4	9.6				714.5	0.53
მხ.ჭ.			9.6	2.5		0.8					12.9	0.34
ნკ.ლ.		1.7	3.2	10.1	0.2	4.1					19.3	0.41
ნკ.მმ.		0.5	18.7	5.5							24.7	0.32
ნკ.ქ.			13.8	28.6	50.7	4.7					97.8	0.45
პნტ			10.7	0.9	2.9						14.5	0.35
რც		190.2	1147.1	3335.9	9635.8	6538.6	384.2	204	161.1	39.8	21636.7	0.51

რც (ა)			16	40.9	80.7	11.3					148.9	0.46
ტროფ			0.6	1.9	4.5	1.3					8.3	0.48
უთხ				1.5							1.5	0.4
ფქ			0.7	5.3	16.1	23.4	10.5	0.8	1		57.8	0.58
ცხ		0.3		7	13.1		1.2				21.6	0.47
წბ			0.2	3.7							3.9	0.39
წფ	17.3	165.9	1263.1	2332.3	8628	9074.4	2154.2	1238.6	193.1	210.6	25277.5	0.55
ქდ						5.2					5.2	0.6
ჯბრ	1.5	35.6	542.2	802.9	1087.6	1020.1	0.6				3490.5	0.47
ჯბრ (ა)		2.3	142	370.3	690.4	20.3					1225.3	0.45
სულ	18.8	398.9	3361.5	7299.9	20920.7	17248.2	2568.5	1456.9	355.2	250.4	53879	0.53

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და სზდ-ს მიხედვით

ცხრილი N 1.12.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		251_500	501_750	751_1000	1001_1250	1251_1500	1501_1750	1751_2000	2001_2250	2251_2500	2501_2750	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
აკვ	ფართ. ჰა.	20.4	22.4	0.7								43.5
	ფართ. (სახ.) %	46.9	51.49	1.61	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.04	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.				2		21.8	115.3	90.2	3.9		233.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0.86	0	9.35	49.44	38.68	1.67	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.04	0.21	0.17	0.01	0	0.43
ვრხ	ფართ. ჰა.	1.7	5.3	7.6	2	2.9						19.5
	ფართ. (სახ.) %	8.72	27.18	38.97	10.26	14.87	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0.04
თლდ	ფართ. ჰა.	5.8										5.8
	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
თხმ	ფართ. ჰა.	7	49.1	108.9	37.5	19.2	7					228.7
	ფართ. (სახ.) %	3.06	21.47	47.62	16.4	8.4	3.06	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0.09	0.2	0.07	0.04	0.01	0	0	0	0	0.42
იფ	ფართ. ჰა.	47.1	215.1	50.4	27.9							340.5
	ფართ. (სახ.) %	13.83	63.17	14.8	8.19	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.09	0.4	0.09	0.05	0	0	0	0	0	0	0.63

კვხ	ფართ. ჰა.	27.7	71	26.5	26.3							151.5
	ფართ. (სახ.) %	18.28	46.86	17.49	17.36	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.05	0.13	0.05	0.05	0	0	0	0	0	0	0.28
ლფნ	ფართ. ჰა.	12.4										12.4
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
მდგ	ფართ. ჰა.			0.8	0.3							1.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	72.73	27.27	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მჟლ	ფართ. ჰა.		1									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
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.			43.6	29.6			7.7				80.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	53.89	36.59	0	0	9.52	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.08	0.05	0	0	0.01	0	0	0	0.15
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	8.5	360	265.6	70.2	10.2						714.5
	ფართ. (სახ.) %	1.19	50.38	37.17	9.83	1.43	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0.67	0.49	0.13	0.02	0	0	0	0	0	1.33
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.	12.9										12.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.		3	1.1				13.1	1.9	0.2		19.3
	ფართ. (სახ.) %	0	15.54	5.7	0	0	0	67.88	9.84	1.04	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.04

ԵՅ.ԹԹ.	Գարտ. Հա.							22	2.7			24.7
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	0	0	0	0	0	0	89.07	10.93	0	0	100
	Գարտ. %	0	0	0	0	0	0	0.04	0.01	0	0	0.05
ԵՅ.Ե.	Գարտ. Հա.	1.4	5	3.9	10.8	5.8	37	31.9	2			97.8
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	1.43	5.11	3.99	11.04	5.93	37.83	32.62	2.04	0	0	100
	Գարտ. %	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.06	0	0	0	0.18
ՅԵԳ	Գարտ. Հա.			0.9	3.9	9.7						14.5
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	0	0	6.21	26.9	66.9	0	0	0	0	0	100
	Գարտ. %	0	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0.03
ԵԵ	Գարտ. Հա.	263.3	3210.5	10029	6189.6	1744.1	133.7	49	17.5			21636.7
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	1.22	14.84	46.35	28.61	8.06	0.62	0.23	0.08	0	0	100
	Գարտ. %	0.49	5.96	18.61	11.49	3.24	0.25	0.09	0.03	0	0	40.16
ԵԵ (Ե)	Գարտ. Հա.		67	50.2	31.7							148.9
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	0	45	33.71	21.29	0	0	0	0	0	0	100
	Գարտ. %	0	0.12	0.09	0.06	0	0	0	0	0	0	0.28
ԵԵԵ	Գարտ. Հա.	2.3	1.7	2.7	1.6							8.3
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	27.71	20.48	32.53	19.28	0	0	0	0	0	0	100
	Գարտ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.02
ԵԵԵԵ	Գարտ. Հա.			1.5								1.5
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	Գարտ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ԵԵԵԵԵ	Գարտ. Հա.	0.3	43.8	13.7								57.8
	Գարտ. (ՆԱԵ.) %	0.52	75.78	23.7	0	0	0	0	0	0	0	100
	Գարտ. %	0	0.08	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.11

ცხ	ფართ. ჰა.		11	3	7.6							21.6
	ფართ. (სახ.) %	0	50.93	13.89	35.19	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0.04
წბ	ფართ. ჰა.		0.2	3.7								3.9
	ფართ. (სახ.) %	0	5.13	94.87	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.	3.2	466.7	4288.4	7800.9	8814.2	2714.7	1145.2	36.6	1.2	6.4	25277.5
	ფართ. (სახ.) %	0.01	1.85	16.97	30.86	34.87	10.74	4.53	0.14	0	0.03	100
	ფართ. %	0.01	0.87	7.96	14.48	16.36	5.04	2.13	0.07	0	0.01	46.92
ჭდ	ფართ. ჰა.	3.6	1.6									5.2
	ფართ. (სახ.) %	69.23	30.77	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ჯგ	ფართ. ჰა.	417.7	2285.4	757.9	26.2	3.3						3490.5
	ფართ. (სახ.) %	11.97	65.47	21.71	0.75	0.09	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.78	4.24	1.41	0.05	0.01	0	0	0	0	0	6.48
ჯგ (ა)	ფართ. ჰა.		854.7	370			0.6					1225.3
	ფართ. (სახ.) %	0	69.75	30.2	0	0	0.05	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	1.59	0.69	0	0	0	0	0	0	0	2.27
სულ	ფართ. ჰა.	835.3	7674.5	16030.1	14268.1	10609.4	2914.8	1384.2	150.9	5.3	6.4	53879
	ფართ. %	1.55	14.24	29.75	26.48	19.69	5.41	2.57	0.28	0.01	0.01	100

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

ცხრილი N 1.13.1

მიწის კატეგორია		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში											
		0_250	251_500	501_750	751_1000	1001_1250	1251_1500	1501_1750	1751_2000	2001_2250	2251_2500	2501_2750	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
გზები	ფართ. ჰა.	57.8											57.8
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	ფართ. ჰა.			0.1	1.4								1.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	6.67	93.33	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ელექტრო გადამცემი საზი	ფართ. ჰა.			1.5	2.2	2.2							5.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	25.42	37.29	37.29	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ველობი	ფართ. ჰა.		25.6	53.3	63.6	55.3	70.4	75.4	197.1	66.2	15.2		622.1
	ფართ. (სახ.) %	0	4.12	8.57	10.22	8.89	11.32	12.12	31.68	10.64	2.44	0	100
	ფართ. %	0	0.05	0.1	0.11	0.1	0.13	0.13	0.35	0.12	0.03	0	1.11
კლდე	ფართ. ჰა.			2.3	2.1	1.7	23.7	24.5	64.9	12.9			132.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	1.74	1.59	1.29	17.94	18.55	49.13	9.77	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.04	0.04	0.12	0.02	0	0	0.24
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.		784.3	7485.3	15985.5	14241.8	10609.4	2914.8	1384.2	150.9	5.3	6.4	53567.9
	ფართ. (სახ.) %	0	1.46	13.97	29.84	26.59	19.81	5.44	2.58	0.28	0.01	0.01	100
	ფართ. %	0	1.4	13.38	28.58	25.47	18.97	5.21	2.48	0.27	0.01	0.01	95.79

მდინარე	ფართ. ჰა.	17											17
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
მდინარის კალაპოტი	ფართ. ჰა.	0.6	3.9	0.3	35.4	13.6	15.6	8.3	0.7				78.4
	ფართ. (სახ.) %	0.77	4.97	0.38	45.15	17.35	19.9	10.59	0.89	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0.06	0.02	0.03	0.01	0	0	0	0	0.14
მეწყერი	ფართ. ჰა.	1.1				3.3	0.5						4.9
	ფართ. (სახ.) %	22.45	0	0	0	67.35	10.2	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01
სათიბი	ფართ. ჰა.				0.4	0.4							0.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სატყეო პლანტაცია	ფართ. ჰა.		2.2										2.2
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
საძოვარი	ფართ. ჰა.	2.1		85.5	62.4	114.8	161.7	73.8	72.3	271.8			844.4
	ფართ. (სახ.) %	0.25	0	10.13	7.39	13.6	19.15	8.74	8.56	32.19	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.15	0.11	0.21	0.29	0.13	0.13	0.49	0	0	1.51
სხვა გამოუყენებელი მიწები	ფართ. ჰა.				0.3	1.5							1.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	16.67	83.33	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სხვა სატყეო მიწები	ფართ. ჰა.			1.9									1.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ტბა	ფართ. ჰა.				1.5	0.1							1.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	93.75	6.25	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ტყის კულტურა	ფართ. ჰა.		51	189.2	44.6	26.3							311.1
	ფართ. (სახ.) %	0	16.39	60.82	14.34	8.45	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.09	0.34	0.08	0.05	0	0	0	0	0	0	0.56
ჩამონამალი	ფართ. ჰა.	1.1		4.5	102.2	53.1	42.5	5.3	10.9				219.6
	ფართ. (სახ.) %	0.5	0	2.05	46.54	24.18	19.35	2.41	4.96	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0.18	0.09	0.08	0.01	0.02	0	0	0	0.39
ხევი	ფართ. ჰა.			1.1	6	9.9	0.5	8.6	24	3.9			54
	ფართ. (სახ.) %	0	0	2.04	11.11	18.33	0.93	15.93	44.44	7.22	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0.02	0	0.02	0.04	0.01	0	0	0.1
სულ	ფართ. ჰა.	79.7	867	7825	16307.6	14524	10924.3	3110.7	1754.1	505.7	20.5	6.4	55925
	ფართ. %	0.14	1.55	13.99	29.16	25.97	19.53	5.56	3.14	0.9	0.04	0.01	100

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

ცხრილი N 1.14.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში								
		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.	15.7		4.4	8.8	12.5	0.7	1.4		43.5
	ფართ. (სახ.) %	36.09	0	10.11	20.23	28.74	1.61	3.22	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0.01	0.02	0.02	0	0	0	0.08
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.	93.6	37.3	12	7.6	17.5	8.2	56.9	0.1	233.2
	ფართ. (სახ.) %	40.14	15.99	5.15	3.26	7.5	3.52	24.4	0.04	100
	ფართ. %	0.17	0.07	0.02	0.01	0.03	0.02	0.11	0	0.43
ვრხ	ფართ. ჰა.	2.6	1.4	1	1.2	0.8	3.2	9.3		19.5
	ფართ. (სახ.) %	13.33	7.18	5.13	6.15	4.1	16.41	47.69	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.01	0.02	0	0.04
თლდ	ფართ. ჰა.			5.8						5.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01
თხმ	ფართ. ჰა.	5.2	23.5	74.1	38.8	13.7	41.5	20	11.9	228.7
	ფართ. (სახ.) %	2.27	10.28	32.4	16.97	5.99	18.15	8.75	5.2	100
	ფართ. %	0.01	0.04	0.14	0.07	0.03	0.08	0.04	0.02	0.42
იფ	ფართ. ჰა.	77	15.2	58.8	64.6	78.6	25	10.8	10.5	340.5
	ფართ. (სახ.) %	22.61	4.46	17.27	18.97	23.08	7.34	3.17	3.08	100
	ფართ. %	0.14	0.03	0.11	0.12	0.15	0.05	0.02	0.02	0.63

კვხ	ფართ. ჰა.	4.3		72.9	35.9	14.1	19.7	2.1	2.5	151.5
	ფართ. (სახ.) %	2.84	0	48.12	23.7	9.31	13	1.39	1.65	100
	ფართ. %	0.01	0	0.14	0.07	0.03	0.04	0	0	0.28
ლფნ	ფართ. ჰა.			12.4						12.4
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.02
მდგ	ფართ. ჰა.	0.8					0.3			1.1
	ფართ. (სახ.) %	72.73	0	0	0	0	27.27	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მჟლ	ფართ. ჰა.					0.7			0.3	1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	70	0	0	30	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.				41.9	8.6	30.4			80.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	51.79	10.63	37.58	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.08	0.02	0.06	0	0	0.15
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	26.2	40.8	73.3	233.3	113.4	164.7	42.2	20.6	714.5
	ფართ. (სახ.) %	3.67	5.71	10.26	32.65	15.87	23.05	5.91	2.88	100
	ფართ. %	0.05	0.08	0.14	0.43	0.21	0.31	0.08	0.04	1.33
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.	6.4		6.5						12.9
	ფართ. (სახ.) %	49.61	0	50.39	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0.02
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.	1.2		9.8	4.5	3.2			0.6	19.3
	ფართ. (სახ.) %	6.22	0	50.78	23.32	16.58	0	0	3.11	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.04

ԵՅ.ԹԹ.	Իջարտ. Հա.	1		2.8	1.1	13.6	3	1.4	1.8	24.7
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	4.05	0	11.34	4.45	55.06	12.15	5.67	7.29	100
	Իջարտ. %	0	0	0.01	0	0.03	0.01	0	0	0.05
ԵՅ.Ե.	Իջարտ. Հա.		13.5	3.7	43.2	10.6	13.1	11.7	2	97.8
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	0	13.8	3.78	44.17	10.84	13.39	11.96	2.04	100
	Իջարտ. %	0	0.03	0.01	0.08	0.02	0.02	0.02	0	0.18
ՀԵԵ	Իջարտ. Հա.					1	12.6		0.9	14.5
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	0	0	0	0	6.9	86.9	0	6.21	100
	Իջարտ. %	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.03
ԵԵ	Իջարտ. Հա.	1617.3	2338.3	4155.4	2630	3612.2	4541.4	1107.8	1634.3	21636.7
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	7.47	10.81	19.21	12.16	16.69	20.99	5.12	7.55	100
	Իջարտ. %	3	4.34	7.71	4.88	6.7	8.43	2.06	3.03	40.16
ԵԵ (Ե)	Իջարտ. Հա.	3.8	25.5	34.5	13.5	6	39.5	2.7	23.4	148.9
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	2.55	17.13	23.17	9.07	4.03	26.53	1.81	15.72	100
	Իջարտ. %	0.01	0.05	0.06	0.03	0.01	0.07	0.01	0.04	0.28
ԵԵԵ	Իջարտ. Հա.	2.7			2.5	1.6	0.6		0.9	8.3
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	32.53	0	0	30.12	19.28	7.23	0	10.84	100
	Իջարտ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.02
ԵԵԵԵ	Իջարտ. Հա.			1.5						1.5
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	Իջարտ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ԵԵԵԵԵ	Իջարտ. Հա.	14.5	7.6	4.1	15.4	4.8	4.1	1.8	5.5	57.8
	Իջարտ. (ԼաԽ.) %	25.09	13.15	7.09	26.64	8.3	7.09	3.11	9.52	100
	Իջարտ. %	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0	0.01	0.11

ცხ	ფართ. ჰა.	0.3	5.2	6.7	7			2.4		21.6
	ფართ. (სახ.) %	1.39	24.07	31.02	32.41	0	0	11.11	0	100
	ფართ. %	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0.04
წბ	ფართ. ჰა.	3.7						0.2		3.9
	ფართ. (სახ.) %	94.87	0	0	0	0	0	5.13	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.	3559.3	4034.8	5636.3	1895.8	2811.1	3195.6	1764.2	2380.4	25277.5
	ფართ. (სახ.) %	14.08	15.96	22.3	7.5	11.12	12.64	6.98	9.42	100
	ფართ. %	6.61	7.49	10.46	3.52	5.22	5.93	3.27	4.42	46.92
ჭდ	ფართ. ჰა.	1.5		2.1		1.6				5.2
	ფართ. (სახ.) %	28.85	0	40.38	0	30.77	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ჯგ	ფართ. ჰა.	250.6	160.4	511	895	650.7	605.4	152.5	264.9	3490.5
	ფართ. (სახ.) %	7.18	4.6	14.64	25.64	18.64	17.34	4.37	7.59	100
	ფართ. %	0.47	0.3	0.95	1.66	1.21	1.12	0.28	0.49	6.48
ჯგ (ა)	ფართ. ჰა.	62.2	67.8	149.7	72.6	426.1	369.5	41.2	36.2	1225.3
	ფართ. (სახ.) %	5.08	5.53	12.22	5.93	34.78	30.16	3.36	2.95	100
	ფართ. %	0.12	0.13	0.28	0.13	0.79	0.69	0.08	0.07	2.27
სულ	ფართ. ჰა.	5749.9	6771.3	10838.8	6012.7	7802.4	9078.5	3228.6	4396.8	53879
	ფართ. %	10.67	12.57	20.12	11.16	14.48	16.85	5.99	8.16	100

ტყის 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.	12.6	28.2	2		0.7				43.5
	ფართ. (სახ.) %	28.97	64.83	4.6	0	1.61	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0.05	0	0	0	0	0	0	0.08
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.						0.2	7.7	225.3	233.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0.09	3.3	96.61	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0.01	0.42	0.43
ვრხ	ფართ. ჰა.	5.1		1.6	2	3.4	1		6.4	19.5
	ფართ. (სახ.) %	26.15	0	8.21	10.26	17.44	5.13	0	32.82	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0.04
თლდ	ფართ. ჰა.	5.8								5.8
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100

	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
თხმ	ფართ. ჰა.	40.2	71.4	19.2	43.9	22.6		2	29.4	228.7
	ფართ. (სახ.) %	17.58	31.22	8.4	19.2	9.88	0	0.87	12.86	100
	ფართ. %	0.07	0.13	0.04	0.08	0.04	0	0	0.05	0.42
იფ	ფართ. ჰა.	162.4	78.7	34.3	20.6	13	4.3	3.7	23.5	340.5
	ფართ. (სახ.) %	47.69	23.11	10.07	6.05	3.82	1.26	1.09	6.9	100
	ფართ. %	0.3	0.15	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.04	0.63
კკხ	ფართ. ჰა.	86.9	35.2	15.9	10.2	1.6		1.7		151.5
	ფართ. (სახ.) %	57.36	23.23	10.5	6.73	1.06	0	1.12	0	100
	ფართ. %	0.16	0.07	0.03	0.02	0	0	0	0	0.28
ლფნ	ფართ. ჰა.	12.4								12.4
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.02
მდგ	ფართ. ჰა.				1.1					1.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მჟლ	ფართ. ჰა.	0.7			0.3					1
	ფართ. (სახ.) %	70	0	0	30	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0

მხ.მმთ.	ფართ. ჰა.								80.9	80.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15
მხ.ქ.	ფართ. ჰა.	34.8	34.9	55.1	79.6	96.7	125.7	37.6	250.1	714.5
	ფართ. (სახ.) %	4.87	4.88	7.71	11.14	13.53	17.59	5.26	35	100
	ფართ. %	0.06	0.06	0.1	0.15	0.18	0.23	0.07	0.46	1.33
მხ.ჭ.	ფართ. ჰა.	12.9								12.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.02
ნკ.ლ.	ფართ. ჰა.	0.5		3	6		1.8		8	19.3
	ფართ. (სახ.) %	2.59	0	15.54	31.09	0	9.33	0	41.45	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.04
ნკ.მმ.	ფართ. ჰა.						1.4	2.4	20.9	24.7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	5.67	9.72	84.62	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.05
ნკ.ქ.	ფართ. ჰა.	3.3	2.5	6.8					85.2	97.8
	ფართ. (სახ.) %	3.37	2.56	6.95	0	0	0	0	87.12	100
	ფართ. %	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0.16	0.18
პნტ	ფართ. ჰა.		1.9	9.7		2.9				14.5

	ფართ. (სახ.) %	0	13.1	66.9	0	20	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0	0.03
რც	ფართ. ჰა.	308.3	711.9	1568.9	3094.5	3223.5	5227.9	2214.8	5286.9	21636.7
	ფართ. (სახ.) %	1.42	3.29	7.25	14.3	14.9	24.16	10.24	24.43	100
	ფართ. %	0.57	1.32	2.91	5.74	5.98	9.7	4.11	9.81	40.16
რც (ა)	ფართ. ჰა.	6.5	13.1	23.1	30.4	20	28.6	11	16.2	148.9
	ფართ. (სახ.) %	4.37	8.8	15.51	20.42	13.43	19.21	7.39	10.88	100
	ფართ. %	0.01	0.02	0.04	0.06	0.04	0.05	0.02	0.03	0.28
ტრფ	ფართ. ჰა.	5.3	1		2					8.3
	ფართ. (სახ.) %	63.86	12.05	0	24.1	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.02
უთხ	ფართ. ჰა.								1.5	1.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ფჭ	ფართ. ჰა.	4	21.6	5.6	18	6.3		0.8	1.5	57.8
	ფართ. (სახ.) %	6.92	37.37	9.69	31.14	10.9	0	1.38	2.6	100
	ფართ. %	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0	0	0	0.11
ცხ	ფართ. ჰა.			3.9	1.8	7.3	2.8	0.6	5.2	21.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	18.06	8.33	33.8	12.96	2.78	24.07	100

	ფართ. %	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0	0.01	0.04
წბ	ფართ. ჰა.	0.2				3.7				3.9
	ფართ. (სახ.) %	5.13	0	0	0	94.87	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
წფ	ფართ. ჰა.	61.5	505.6	1040.5	3206.3	3628.4	5459.3	2177.5	9198.4	25277.5
	ფართ. (სახ.) %	0.24	2	4.12	12.68	14.35	21.6	8.61	36.39	100
	ფართ. %	0.11	0.94	1.93	5.95	6.73	10.13	4.04	17.07	46.92
ჭდ	ფართ. ჰა.	5.2								5.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01
ჯგ	ფართ. ჰა.	411.7	779.7	577.2	707.8	411.8	332.1	48.3	221.9	3490.5
	ფართ. (სახ.) %	11.79	22.34	16.54	20.28	11.8	9.51	1.38	6.36	100
	ფართ. %	0.76	1.45	1.07	1.31	0.76	0.62	0.09	0.41	6.48
ჯგ (ა)	ფართ. ჰა.	33.3	87.3	230.3	303.5	240.8	195.7	57.9	76.5	1225.3
	ფართ. (სახ.) %	2.72	7.12	18.8	24.77	19.65	15.97	4.73	6.24	100
	ფართ. %	0.06	0.16	0.43	0.56	0.45	0.36	0.11	0.14	2.27
სულ	ფართ. ჰა.	1213.6	2373	3597.1	7528	7682.7	11380.8	4566	15537.8	53879
	ფართ. %	2.25	4.4	6.68	13.97	14.26	21.12	8.47	28.84	100

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

ცხრილი N 1.16.1.

ფართობი, ჰა

მრავალი, 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	11.2	7.4				18.6
		176	66				242
	0.5-0.6	17.3	7.6				24.9
		570	626				1196
	0.7-1.0						
არყ (ლ)	0.1-0.4	1.6	147.4	23.1	12.9	0.6	185
		66	6991	1886	1451	65	10394
	0.5-0.6		22.8	6.1	19.3		48.2
			1746	494	2305		4545
	0.7-1.0						
ვრხ	0.1-0.4		0.2	4.9	0.6	0.3	5.7
			7	313	45	27	365
	0.5-0.6		11.3	0.5	2		13.8
			1226	53	286		1565

	0.7-1.0						
თლდ	0.1-0.4		5.8				5.8
			123				123
	0.5-0.6						
0.7-1.0							
თხმ	0.1-0.4	15.2	38.8	15.6	14.8	3.4	84.4
		303	3203	1709	1952	553	7167
	0.5-0.6	17.1	74	16.7	28.3	9.4	136.1
		1162	7523	2793	4835	2147	16313
	0.7-1.0				8.2	6.4	8.2
					2473	1747	2473
იფ	0.1-0.4	31.8	18.7	2.2	0.8		53.5
		1567	2206	499	90		4362
	0.5-0.6	115.9	65.3	54	39.4		274.6
		5275	3762	8752	6299		24088
	0.7-1.0		12.4				12.4
			2600				2600
კვბ	0.1-0.4	1.6	101.9	11.2			114.7
		43	4537	1220			5800
	0.5-0.6		22.7	13			35.7
			2588	1690			4278
	0.7-1.0			1.1			1.1
				378			378
ლფნ	0.1-0.4						
	0.5-0.6		12.4				12.4

			2653				2653
	0.7-1.0						
მღვ	0.1-0.4		1.1				1.1
			40				40
	0.5-0.6						
0.7-1.0							
მქლ	0.1-0.4	0.3	0.7				1
		8	11				19
	0.5-0.6						
0.7-1.0							
მხ.მმთ.	0.1-0.4						
	0.5-0.6	1.6	56.5	7.7	15.1		80.9
		90	5785	993	2945		9813
0.7-1.0							
მხ.ქ.	0.1-0.4		15.9	11.7	49.2	34.5	76.8
			986	1062	3899	2914	5947
	0.5-0.6	6.8	320.3	152.9	148.1	48.1	628.1
		784	32553	19420	17824	6517	70581
0.7-1.0				9.6	7.7	9.6	
				1788	1471	1788	
მხ.ჭ.	0.1-0.4		2.5	5.7	3.9		12.1
			168	314	250		732

	0.5-0.6			0.8			0.8
				89			89
	0.7-1.0						
ბკ.ტ.	0.1-0.4		3.2	1.2	10.6	8.7	15
			244	104	1548	1399	1896
	0.5-0.6	0.6	3.5		0.2		4.3
		35	305		38		378
0.7-1.0							
ბკ.მმ.	0.1-0.4			4.7	20	0.3	24.7
				433	1576	25	2009
	0.5-0.6						
0.7-1.0							
ბკ.ქ.	0.1-0.4	3.3	5.7	2.5	30.9	20.2	42.4
		172	687	338	5252	4135	6449
	0.5-0.6	1.1	7.7	3.3	43.3	41.7	55.4
		48	971	293	12612	12413	13924
0.7-1.0							
პნტ	0.1-0.4	1.9		9.7			11.6
		82		504			586
	0.5-0.6	2.9					2.9
		146					146
0.7-1.0							
რც	0.1-0.4	670.2	2478.8	1297.9	226.3	13.2	4673.2

		35251	198048	137540	25076	1073	395915
	0.5-0.6	787.5	6850.3	7970.5	566.1	91.1	16174.4
		72590	854253	1337717	115454	15685	2380014
	0.7-1.0	25.1	350.3	290.8	122.9	16.6	789.1
		6963	84832	86808	40806	6102	219409
რც (ა)	0.1-0.4	2.7	40.3	2.5	11.4		56.9
		44	1346	63	699		2152
	0.5-0.6		69.6	15	7.4	1.1	92
			5001	1569	690	158	7260
	0.7-1.0						
ტრფ	0.1-0.4		2.5				2.5
			126				126
	0.5-0.6		5.4	0.4			5.8
			436	22			458
	0.7-1.0						
უთხ	0.1-0.4			1.5			1.5
				133			133
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						
ფჭ	0.1-0.4		4.5	1.5			6
			546	161			707
	0.5-0.6	3.9	34.1		1.5		39.5
		610	4771		240		5621
	0.7-1.0		12.3				12.3
			2511				2511

36	0.1-0.4			7.3			7.3
				1015			1015
	0.5-0.6		7.9	1.8	3.4		13.1
			954	223	713		1890
0.7-1.0				1.2	1.2	1.2	
				845	845	845	
38	0.1-0.4		3.9				3.9
			405				405
	0.5-0.6						
0.7-1.0							
39	0.1-0.4	223.8	2524.1	463.9	566.8	15.1	3778.6
		13441	274614	78965	109293	3374	476313
	0.5-0.6	150.6	13827.8	2042.6	1681.4	54	17702.4
		19032	2613447	508782	514266	15984	3655527
	0.7-1.0		850.5	541	2405	186.7	3796.5
			261887	221098	1030388	77180	1513373
40	0.1-0.4						
	0.5-0.6		3.7	1.5			5.2
			569	423			992
0.7-1.0							
41	0.1-0.4	1125.6	238.7	13.9	4		1382.2
		24078	7593	382	177		32230
	0.5-0.6	2008.7	82	8.9	8.1		2107.7
		62057	5750	987	1199		69993
	0.7-1.0	0.6					0.6

		24					24
ჯბრ (ა)	0.1-0.4	1.9	275.1	181.1	56.5		514.6
		16	6500	4615	1944		13075
	0.5-0.6		338.2	366.3	6.2		710.7
			11780	13651	352		25783
	0.7-1.0						
სულ სატყეო უბანზე	0.1-0.4	2091.1	5917.2	2062.1	1008.7	96.3	11079.1
		75247	508447	231256	153252	13565	968202
	0.5-0.6	3114	21823.1	10662	2569.8	245.4	38168.9
		162399	3556699	1897951	680058	52904	6297107
	0.7-1.0	25.7	1225.5	832.9	2546.9	218.6	4631
		6987	351830	308284	1076300	87345	1743401
ჯამი ფართობი, ჰა		5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	53879
ჯამი მარაგი, კვ მ		244633	4416976	2437491	1909610	153814	9008710

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

ცხრილი N 1.17.1.

ფართობი, ჰა

მარაგი, კმმ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	დაქანება	ხნოვნების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მჭიფვეზე უხნესი	მ.შ. მწიფვეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
აკვ	0_5	6.5	6.1				12.6
	6_10	20	8.2				28.2
	11_15	2					2
	21_25		0.7				0.7
	სულ	28.5	15				43.5
არყ (ლ)	26_30		0.2				0.2
	31_35		6.2		1.5		7.7
	36 და მეტი	1.6	163.8	29.2	30.7	0.6	225.3
	სულ	1.6	170.2	29.2	32.2	0.6	233.2
ვრხ	0_5		1.2	3.5	0.4	0.3	5.1
	11_15			1.4	0.2		1.6
	16_20				2		2
	21_25		2.9	0.5			3.4
	26_30		1				1
	36 და მეტი		6.4				6.4
	სულ		11.5	5.4	2.6	0.3	19.5
თლდ	0_5		5.8				5.8
	სულ		5.8				5.8
თხმ	0_5	3.3	29.1	3.7	4.1		40.2

	6_10	11.6	33.7	2.2	23.9	14.1	71.4
	11_15	5.8	10.4		3	1.8	19.2
	16_20	11.6	16.7	7.4	8.2		43.9
	21_25		20.6		2		22.6
	31_35		0.7		1.3		2
	36 და მეტი		1.6	19	8.8	3.3	29.4
	სულ	32.3	112.8	32.3	51.3	19.2	228.7
იფ	0_5	94.1	21.2	47.1			162.4
	6_10	29.9	12.3	0.3	36.2		78.7
	11_15	3.7	30.6				34.3
	16_20	18.1	2.5				20.6
	21_25		13				13
	26_30	1.9		2.4			4.3
	31_35			3.7			3.7
	36 და მეტი		16.8	2.7	4		23.5
	სულ	147.7	96.4	56.2	40.2		340.5
კკხ	0_5		71.5	15.4			86.9
	6_10		27.7	7.5			35.2
	11_15	0.8	14.4	0.7			15.9
	16_20	0.8	9.4				10.2
	21_25		1.6				1.6
	31_35			1.7			1.7
	სულ	1.6	124.6	25.3			151.5
ლოფნ	0_5		12.4				12.4
	სულ		12.4				12.4
მდგ	16_20		1.1				1.1
	სულ		1.1				1.1
მქლ	0_5		0.7				0.7
	16_20	0.3					0.3
	სულ	0.3	0.7				1

მხ.მმთ.	36 და მეტი	1.6	56.5	7.7	15.1		80.9
	სულ	1.6	56.5	7.7	15.1		80.9
მხ.ქ.	0_5		15.8	3.1	15.9	0.6	34.8
	6_10		14.4	10.3	10.2	5.2	34.9
	11_15	6.4	18.2	3.5	27	9.2	55.1
	16_20		48.5	21.1	10		79.6
	21_25	0.4	22.2	33.7	40.4	16.4	96.7
	26_30		57.7	46.4	21.6	2.6	125.7
	31_35		10.5	12.1	15	4.4	37.6
	36 და მეტი		148.9	34.4	66.8	51.9	250.1
	სულ	6.8	336.2	164.6	206.9	90.3	714.5
მხ.ჭ.	0_5		2.5	6.5	3.9		12.9
	სულ		2.5	6.5	3.9		12.9
ნკ.ლ.	0_5		0.5				0.5
	11_15		3				3
	16_20	0.6	1.4		4	4	6
	26_30		1.8				1.8
	36 და მეტი			1.2	6.8	4.7	8
	სულ	0.6	6.7	1.2	10.8	8.7	19.3
ნკ.მმ.	26_30				1.4		1.4
	31_35				2.4		2.4
	36 და მეტი			4.7	16.2	0.3	20.9
	სულ			4.7	20	0.3	24.7
ნკ.ქ.	0_5	3.3					3.3
	6_10	1.1	1.4				2.5
	11_15		4.2	2.6			6.8
	36 და მეტი		7.8	3.2	74.2	61.9	85.2
	სულ	4.4	13.4	5.8	74.2	61.9	97.8
პნტ	6_10	1.9					1.9
	11_15			9.7			9.7

	21_25	2.9					2.9
	სულ	4.8		9.7			14.5
რც	0_5	38.9	168.1	25.1	76.2	35.5	308.3
	6_10	139.7	407.3	154.5	10.4	3.3	711.9
	11_15	294.7	799.7	458.1	16.4		1568.9
	16_20	328.4	1757.4	949.7	59	8.5	3094.5
	21_25	174.2	1443.4	1503.4	102.5		3223.5
	26_30	242.9	2312	2619.1	53.9	5.6	5227.9
	31_35	46.1	988.5	1153.2	27	4.5	2214.8
	36 და მეტი	217.9	1803	2696.1	569.9	63.5	5286.9
	სულ	1482.8	9679.4	9559.2	915.3	120.9	21636.7
	რც (ა)	0_5	2.7			3.8	
6_10			13.1				13.1
11_15			23.1				23.1
16_20			11.6	11.2	7.6		30.4
21_25			18		2		20
26_30			23.7	3.8	1.1	1.1	28.6
31_35			11				11
36 და მეტი			9.4	2.5	4.3		16.2
სულ		2.7	109.9	17.5	18.8	1.1	148.9
ტრფ	0_5		5.3				5.3
	6_10		1				1
	16_20		1.6	0.4			2
	სულ		7.9	0.4			8.3
უთხ	36 და მეტი			1.5			1.5
	სულ			1.5			1.5
ფჭ	0_5		4				4
	6_10		20.1		1.5		21.6
	11_15		5.6				5.6
	16_20	3.9	13.4	0.7			18

	21_25		6.3				6.3
	31_35			0.8			0.8
	36 და მეტი		1.5				1.5
	სულ	3.9	50.9	1.5	1.5		57.8
ცხ	11_15		3.9				3.9
	16_20			1.8			1.8
	21_25			7.3			7.3
	26_30				2.8		2.8
	31_35				0.6		0.6
	36 და მეტი		4		1.2	1.2	5.2
	სულ		7.9	9.1	4.6	1.2	21.6
წბ	0_5		0.2				0.2
	21_25		3.7				3.7
	სულ		3.9				3.9
წფ	0_5	1.4	52.2	7.9			61.5
	6_10	30.1	425	32.2	18.3	10.9	505.6
	11_15	66.4	878.8	52.3	43	9.7	1040.5
	16_20	206.1	2334.9	386.6	278.7	5.3	3206.3
	21_25	29.9	2842.3	464.7	291.5	25.2	3628.4
	26_30	21.9	4264.2	433.4	739.8	101	5459.3
	31_35	3.7	1908.3	185.7	79.8	18.1	2177.5
	36 და მეტი	14.9	4496.7	1484.7	3202.1	85.6	9198.4
	სულ	374.4	17202.4	3047.5	4653.2	255.8	25277.5
ჭდ	0_5		3.7	1.5			5.2
	სულ		3.7	1.5			5.2
ჯბრ	0_5	410.3	1.4				411.7
	6_10	710.3	68.2	1.2			779.7
	11_15	500.7	69.7	4	2.8		577.2
	16_20	606	88.2	13.6			707.8
	21_25	392.7	15.1	4			411.8

	26_30	284	46.9		1.2		332.1
	31_35	46.6	1.7				48.3
	36 და მეტი	184.3	29.5		8.1		221.9
	სულ	3134.9	320.7	22.8	12.1		3490.5
ჯგრ (ა)	0_5		14.5	18	0.8		33.3
	6_10	1.9	38.3	46.3	0.8		87.3
	11_15		151.1	77.9	1.3		230.3
	16_20		161.3	133.9	8.3		303.5
	21_25		94.8	137.4	8.6		240.8
	26_30		109.2	79.4	7.1		195.7
	31_35		12.9	22.2	22.8		57.9
	36 და მეტი		31.2	32.3	13		76.5
	სულ	1.9	613.3	547.4	62.7		1225.3
სულ სატყეო უბანზე	0_5	560.5	416.2	131.8	105.1	36.4	1213.6
	6_10	946.5	1070.7	254.5	101.3	33.5	2373
	11_15	880.5	2012.7	610.2	93.7	20.7	3597.1
	16_20	1175.8	4448	1526.4	377.8	17.8	7528
	21_25	600.1	4484.6	2151	447	41.6	7682.7
	26_30	550.7	6816.7	3184.5	828.9	110.3	11380.8
	31_35	96.4	2939.8	1379.4	150.4	27	4566
	36 და მეტი	420.3	6777.1	4319.2	4021.2	273	15537.8
	სულ	5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	53879
ჯამი ფართობი, ჰა		5230.8	28965.8	13557	6125.4	560.3	53879
ჯამი მარაგი, კბმ		244633	4416976	2437491	1909610	153814	9008710

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
არყ (ღ)	61.4	46	19	27		32.3	23	19	4		29.1
ვრხ	8	26	8	18		2.7	17	12	5		5.3
თხმ	83.6	228	49	179		64.1	21	16	5		19.5
იფ	96.4	43	5	38		8	7.5	5.5	2		88.4
კკხ	25.3	17.5		17.5		2.3	4	2.5	1.5		23
მხ.მმთ.	22.8	9	9			22.8					
მხ.ქ.	371.5	608	259.5	344.5	4	342.8	18.5	9.5	9		28.7
მხ.ჭ.	10.4	7		7		4.7	0.5		0.5		5.7
ნკ.ღ.	12	19	11	8		1.6	9	7	2		10.4
ნკ.მმ.	24.7	8	8			0.3	19	13	6		24.4
ნკ.ქ.	80	244	184	60		55.8	23	23			24.2
პნტ	9.7	6		6		9.7					
რც	10474.5	20323.5	5733.2	14429.3	161	9360	920	317.5	602.5		1114.5
რც (ა)	36.3	111	30	77	4	36.3					
ტრფ	0.4						2		2		0.4
უთხ	1.5						3		3		1.5

ფქ	3	23.5		23.5		3					
ცხ	13.7	19	1	18		12.8	1.5	1	0.5		0.9
წფ	7700.7	9590.5	6049.8	3461.2	79.5	6849.1	270.7	190.5	78.2	2	851.6
ჭდ	1.5	4		4		1.5					
ჯბრ	34.9	46	24	18	4	29.9	4.5	2.5	2		5
ჯბრ (ა)	610.1	2533	1348.5	1181.5	3	588.3	42.5	39	3.5		21.8
სულ სატყეო უბანზე	19682.4	33912	13739	19917.5	255.5	17428	1386.7	658	726.7	2	2254.4

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი ახმეტა

ცხრილი N 1.19.1

ფართობი, ჰ / %

სატყეოები	ხანძრის საშიშროების კლასი					სულ	საშუალო კლასი
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
პანკისი	0	2875	10840	345	0	14060	3.8
%		20	77	3			100
ილტო	0	877	3664	0	0	4541	2.8
%		19	81				100
მატანი	0	4017	6324	0	0	10341	2,6
%		39	61	0	0		100
მალრანი	0	3450	946	0	0	4396	2,2
%		78	22	0	0		100
ახმეტა	0	862	7991	0	0	8853	2,9
%		10	90	0	0		100
ქისტაური	0	770	4571	192	0	5533	2.9
%		14	83	3	0		100
ზემო ხოდაშენი	0	473	5299	0	383	6155	3
%		8	86	0	6		100
სულ სატყეო უბანში	0	13324	39626	537	383	53879	2,8
სულ %:	0	25	73	1	1		100

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

ცხრილი N 1.20.1.

ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები		სიხშირე					
		0,1-0,5	0.6	0.7	0.8	0,9 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
გამოხშირვითი ჭრა	ფართ. ჰა.			42.5	76.3	85.1	203.9
	ფართ. (ჭრის) %	0	0	20.84	37.42	41.74	100
	ფართ. %	0	0	4.96	8.9	9.93	23.78
გავლითი ჭრა	ფართ. ჰა.			442.9	79	131.6	653.5
	ფართ. (ჭრის) %	0	0	67.77	12.09	20.14	100
	ფართ. %	0	0	51.66	9.21	15.35	76.22
სულ	ფართ. ჰა.			485.4	155.3	216.7	857.4
	ფართ. %	0	0	56.61	18.11	25.27	100

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ახმეტა

ცხრილი N 1.21.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება	
	ხნოვანება, წელი	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე მ.	ლიამეტრი სმ.	საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები			
						სულ, ათასი კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, ათასი კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, ათასი კმ	1 ჰა-ზე, კმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკვ	21	3.8	0.46	9	12	1438	33			68	1.6
არყ (ლ)	50	2.8	0.37	14	19	14939	64	3756	117	299	1.3
ვრხ	35	1.3	0.48	15	25	1930	99	331	127	55	2.8
თლდ	44	4.4	0.34	8	13	123	21			3	0.5
თხმ	37	1.2	0.48	16	25	25953	113	9260	181	701	3.1
იფ	58	2.9	0.52	15	52	31050	91	6389	159	535	1.6
კკხ	63	3.6	0.43	13	30	10456	69			166	1.1
ლფნ	40	1	0.6	24	28	2653	214			66	5.3
მდგ	29	3.5	0.33	12	19	40	36			1	1.3
მულ	47	4.4	0.4	7	16	19	19			0	0.4
მხ.მმთ.	70	3.5	0.57	14	26	9813	121	2945	195	140	1.7
მხ.ქ.	89	3.8	0.53	16	36	78316	110	23511	114	880	1.2

მხ.ქ.	98	4.2	0.34	16	32	821	64	250	64	8	0.6
ნკ.ლ.	108	3.3	0.41	19	36	2274	118	1586	147	21	1.1
ნკ.მმ.	111	4.6	0.32	16	34	2009	81	1576	79	18	0.7
ნკ.ქ.	137	3.1	0.45	22	44	20373	208	17864	241	149	1.5
პნტ	60	3.6	0.35	14	27	732	50			12	0.8
რც	62	2.6	0.51	16	25	2995338	138	181336	198	48312	2.2
რც (ა)	34	3.4	0.46	11	16	9412	63	1389	74	277	1.9
ტრფ	29	3.8	0.48	14	20	584	70			20	2.4
უთხ	150	5	0.4	10	24	133	89			1	0.6
ფქ	61	2.3	0.58	17	31	8839	153	240	160	145	2.5
ცხ	74	2.2	0.47	20	33	3750	174	1558	339	51	2.3
წბ	69	3	0.39	17	36	405	104			6	1.5
წფ	92	2.6	0.55	21	33	5645213	223	1653947	355	61361	2.4
ქდ	59	1.6	0.6	22	32	992	191			17	3.2
ჯგრ	33	3.6	0.47	8	14	102247	29	1376	114	3098	0.9
ჯგრ (ა)	33	4.6	0.45	8	14	38858	32	2296	37	1178	1
სულ სატყეო უბანში	74	2.7	0.53	18	28	9008710	167	1909610	312	121739	2.3

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

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					
ეკლდ			4.2		4.2
კუნ	12.6	4.2			16.8
კუნშ		0.3			0.3
მაყ	3.1	6.5	5.4	0.7	15.7
შინ	3.4		0.9		4.3
სულ	19.1	11	10.5	0.7	41.3
არყ (ლ)					
დეკ	17.6	78.5	98.4	3	197.5
იელ		4.4			4.4
მაყ		1.2	0.5		1.7
მოც	22.9	4			26.9
სულ	40.5	88.1	98.9	3	230.5
ვრხ					
ასკ			1.2		1.2
კუნ			0.1		0.1
მაყ	1.2	7.9	2.8		11.9
მოც		2.9			2.9
შინ		2	1.4		3.4

სულ	1.2	12.8	5.5		19.5
თლდ					
ეკლდ			3.3		3.3
მაყ		2.5			2.5
სულ		2.5	3.3		5.8
თხმ					
ღმ	2.7		2.6		5.3
ეკლდ		2.5			2.5
თხ	2.4	19.8			22.2
კუნ	7	0.7	0.2	0.2	8.1
მაყ	28.5	137.9	6.5	0.3	173.2
შინ	1.5	7.2			8.7
შნდ		0.7			0.7
სულ	42.1	168.8	9.3	0.5	220.7
იფ					
ასკ		1.2	1.9		3.1
ეკლდ	36.2	0.3	5.3		41.8
თხ		13.7	47.1		60.8
კუნ	29.7	67.6			97.3
კუნმ		7.1			7.1
მაყ	28.1	35.8	0.9	1.1	65.9
შინ	15	23.4	3.5		41.9
წყ		4.3			4.3
სულ	109	153.4	58.7	1.1	322.2
კვხ					
ასკ	1.7	0.2			1.9
ეკლდ		2.8			2.8
თხ		8.2	1.2		9.4
კუნ	62.6	4.5			67.1

კუნკ	2.1				2.1
მაყ	13.9	24.8			38.7
შინ	2.2	2.9	13		18.1
ძძვ		0.3			0.3
სულ	82.5	43.7	14.2		140.4
ლოვნ					
ეკლდ				12.4	12.4
სულ				12.4	12.4
მდგ					
თხ		0.8			0.8
მაყ			0.3		0.3
სულ		0.8	0.3		1.1
მქლ					
კუნ	0.7				0.7
შნდ		0.3			0.3
სულ	0.7	0.3			1
მხ.მმთ.					
კუნ		12.4			12.4
მაყ		68.5			68.5
სულ		80.9			80.9
მხ.ქ.					
ასკ		14.3			14.3
ეკლდ	10.7	7.4			18.1
თხ	14.1	9.4			23.5
კვჩ		12.3			12.3
კუნ	85.3	66.4			151.7
კუნკ		25.7			25.7
კუნშ	13.2	3			16.2
მაყ	93	196.2	0.7	0.8	290.7

შინ	27.1	112.6	1.8		141.5
შნდ		2.5			2.5
ძძვ	2.1	12.4			14.5
ჭყ			1.9		1.9
სულ	245.5	462.2	4.4	0.8	712.9
მხ.ჭ.					
თხ		9.6			9.6
შინ		2.5	0.8		3.3
სულ		12.1	0.8		12.9
ნკ.ღ.					
ღკ		0.2			0.2
მაყ	6.5	6.8			13.3
მოც		1.7			1.7
შინ		3.6	0.5		4.1
სულ	6.5	12.3	0.5		19.3
ნკ.მმ.					
ღმ		1			1
ღკ	1.1	2.5			3.6
იელ		0.3			0.3
მაყ		14.3			14.3
მჯჩ		5.5			5.5
სულ	1.1	23.6			24.7
ნკ.ქ.					
ასკ		1.6			1.6
ღმ	7.1	16.1			23.2
ღკ	4.7	3			7.7
თხ			0.6		0.6
იელ		2.2			2.2
კუნ		1.1	1.6		2.7

კუნკ	2.6				2.6
მაყ	4.5	23.9	3.4		31.8
მოც	16.3				16.3
შინ		2			2
შქრ		5.5		1.6	7.1
სულ	35.2	55.4	5.6	1.6	97.8
35ტ					
კუნ		3.8			3.8
მაყ		10.7			10.7
სულ		14.5			14.5
რც					
ასკ	19.3	164.2	6.7		190.2
ღმ	4.1	41.6	8.8		54.5
ეკლდ	292.9	483.8	94.1		870.8
ზღ	1.6	11.6			13.2
ზღმ	14.3	14.8			29.1
თხ	226.1	1359.5	115.5	2.9	1704
იელ	117.3	98.8	1.3		217.4
კვჩ		19.4			19.4
კუნ	354.6	756.2	79.2		1190
კუნკ	16.4	75.6		4.9	96.9
კუნშ	1.3	96.3			97.6
მან	2.4	15.5			17.9
მაყ	4826.6	7106.5	994	50.7	12977.8
მოც	10.7	0.6			11.3
მქლ	0.9				0.9
ტყმ		6.2			6.2
შინ	695.1	2620.9	237.6	1.9	3555.5
შნდ	94.7	192.1	12.5		299.3

ცხრტ	2.2				2.2
ძძვ	1.7	3.7			5.4
ძხძ		12			12
ჭნჭ		7.7			7.7
ჭნჭტ		1.6			1.6
ჭყ		5.3			5.3
ჯონ		63.4	0.9		64.3
სულ	6682.2	13157.3	1550.6	60.4	21450.5
რც (ა)					
ეკლდ	7.3				7.3
თხ	3.8		6.3		10.1
კუნ	7.4	11.6			19
მაყ	38.2	33.2			71.4
შინ	14.7	13.3			28
შნდ	13.1				13.1
სულ	84.5	58.1	6.3		148.9
ტრფ					
ეკლდ			2.3		2.3
თხ		1.6			1.6
მაყ		0.8	3.3		4.1
სულ		2.4	5.6		8
უთხ					
ჯონ	1.5				1.5
სულ	1.5				1.5
ფჭ					
ასკ	3.7	0.2			3.9
ეკლდ		1.7			1.7
კუნ	10.9	1.9	0.6		13.4
კუნკ		4.8			4.8

კუნძ		4.9			4.9
მაყ	1.4	10.2	2.9		14.5
შინ	5.2	7.3			12.5
სულ	21.2	31	3.5		55.7
ცხ					
თხ		13.7	0.3		14
კუნძ		1.8			1.8
მაყ	4	1.2			5.2
წყ		0.6			0.6
სულ	4	17.3	0.3		21.6
წბ					
ასკ	3.7				3.7
მაყ		0.2			0.2
სულ	3.7	0.2			3.9
წვ					
ასკ	1.3	66.2			67.5
ღვ	36.2	75.8	13.4		125.4
ღუკ	15.4	95.4	12.1		122.9
ეკლდ	105.5	68.5			174
ზღმ		2.3			2.3
თხ	295.3	356.1	42.1	2.3	695.8
იელ	172.6	341.5	78.1	13.8	606
კუნ	186.3	238.8	3.9		429
კუნკ	18	22.3			40.3
კუნძ		6.3			6.3
მან		7.1			7.1
მაყ	4174.7	14175.9	2138	240.6	20729.2
მღვ	15.1				15.1
მლზ		6.3	4.8		11.1

მოც	457.6	108.4	10.2	9.4	585.6
მოცმ		2.3	1.1		3.4
მულ		18.8			18.8
მუჩ	21.9	20.1			42
ტყმ		1.6	10.6		12.2
შინ	156.3	613.3	24		793.6
შნდ	34.7	78.7			113.4
ცხრტ		4.1			4.1
ძძვ		2.3			2.3
ძხძ	9.3	17.6			26.9
წერ	0.6				0.6
წყ	20.1	48.4	1.6	2.3	72.4
ჭნჭ		4.3			4.3
ჭნჭტ			8.6		8.6
ჭყ		107.5	20.4		127.9
ჯონ	3.7	18.8			22.5
სულ	5724.6	16508.7	2368.9	268.4	24870.6
ჭდ					
აკლდ		1.5			1.5
თხ		2.1			2.1
შინ			1.6		1.6
სულ		3.6	1.6		5.2
ჯგ					
ასკ	20.6	27.1	2		49.7
აკლდ	37.3	73.2	38		148.5
თრმ			0.6		0.6
თხ	11.7	22.1	8		41.8
იულ		2.6			2.6
კვ			0.2		0.2

კვჩ	2.7	13.6			16.3
კუნ	352.6	488	29.7		870.3
კუნკ		34.7			34.7
კუნმ		35.9	28.3		64.2
მან	0.7	0.3			1
მაყ	458.4	682.8	72.9	1.5	1215.6
ტყმ		0.5			0.5
მინ	208.4	627	76.4	0.8	912.6
მნდ	5.5	23.7	3.4	6	38.6
ძძვ	4.4	53.4	7.5		65.3
ჯიქ	0.9				0.9
სულ	1103.2	2084.9	267	8.3	3463.4
ჯმრ (ა)					
ასკ	1				1
ეკლდ	150.6	78.8			229.4
ზღმ	1.5				1.5
თხ	3.2	7.7			10.9
კვჩ	16.3	19.1			35.4
კუნ	57.3	71.8			129.1
კუნკ		11			11
მაყ	293.4	238.2			531.6
მინ	121.9	91.3			213.2
მნდ	45.3	8.9			54.2
ძძვ	2.6	5.4			8
სულ	693.1	532.2			1225.3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	14901.4	33538.1	4415.8	357.2	53212.5

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

პანკისის 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
არყ (ლ)					
დეკ	17.6	78.5	98.4	3	197.5
იელ		4.4			4.4
მაყ		1.2	0.5		1.7
მოც	22.9	4			26.9
სულ	40.5	88.1	98.9	3	230.5
ვრბ					
მაყ		6.4			6.4
სულ		6.4			6.4
თხმ					
დგ	2.7				2.7
თხ	2.4	10.5			12.9
მაყ	21.8	68.8			90.6
სულ	26.9	79.3			106.2
იფ					
მაყ	1	12.6			13.6
წყ		4.3			4.3
სულ	1	16.9			17.9
კკბ					
ასკ	1.7				1.7
კუნ		1.6			1.6
მაყ	11.8	13.6			25.4
სულ	13.5	15.2			28.7
მხ.ქ.					
თხ	14.1	5.9			20
მაყ	7				7
შინ		5.2	1.2		6.4
სულ	21.1	11.1	1.2		33.4
ნკ.ლ.					
დეკ		0.2			0.2
მაყ	6.5	6.8			13.3

მოც		1.7			1.7
სულ	6.5	8.7			15.2
ნკ.მმ.					
დგ		1			1
დეკ	1.1	2.5			3.6
იელ		0.3			0.3
მაყ		14.3			14.3
მჯჩ		5.5			5.5
სულ	1.1	23.6			24.7
ნკ.ქ.					
დგ	7.1	16.1			23.2
დეკ	4.7	3			7.7
იელ		2.2			2.2
მაყ	4.5	18.2			22.7
მოც	16.3				16.3
შქრ		5.5		1.6	7.1
სულ	32.6	45		1.6	79.2
პნტ					
მაყ		1			1
სულ		1			1
რც					
ასკ	1.7	23.3			25
დგ	4.1	29.3			33.4
ეკლდ		15			15
ზღ	1.6	11.6			13.2
ზღმ	14.3	10.9			25.2
თხ	148.2	856.7	33.9		1038.8
იელ	73.6	72.7			146.3
კუნ	14.7	126.3	16.1		157.1
მან		1.7			1.7
მაყ	1048.3	1825.6	62.5		2936.4
მოც	10.7	0.6			11.3
შინ	287.2	1421.9	41.2		1750.3
შნდ		11.1			11.1
სულ	1604.4	4406.7	153.7		6164.8
ფქ					
მაყ		1.8			1.8
შინ		2.7			2.7
სულ		4.5			4.5
ცხ					
თხ			0.3		0.3
მაყ		1.2			1.2

წყ		0.6			0.6
სულ		1.8	0.3		2.1
წბ					
ასკ	3.7				3.7
მაყ		0.2			0.2
სულ	3.7	0.2			3.9
წვ					
ღგ	34.4	49.6	13.4		97.4
დეკ	15.4	95.4	12.1		122.9
თხ	247.1	102.7			349.8
იელ	131.5	135.8	0.8		268.1
კუნ	2.8	22.6			25.4
მან		5.6			5.6
მაყ	1849.3	2696.2	258.3	6.3	4810.1
მდგ	15.1				15.1
მოც	449.5	105.8	4.6		559.9
მოცმ		2.3	1.1		3.4
მქლ		18.8			18.8
მჯჩ	21.9	20.1			42
ტყმ			10.6		10.6
შინ	50.2	114.6			164.8
წერ	0.6				0.6
წყ	20.1	48.4	1.6	2.3	72.4
სულ	2837.9	3417.9	302.5	8.6	6566.9
ჯბრ					
ასკ		0.4			0.4
თხ	11.7	17.6	8		37.3
კუნ	9.9	87.6	25.2		122.7
კუნმ			0.9		0.9
მაყ	27.1	21.8	5.3		54.2
შინ	45.6	338.5	16.8		400.9
სულ	94.3	465.9	56.2		616.4
ჯბრ (ა)					
შინ		3			3
სულ		3			3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	4683.5	8595.3	612.8	13.2	13904.8

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ილტოს 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				0.7	0.7
სულ				0.7	0.7
ვრხ					
ასკ			1.2		1.2
კუნ			0.1		0.1
მაყ		0.4	2.8		3.2
სულ		0.4	4.1		4.5
თხმ					
ღვ			2.6		2.6
თხ		0.3			0.3
კუნ			0.2	0.2	0.4
მაყ		2.3	5.4	0.3	8
შინ		4.8			4.8
სულ		7.4	8.2	0.5	16.1
იფ					
ასკ			1.9		1.9
ეკლდ		0.3	5.3		5.6
კუნ		2.4			2.4
მაყ		0.6	0.9	1.1	2.6
შინ		0.4	3.5		3.9

სულ		3.7	11.6	1.1	16.4
კვხ					
ეკლდ		1.7			1.7
თხ			1.2		1.2
მაყ		2			2
შინ		2.9			2.9
სულ		6.6	1.2		7.8
მღგ					
მაყ			0.3		0.3
სულ			0.3		0.3
მხ.ქ.					
მაყ		3.5		0.8	4.3
შინ		2.9			2.9
სულ		6.4		0.8	7.2
ნკ.ლ.					
შინ			0.5		0.5
სულ			0.5		0.5
ნკ.ქ.					
ასკ		1.6			1.6
თხ			0.6		0.6
კუნ			1.6		1.6
მაყ		0.8	3.4		4.2
შინ		0.6			0.6
სულ		3	5.6		8.6
პნტ					
კუნ		0.9			0.9
სულ		0.9			0.9
რც					
ასკ		11.1	6.7		17.8

დგ			8.8		8.8
ეკლდ		18.3	15.4		33.7
ზღმ		3.9			3.9
თხ		44.1	33.9	2.9	80.9
იელ		0.9	1.3		2.2
კუნ	1.1	163	56.7		220.8
კუნმ		9			9
მან		1.1			1.1
მაყ	18.9	1006.3	763.7	46.7	1835.6
მინ	12.1	308.8	106.8		427.7
მნდ		6.2			6.2
ჯონ			0.9		0.9
სულ	32.1	1572.7	994.2	49.6	2648.6
ტრფ					
მაყ			3.3		3.3
სულ			3.3		3.3
ცხ					
თხ		2.8			2.8
სულ		2.8			2.8
წფ					
თხ		16.9	6.9	2.3	26.1
იელ		10.4	11.8		22.2
კუნ		44.9	3.9		48.8
მაყ	26.4	999	505.7	8.9	1540
მინ	1.3	54.2	22.8		78.3
მნდ		3.1			3.1
ჯონ		2.6			2.6
სულ	27.7	1131.1	551.1	11.2	1721.1
ჯბრ					

ასკ		3.4	2		5.4
ექლდ			0.3		0.3
კვ			0.2		0.2
კუნ		9.3	0.5		9.8
მაყ		9.9	20.6	1.5	32
შინ		9.4	12	0.8	22.2
სულ		32	35.6	2.3	69.9
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	59.8	2767	1615.7	66.2	4508.7

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

მატანის სტყეო

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
მაყ	1.2	0.8			2
სულ	1.2	0.8			2
თხმ					
ეკლდ		2.5			2.5
თხ		7			7
კუნ		0.7			0.7
მაყ	6.7	62.8			69.5
შინ	1.5	2.4			3.9
შნდ		0.7			0.7
სულ	8.2	76.1			84.3
იფ					
მაყ		1.1			1.1
შინ	3.7				3.7
სულ	3.7	1.1			4.8
კვხ					
ეკლდ		1.1			1.1
თხ		2.2			2.2
კუნ	3.5				3.5

მაყ	1.6	9.2		10.8
შინ	1			1
ძძვ		0.3		0.3
სულ	6.1	12.8		18.9
მქლ				
შნდ		0.3		0.3
სულ		0.3		0.3
მხ.ქ.				
ეკლდ	10.7	7.4		18.1
კვჩ		12.3		12.3
კუნ	11.2	1.9		13.1
მაყ	44.6	14		58.6
შინ	0.6	4.8		5.4
შნდ		1.7		1.7
ძძვ	2.1			2.1
სულ	69.2	42.1		111.3
რც				
ასკ	4.1			4.1
ეკლდ	264.4	238.6		503
თხ	72.6	58		130.6
იელ	41	19.1		60.1
კვჩ		19.4		19.4
კუნ	141.5	109.7		251.2
მან	2.4			2.4
მაყ	2939.5	1150.6		4090.1
მქლ	0.9			0.9
შინ	327.3	50.2		377.5
შნდ	94.7	32.6		127.3
სულ	3888.4	1678.2		5566.6

რც (ა)					
ეკლდ	7.3				7.3
კუნ	7.4				7.4
მაყ	26	33.2			59.2
შინ	6.9	13.3			20.2
შნდ	13.1				13.1
სულ	60.7	46.5			107.2
ტრფ					
მაყ		0.1			0.1
სულ		0.1			0.1
ფქ					
მაყ	1.4	0.8			2.2
შინ	0.9	1.5			2.4
სულ	2.3	2.3			4.6
წფ					
ეკლდ	67.7	39.1			106.8
თხ	25.8	6			31.8
იელ	24.1	16.1			40.2
კუნ	125.7	74.6			200.3
მაყ	1578.2	750.9			2329.1
შინ	94.7	26.9			121.6
შნდ	31.6				31.6
სულ	1947.8	913.6			2861.4
ჯმრ					
ეკლდ	22.4	29.3			51.7
კვჩ	2.7	13.6			16.3
კუნ	2.5	13.8			16.3
მაყ	78.2	46.5			124.7
შინ	23.1	20.7			43.8

შნდ	5.5			5.5
ძძვ	2.6			2.6
სულ	137	123.9		260.9
ჯგრ (ა)				
ასვ	1			1
ეკლდ	150.6	78.8		229.4
ზღმ	1.5			1.5
თხ	3.2	7.7		10.9
კვჩ	16.3	19.1		35.4
კუნ	57.3	71.8		129.1
მაც	293.4	235.9		529.3
შინ	121.1	73.9		195
შნდ	45.3	8.9		54.2
ძძვ	2.6	3.8		6.4
სულ	692.3	499.9		1192.2
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	6816.9	3397.7		10214.6

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

მადრანის 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					
კუნ	12.6	4.2			16.8
მაყ	3.1	6.5	1.1		10.7
შინ	3.4		0.9		4.3
სულ	19.1	10.7	2		31.8
თხმ					
კუნ	7				7
სულ	7				7
იფ					
ეკლდ	36.2				36.2
თხ		3.8			3.8
კუნ	29.7	55.8			85.5
მაყ	27.1	17			44.1
შინ	2.6	18.6			21.2
სულ	95.6	95.2			190.8
კვხ					
ასკ		0.2			0.2
კუნ	59.1	2.9			62
შინ	1.2				1.2
სულ	60.3	3.1			63.4
მულ					

კუნ	0.7				0.7
სულ	0.7				0.7
მხ.ქ.					
კუნ	74.1	8.9			83
კუნმ	13.2				13.2
მაყ	41.4	18.1			59.5
შინ	26.5	37			63.5
სულ	155.2	64			219.2
ნკ.ქ.					
შინ		1.4			1.4
სულ		1.4			1.4
რც					
ასკ	6.4	25.2			31.6
ეკლდ	28.5	21.9			50.4
იელ	2.7				2.7
კუნ	197.3	134.6			331.9
კუნკ	4.4				4.4
მაყ	565.3	448.3			1013.6
შინ	54.8	12.7			67.5
სულ	859.4	642.7			1502.1
ფჭ					
ასკ	0.8				0.8
კუნ	10.9	1.9			12.8
მაყ			0.6		0.6
შინ	4.3	1			5.3
სულ	16	2.9	0.6		19.5
წფ					
ეკლდ	15.1				15.1
თხ	22.4				22.4

იელ		6.7			6.7
კუნ	56.4	32.7			89.1
მაყ	240.6	273			513.6
შნდ	3.1				3.1
სულ	337.6	312.4			650
ქდ					
შინ			1.6		1.6
სულ			1.6		1.6
ჯბრ					
ასკ	20.2	9.4			29.6
ეკლდ	10.8	8.8	1.7		21.3
იელ		2.6			2.6
კუნ	340.2	317.6	3.5		661.3
კუნკ		1.1			1.1
მან	0.7				0.7
მაყ	353.1	363	1		717.1
შინ	129.7	49.4	4.9		184
ძძვ	1.8	49.4			51.2
ჯიქ	0.9				0.9
სულ	857.4	801.3	11.1		1669.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	2408.3	1933.7	15.3		4357.3

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ახმეტის 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			2.9		2.9
სულ			2.9		2.9
ვრხ					
მოც		2.9			2.9
შინ		2			2
სულ		4.9			4.9
თხმ					
თხ		2			2
მაყ		4	0.4		4.4
სულ		6	0.4		6.4
იფ					
ასკ		1.2			1.2
კუნ		9.4			9.4
კუნმ		0.4			0.4
მაყ		4.5			4.5
შინ	8.7	4.4			13.1
სულ	8.7	19.9			28.6
კკხ					
თხ		1			1
კუნკ	2.1				2.1

მაყ	0.5				0.5
სულ	2.6	1			3.6
მღვ					
თხ		0.8			0.8
სულ		0.8			0.8
მხ.ქ.					
თხ		3.5			3.5
კუნკ		25.7			25.7
მაყ		13.3			13.3
შინ		39.8	0.6		40.4
სულ		82.3	0.6		82.9
ნკ.ლ.					
შინ		3.6			3.6
სულ		3.6			3.6
ნკ.ქ.					
კუნკ	2.6				2.6
სულ	2.6				2.6
პნტ					
მაყ		9.7			9.7
სულ		9.7			9.7
რც					
ასკ	7.1	51			58.1
ეკლდ		158.5	61.8		220.3
თხ		357	9.4		366.4
კუნ		65.2	3.6		68.8
კუნკ	12	75.6		4.9	92.5
კუნმ	1.3	15.9			17.2
მან		11.8			11.8
მაყ	222.9	1155.9	90.2	4	1473

შინ	13.7	552	18.6	1.9	586.2
შნდ		5.9			5.9
ცხრტ	2.2				2.2
ძხძ		6.3			6.3
ჭყ		5.3			5.3
ჯონ		21.2			21.2
სულ	259.2	2481.6	183.6	10.8	2935.2
რც (ა)					
თხ	3.8		6.3		10.1
კუნ		11.6			11.6
მაყ	12.2				12.2
შინ	7.8				7.8
სულ	23.8	11.6	6.3		41.7
ტრფ					
თხ		1.6			1.6
მაყ		0.4			0.4
სულ		2			2
უთხ					
ჯონ	1.5				1.5
სულ	1.5				1.5
ფჭ					
ასკ	2.9				2.9
ეკლდ		1.7			1.7
კუნკ		4.8			4.8
კუნმ		4.9			4.9
მაყ		7.4	2.3		9.7
შინ		2.1			2.1
სულ	2.9	20.9	2.3		26.1
ცხ					

თხ		7			7
კუნძ		1.8			1.8
მაყ	4				4
სულ	4	8.8			12.8
წვ					
ასკ		12.6			12.6
ღბ		14.1			14.1
ეკლდ	22.7	16.5			39.2
ზღმ		2.3			2.3
თხ		151	35.2		186.2
იელ	9.8	41.3	10		61.1
კუნ	1.4	9.6			11
კუნკ	18	22.3			40.3
კუნძ		6.3			6.3
მაყ	254	2872.5	941.8	219.1	4287.4
მლზ		6.3	4.8		11.1
მოც	8.1	2.6	5.6	9.4	25.7
შინ	10.1	279.9			290
ცხრტ		1.5			1.5
ძხძ	5.1	7.4			12.5
ჭნჭ		4.3			4.3
ჭყ		71	8.6		79.6
ჯონ	3.7	16.2			19.9
სულ	332.9	3537.7	1006	228.5	5105.1
ჯგნ					
ასკ	0.4				0.4
ეკლდ	4.1	12.9	1.4		18.4
თხ		4.3			4.3
კუნ		18.2			18.2

კუნკ		33.6			33.6
კუნძ		1.3			1.3
მან		0.3			0.3
მაყ		74.7	4.5		79.2
შინ	10	167.3	27.4		204.7
სულ	14.5	312.6	33.3		360.4
ჯგრ (ა)					
კუნკ		11			11
მაყ		2.3			2.3
შინ	0.8	14.4			15.2
ძძკ		1.6			1.6
სულ	0.8	29.3			30.1
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	653.5	6532.7	1235.4	239.3	8660.9

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ქისტაურის 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
იფ					
თხ		9.9			9.9
სულ		9.9			9.9
კკხ					
თხ		5			5
სულ		5			5
მხ.მმთ.					
კუნ		12.4			12.4
მაყ		68.5			68.5
სულ		80.9			80.9
მხ.ქ.					
ასკ		14.3			14.3
კუნ		55.6			55.6
მაყ		131.5	0.7		132.2
ძძვ		12.4			12.4
სულ		213.8	0.7		214.5
ნკ.ქ.					
კუნ		1.1			1.1
მაყ		4.9			4.9
სულ		6			6
რც					

ასკ		29.9			29.9
ეკლდ		13			13
თხ		20			20
კუნ		143.8	2.8		146.6
მაყ	8.4	693.7			702.1
ტყმ		6.2			6.2
შნდ		120.5	12.5		133
ძძვ	1.7	3.7			5.4
სულ	10.1	1030.8	15.3		1056.2
ფქ					
კუნ			0.6		0.6
მაყ		0.2			0.2
სულ		0.2	0.6		0.8
ცხ					
თხ		3.9			3.9
სულ		3.9			3.9
წვ					
ასკ		17.9			17.9
ღმ		2.7			2.7
თხ		48.7			48.7
იელ		89.9	2.9		92.8
კუნ		54.4			54.4
მაყ	24.9	3368.1	239.2		3632.2
ტყმ		1.6			1.6
შნდ		75.6			75.6
ძძვ		2.3			2.3
ჭყ			11.8		11.8
სულ	24.9	3661.2	253.9		3940
ჯმრ					

ასკ		10.5			10.5
ეკლდ		0.7			0.7
თრმ			0.6		0.6
კუნ		39.6	0.5		40.1
მაყ		108	9.5		117.5
ტყმ		0.5			0.5
შნდ		23.7	3.4	6	33.1
ძძვ		4	7.5		11.5
სულ		187	21.5	6	214.5
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	35	5198.7	292	6	5531.7

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

ზემო ხოდაშენის 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					
ეკლდ			4.2		4.2
კუნძ		0.3			0.3
მაყ			1.4		1.4
სულ		0.3	5.6		5.9
ვრხ					
მაყ		0.3			0.3
შინ			1.4		1.4
სულ		0.3	1.4		1.7
თლდ					
ეკლდ			3.3		3.3
მაყ		2.5			2.5
სულ		2.5	3.3		5.8
თხმ					
მაყ			0.7		0.7
სულ			0.7		0.7
იფ					
თხ			47.1		47.1
კუნძ		6.7			6.7

სულ		6.7	47.1		53.8
კვ					
შინ			13		13
სულ			13		13
ღვ					
ეკლდ				12.4	12.4
სულ				12.4	12.4
მხ.ქ.					
კუნძ		3			3
მაყ		15.8			15.8
შინ		22.9			22.9
შნდ		0.8			0.8
ჭყ			1.9		1.9
სულ		42.5	1.9		44.4
მხ.ჭ.					
თხ		9.6			9.6
შინ		2.5	0.8		3.3
სულ		12.1	0.8		12.9
პნტ					
კუნ		2.9			2.9
სულ		2.9			2.9
რც					
ასკ		23.7			23.7
ღმ		12.3			12.3
ეკლდ		18.5	16.9		35.4
თხ	5.3	23.7	38.3		67.3
იელ		6.1			6.1
კუნ		13.6			13.6
კუნძ		71.4			71.4

მან		0.9			0.9
მაყ	23.3	826.1	77.6		927
შინ		275.3	71		346.3
შნდ		15.8			15.8
ძხძ		5.7			5.7
ჭნჭ		7.7			7.7
ჭნჭტ		1.6			1.6
ჯონ		42.2			42.2
სულ	28.6	1344.6	203.8		1577
ტრფ					
ეკლდ			2.3		2.3
მაყ		0.3			0.3
სულ		0.3	2.3		2.6
ფჭ					
ასკ		0.2			0.2
სულ		0.2			0.2
წფ					
ასკ	1.3	35.7			37
ღზ	1.8	9.4			11.2
ეკლდ		12.9			12.9
თხ		30.8			30.8
იელ	7.2	41.3	52.6	13.8	114.9
მან		1.5			1.5
მაყ	201.3	3216.2	193	6.3	3616.8
შინ		137.7	1.2		138.9
ცხრტ		2.6			2.6
ძხძ	4.2	10.2			14.4
ჭნჭტ			8.6		8.6
ჭყ		36.5			36.5

სულ	215.8	3534.8	255.4	20.1	4026.1
ქღ					
ეკლდ		1.5			1.5
თხ		2.1			2.1
სულ		3.6			3.6
ჯღრ					
ასკ		3.4			3.4
ეკლდ		21.5	34.6		56.1
თხ		0.2			0.2
კუნ		1.9			1.9
კუნშ		34.6	27.4		62
მაყ		58.9	32		90.9
შინ		41.7	15.3		57
სულ		162.2	109.3		271.5
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	244.4	5113	644.6	32.5	6034.5

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

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	1.9	3.9	5.7	0.9	12.4
რც				2.3	2.3
ჯგრ	5.9		5.9	0.7	12.5
სულ	7.8	3.9	11.6	3.9	27.2
არყ (ლ)					
არყ (ლ)	19.5	110.5	77.5	20.8	228.3
წფ				2.8	2.8
სულ	19.5	110.5	77.5	23.6	231.1
ვრხ					
ვრხ	0.3	2.6		7.6	10.5
თლ				0.2	0.2
თხმ				0.8	0.8
რც				2.5	2.5
წფ	2.9				2.9
ჯგრ		1.2	1.4		2.6
სულ	3.2	3.8	1.4	11.1	19.5
თლდ					
თლდ		3.3			3.3
ჯგრ				2.5	2.5
სულ		3.3		2.5	5.8

თბმ					
თლდ			0.7		0.7
თხ				1.2	1.2
თხმ	15.4	12.8	48.2	102.2	178.6
იფ	0.9				0.9
ნკ.ქ.	4.5	1.4		1.2	7.1
რც			9.2	9.7	18.9
რც (ა)				2.9	2.9
ტრფ		0.4			0.4
წფ			5.4		5.4
ჯბრ (ა)				2.3	2.3
სულ	20.8	14.6	63.5	119.5	218.4
იფ					
აკვ			5.5		5.5
ვრხ	1.1				1.1
იფ	8.2	23.5	72.6	0.3	104.6
მხ.ქ.	7.4		28.8		36.2
ნკ.მ.		47.1			47.1
რც		68.8	6.1	14	88.9
წფ	2.2	0.5	5.5	3.7	11.9
ჯბრ			4.4		4.4
ჯბრ (ა)			0.5		0.5
სულ	18.9	139.9	123.4	18	300.2
კვხ					
აკვ	45.4				45.4
თლდ	13				13
თხმ		1		3.9	4.9
იფ	2.2	1			3.2
მხ.ქ.	1	0.9			1.9

ნკ.ქ.		1			1
რც	10.9		8.2	5.2	24.3
ტყმ	0.7				0.7
წფ			5	1.2	6.2
ჯბრ	13.9			0.2	14.1
ჯბრ (ა)			3.9		3.9
სულ	87.1	3.9	17.1	10.5	118.6
ლოვნ					
ნკ.მ.		12.4			12.4
სულ		12.4			12.4
მდგ					
მდგ				0.8	0.8
რც		0.3			0.3
სულ		0.3		0.8	1.1
მულ					
ჯბრ		0.7	0.3		1
სულ		0.7	0.3		1
მხ.მმთ.					
მხ.მმთ.		28.7	42.5		71.2
მხ.ქ.			9.7		9.7
სულ		28.7	52.2		80.9
მხ.ქ.					
იფ		2.1	11.7		13.8
მხ.მმთ.			18.6		18.6
მხ.ქ.	1.3	70.7	140.7	40.8	253.5
ნკ		5.1			5.1
ნკ.ქ.		5.7	6.5	4.8	17
რც	1.2	20.6	62.5	39.9	124.2
წფ		3.2	19.3	3.6	26.1

ჯგრ		50.8	92.2	91.7	234.7
ჯგრ (ა)				21.5	21.5
სულ	2.5	158.2	351.5	202.3	714.5
მხ.ჭ.					
აკც		0.8			0.8
ტრფ	5.7		3.9		9.6
ჯგრ		2.5			2.5
სულ	5.7	3.3	3.9		12.9
ნკ.ღ.					
ნკ		3.6			3.6
ნკ.ღ.		6.6	6.6	2	15.2
ნკ.ქ.			0.5		0.5
სულ		10.2	7.1	2	19.3
ნკ.მმ.					
ნკ.მმ.	16.2	3.5		0.3	20
წფ	4.7				4.7
სულ	20.9	3.5		0.3	24.7
ნკ.ქ.					
არყ (ლ)	1.3	1.2	3.8		6.3
ნკ.ქ.	13	7.4	6.1	10.8	37.3
რც	2.6	0.6	0.5		3.7
წფ		0.9	5.9	41.2	48
ჯგრ	1.4		1.1		2.5
სულ	18.3	10.1	17.4	52	97.8
პნტ					
იფ		2.9			2.9
რც	0.9			1	1.9
წფ			9.7		9.7
სულ	0.9	2.9	9.7	1	14.5

რც					
აკვ		7.2	0.6		7.8
თლ	0.9	11.9	27.3		40.1
თლდ	5.8	4.8			10.6
თხმ			7.1	67.2	74.3
იფ	25	2.1	28.4	32.5	88
მდგ			4.1		4.1
მხ.ქ.		1.6	52.1	72.3	126
ნკ		0.7			0.7
ნკ.მ.	2.2	55.8		27.6	85.6
ნკ.ქ.	46.3	86.5	54	72.2	259
რც	226.7	1924.3	3708.8	6909.9	12769.7
რც (ა)		6.1	2.4	19.7	28.2
ტრფ	0.6				0.6
უთხ			8.3		8.3
ცხ		11.8	6.3		18.1
წფ	78.1	666.5	1173.9	5626.8	7545.3
ჯგრ	5.3	23.1	51.9	168.8	249.1
ჯგრ (ა)			1.3	228.1	229.4
სულ	390.9	2802.4	5126.5	13225.1	21544.9
რც (ა)					
თხმ				8.7	8.7
რც		10.1	14.1	10.8	35
რც (ა)			2.3	16.1	18.4
წფ		7.8		36	43.8
ჯგრ (ა)				43	43
სულ		17.9	16.4	114.6	148.9
ტრფ					
თლ		0.4			0.4

ნკ.ქ.			2.4		2.4
რც		1.6			1.6
ტრფ		0.9		2.3	3.2
ჯგრ		0.3			0.3
ჯგრ (ა)		0.1			0.1
სულ		3.3	2.4	2.3	8
უთხ					
უთხ		1.5			1.5
სულ		1.5			1.5
ფქ					
აკც			1.7		1.7
იფ			5.5		5.5
ნკ.ქ.		4.9			4.9
პნტ			0.6		0.6
რც		3.6	2.5	1.8	7.9
ფქ		0.2			0.2
ფქ.შ.	2.9		1.5	2.5	6.9
წფ			3		3
ჯგრ	3.7	0.6	3.3	8	15.6
ჯგრ (ა)				1.5	1.5
სულ	6.6	9.3	18.1	13.8	47.8
ცხ					
იფ	1.2				1.2
რც	0.3	7		2.8	10.1
წფ	0.6	4	1.8		6.4
ჯგრ			3.9		3.9
სულ	2.1	11	5.7	2.8	21.6
წბ					
რც	0.2			3.7	3.9

სულ	0.2			3.7	3.9
წვ					
არც (ლ)		1.2	2.8	8.9	12.9
თმლ		4			4
თხმ	1.7	2.4	5.6	10.2	19.9
იფ		3.2	3	8.8	15
მღვ		0.8	2.1		2.9
მხ.ქ.			9.8	2.2	12
ნკ.მმ.				1.9	1.9
ნკ.ქ.	4.4	9.6	37.5	19.7	71.2
რც	101.4	567.6	848.5	912.4	2429.9
რც (ა)			3.1		3.1
უთხ		5.1			5.1
წვ	776.1	4366.6	7077.6	10335.1	22555.4
ქნვ				1	1
ჯგრ	10.1		19.2		29.3
სულ	893.7	4960.5	8009.2	11300.2	25163.6
ქდ					
აკვ		1.5			1.5
რც		2.1			2.1
ჯგრ			1.6		1.6
სულ		3.6	1.6		5.2
ჯგრ					
აკვ	1.8			1.1	2.9
თხმ				0.5	0.5
იფ	1	2.2	7.9		11.1
მხ.ქ.	6.4	3.5	26.3	29.6	65.8
ნკ.ქ.			15.3	8.4	23.7
რც	2.3	31.8	366.9	276.6	677.6

ტრფ				0.3	0.3
წფ		2.2	5.6	18.7	26.5
ჯბრ	116.1	472.3	941.4	1056.5	2586.3
ჯბრ (ა)		2.9	7.2	66	76.1
სულ	127.6	514.9	1370.6	1457.7	3470.8
ჯბრ (ა)					
თხმ				8.2	8.2
იფ				4.4	4.4
მხ.ქ.			5.5	16.4	21.9
პნტ				0.7	0.7
რც		11	1.8	107.6	120.4
რც (ა)				21.9	21.9
წფ				31.3	31.3
ჯბრ			9.6	14.5	24.1
ჯბრ (ა)	14.3	20.9	87.2	869.2	991.6
სულ	14.3	31.9	104.1	1074.2	1224.5
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	1641	8866.5	15391.2	27641.9	53540.6

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

პანკისის 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
არყ (ლ)					
არყ (ლ)	19.5	110.5	77.5	20.8	228.3
წვ				2.8	2.8
სულ	19.5	110.5	77.5	23.6	231.1
ვრხ					
ვრხ				6.4	6.4
სულ				6.4	6.4
თხმ					
თხმ	12.7	12.5	46.1	26.8	98.1
რც			1.1	6	7.1
წვ			5.4		5.4

სულ	12.7	12.5	52.6	32.8	110.6
იფ					
იფ	2.9	0.5	1.1		4.5
რც				11.5	11.5
წფ	2.2	0.5			2.7
სულ	5.1	1	1.1	11.5	18.7
კვ					
იფ	1.7				1.7
მხ.ქ.	0.8				0.8
რც	8		8.2		16.2
სულ	10.5		8.2		18.7
მხ.ქ.					
იფ			3.4		3.4
მხ.ქ.				5.2	5.2
რც	1.2		17.7	5.9	24.8
სულ	1.2		21.1	11.1	33.4
ნკ.ლ.					
ნკ.ლ.		6.6	6.6	2	15.2
სულ		6.6	6.6	2	15.2

ნკ.მმ.					
ნკ.მმ.	16.2	3.5		0.3	20
წფ	4.7				4.7
სულ	20.9	3.5		0.3	24.7
ნკ.ქ.					
არყ (ლ)	1.3	1.2	3.8		6.3
ნკ.ქ.	12.9	1.6	4.5	10.8	29.8
წფ		0.9	5.9	36.3	43.1
სულ	14.2	3.7	14.2	47.1	79.2
პნტ					
რც				1	1
სულ				1	1
რც					
თხმ			5	11.9	16.9
იფ	20.7			10.7	31.4
ნკ.ქ.		2.2		18.9	21.1
რც	46.4	75.5	656.9	3257.1	4035.9
ტრფ	0.6				0.6
წფ	14.7	61.2	472.6	1509.9	2058.4

ჯგრ	3.6		4	18	25.6
სულ	86	138.9	1138.5	4826.5	6189.9
ფქ					
რც				1.8	1.8
ჯგრ	2.7				2.7
სულ	2.7			1.8	4.5
ცხ					
იფ	1.2				1.2
რც	0.3				0.3
წფ	0.6				0.6
სულ	2.1				2.1
წბ					
რც	0.2			3.7	3.9
სულ	0.2			3.7	3.9
წფ					
არყ (ლ)		1.2	2.8	8.9	12.9
თხმ	1.7	2.4	4.2	2	10.3
იფ			3	8.8	11.8
ნკ.მმ.				1.9	1.9

ნკ.ქ.			12.7		12.7
რც	11.6	3.1	74.8	129.8	219.3
წფ	217.4	438.9	1918.8	3793.7	6368.8
ქნვ				1	1
სულ	230.7	445.6	2016.3	3946.1	6638.7
ჯამი					
მხ.ქ.	1.5				1.5
რც	2	3	42.1	162.3	209.4
წფ		0.9	1.1		2
ჯამი	20.9	53	118.5	219.9	412.3
სულ	24.4	56.9	161.7	382.2	625.2
ჯამი (ა)					
ჯამი				3	3
სულ				3	3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	430.2	779.2	3497.8	9299.1	14006.3

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ილტოს 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		0.7			0.7
სულ		0.7			0.7
ვრხ					
ვრხ		1.2			1.2
თლ				0.2	0.2
რც				0.5	0.5
ჯმრ		1.2	1.4		2.6
სულ		2.4	1.4	0.7	4.5
თხმ					
თხმ	1.8	0.3	0.4		2.5

იფ	0.9				0.9
ნკ.ქ.	4.5	1.4		1.2	7.1
რც			4.8		4.8
ტრფ		0.4			0.4
სულ	7.2	2.1	5.2	1.2	15.7
იფ					
იფ	4.4	4	7.6		16
რც		0.4			0.4
სულ	4.4	4.4	7.6		16.4
კკხ					
იფ	0.5				0.5
სულ	0.5				0.5
მდგ					
რც		0.3			0.3
სულ		0.3			0.3
მხ.ქ.					
ნკ.ქ.		0.8			0.8
ჯგრ			6.4		6.4
სულ		0.8	6.4		7.2
ნკ.ლ.					

ნკ.ქ.			0.5		0.5
სულ			0.5		0.5
ნკ.ქ.					
ნკ.ქ.	0.1	5.8	1.6		7.5
რც		0.6	0.5		1.1
სულ	0.1	6.4	2.1		8.6
პნტ					
რც	0.9				0.9
სულ	0.9				0.9
რც					
თლ	0.9				0.9
იფ	4.3	2.1	7.7	6.7	20.8
მხ.ქ.		1.6			1.6
ნკ.ქ.	46.3	71.6	16.6	19.5	154
რც	100.6	966.2	489.9	233.8	1790.5
ცხ			0.9		0.9
წფ	39.6	271.8	133.2	241.2	685.8
ჯმრ			2.2	3.5	5.7
სულ	191.7	1313.3	650.5	504.7	2660.2
ტრფ					

ნკ.ქ.			2.4		2.4
ტრფ		0.6			0.6
ჯგრ		0.3			0.3
სულ		0.9	2.4		3.3
ცხ					
რც				2.8	2.8
სულ				2.8	2.8
წფ					
იფ		3.2			3.2
ნკ.ქ.	4.4	6.5			10.9
რც	15.6	159.2	63.9	83	321.7
წფ	24.9	555.9	335.4	474	1390.2
სულ	44.9	724.8	399.3	557	1726
ჯგრ					
იფ	1	2.2	5.5		8.7
მხ.ქ.		0.9			0.9
ნკ.ქ.			0.1	1.7	1.8
რც		2.5	2.2	5.9	10.6
ჯგრ	11.4	18.5	8.1	9.9	47.9
სულ	12.4	24.1	15.9	17.5	69.9
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	262.1	2080.2	1091.3	1083.9	4517.5

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

მატანის 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
ვრხ					
ვრხ				1.2	1.2
თხმ				0.8	0.8
სულ				2	2
თხმ					
თხ				1.2	1.2
თხმ	0.9		0.6	73.4	74.9
რც				3.7	3.7
რც (ა)				2.9	2.9
ჯმრ (ა)				2.3	2.3
სულ	0.9		0.6	83.5	85
იფ					

იფ			0.3	0.3	0.6
წფ				3.7	3.7
ჯბრ (ა)			0.5		0.5
სულ			0.8	4	4.8
კვბ					
თხმ		1		3.9	4.9
ნკ.ქ.		1			1
რც				5.2	5.2
ტყმ	0.7				0.7
წფ				1.2	1.2
ჯბრ				0.2	0.2
ჯბრ (ა)			3.9		3.9
სულ	0.7	2	3.9	10.5	17.1
მულ					
ჯბრ			0.3		0.3
სულ			0.3		0.3
მხ.ქ.					
მხ.ქ.				4.7	4.7
რც				5.2	5.2

ჯგრ			15.8	64.1	79.9
ჯგრ (ა)				21.5	21.5
სულ			15.8	95.5	111.3
რც					
თხმ			2.1	54.3	56.4
იფ				1	1
ნკ.ქ.			10	4.5	14.5
რც		1.8	73.3	1616.9	1692
რც (ა)			2.4	15.2	17.6
წფ		6.4	73.9	3406.5	3486.8
ჯგრ			3.5	106	109.5
ჯგრ (ა)			1.3	228.1	229.4
სულ		8.2	166.5	5432.5	5607.2
რც (ა)					
თხმ				8.7	8.7
რც				1.1	1.1
რც (ა)			2.3	16.1	18.4
წფ				36	36
ჯგრ (ა)				43	43

სულ			2.3	104.9	107.2
ტრფ					
ჯგრ (ა)		0.1			0.1
სულ		0.1			0.1
ფქ					
რც			1.6		1.6
ჯგრ			0.8	0.7	1.5
ჯგრ (ა)				1.5	1.5
სულ			2.4	2.2	4.6
წფ					
თხმ				8.2	8.2
ნკ.ქ.				1.1	1.1
რც			7.8	179.6	187.4
წფ		3.3	162.2	2558	2723.5
სულ		3.3	170	2746.9	2920.2
ჯგრ					
აკვ				1.1	1.1
თხმ				0.5	0.5
რც			5.1	33.9	39

ტრფ				0.3	0.3
წფ				15.7	15.7
ჯბრ			18	127.2	145.2
ჯბრ (ა)			3.7	62.5	66.2
სულ			26.8	241.2	268
ჯბრ (ა)					
თხმ				8.2	8.2
იფ				4.4	4.4
მხ.ქ.			5.5	16.4	21.9
პნტ				0.7	0.7
რც			1.8	107.6	109.4
რც (ა)				21.9	21.9
წფ				31.3	31.3
ჯბრ			2.1	11.5	13.6
ჯბრ (ა)	14.3	9.8	86.7	869.2	980
სულ	14.3	9.8	96.1	1071.2	1191.4
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	15.9	23.4	485.5	9794.4	10319.2

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

მადრანის 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	1.9		0.8	0.2	2.9
რც				2.3	2.3
ჯგრ	5.9		5.9	0.7	12.5
სულ	7.8		6.7	3.2	17.7
იფ					
ვრხ	1.1				1.1
იფ	0.9	18.6	50.7		70.2
მხ.ქ.	7.4		28.8		36.2
რც		50	6.1		56.1
ჯგრ			4.4		4.4
სულ	9.4	68.6	90		168

კვ					
აკვ	45.4				45.4
მბ.ქ.	0.2	0.9			1.1
რც	2.9				2.9
ჯგ	13.9				13.9
სულ	62.4	0.9			63.3
მულ					
ჯგ		0.7			0.7
სულ		0.7			0.7
მბ.ქ.					
იფ			8.3		8.3
მბ.ქ.	1.3	34.5	52	14.7	102.5
რც		5.7	26.4	9.1	41.2
ჯგ		22.1	34.4	12.3	68.8
სულ	1.3	62.3	121.1	36.1	220.8
ნკ.ქ.					
ჯგ	1.4				1.4
სულ	1.4				1.4
რც					

იფ			10.2		10.2
მხ.ქ.			43.7	25.8	69.5
რც	18.2	112.2	893.7	327.9	1352
წფ			37.6	4.2	41.8
ჯბრ	1.7	1.5	22.5	4.6	30.3
სულ	19.9	113.7	1007.7	362.5	1503.8
ფქ					
იფ			5.5		5.5
ჯბრ	1		2.5	3.4	6.9
სულ	1		8	3.4	12.4
წფ					
ნკ.ქ.			9.8		9.8
რც	8.2	6	61.8		76
რც (ა)			3.1		3.1
წფ		21.4	438.8	78.4	538.6
ჯბრ	10.1		18		28.1
სულ	18.3	27.4	531.5	78.4	655.6
ქდ					
ჯბრ			1.6		1.6

სულ			1.6		1.6
ჯამი					
აკც	1.8				1.8
იფ			1.8		1.8
მხ.ქ.	4.9		22	10.8	37.7
ნკ.ქ.			8.4		8.4
რც		4.9	301.9	50.6	357.4
ჯამი	77.1	59.7	508.2	603.7	1248.7
სულ	83.8	64.6	842.3	665.1	1655.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	205.3	338.2	2608.9	1148.7	4301.1

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ახმეტის 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		2.9			2.9
სულ		2.9			2.9
ვრხ					
რც				2	2
წფ	2.9				2.9
სულ	2.9			2	4.9
თხმ					
თხმ			1.1	2	3.1
რც			3.3		3.3
სულ			4.4	2	6.4
იფ					

იფ		0.4	6.2		6.6
რც		18.4		2.5	20.9
წფ			1.1		1.1
სულ		18.8	7.3	2.5	28.6
კვხ					
იფ		1			1
სულ		1			1
მღვ					
მღვ				0.8	0.8
სულ				0.8	0.8
მხ.ქ.					
იფ		2.1			2.1
ნკ		5.1			5.1
ნკ.ქ.			6.5		6.5
რც		9.1	13.4	15.4	37.9
წფ				3.6	3.6
ჯგრ		3	24.7		27.7
სულ		19.3	44.6	19	82.9
ნკ.ღ.					

ნკ		3.6			3.6
სულ		3.6			3.6
ნკ.ქ.					
რც	2.6				2.6
სულ	2.6				2.6
პნტ					
წფ			9.7		9.7
სულ			9.7		9.7
რც					
აკც		7.2			7.2
თლ		11.9	27.3		39.2
თხმ				1	1
იფ			10.1		10.1
ნკ		0.7			0.7
ნკ.ქ.		4.6	2.6		7.2
რც	55.1	445.5	886	761.1	2147.7
რც (ა)		6.1		4.5	10.6
უთხ			8.3		8.3
ცხ			5.4		5.4

წფ	21.1	312.9	246.5	94.4	674.9
ჯგრ		21.1			21.1
სულ	76.2	810	1186.2	861	2933.4
რც (ა)					
რც		10.1	14.1	9.7	33.9
წფ		7.8			7.8
სულ		17.9	14.1	9.7	41.7
ტრფ					
თლ		0.4			0.4
რც		1.6			1.6
სულ		2			2
უთხ					
უთხ		1.5			1.5
სულ		1.5			1.5
ფჟ					
აკც			1.7		1.7
ნკ.ქ.		4.9			4.9
პნტ			0.6		0.6
რც		3.6	0.9		4.5

ფქ.შ.	2.9		1.5	2.5	6.9
წფ			3		3
ჯბრ		0.6		3.9	4.5
სულ	2.9	9.1	7.7	6.4	26.1
ცხ					
რც		7			7
წფ		4	1.8		5.8
სულ		11	1.8		12.8
წფ					
თმლ		4			4
თხმ			1.4		1.4
ნკ.ქ.			14.4		14.4
რც	66	139.9	396.5	346.8	949.2
უთხ		5.1			5.1
წფ	330.5	1339.9	1776.6	742.4	4189.4
ჯბრ			1.2		1.2
სულ	396.5	1488.9	2190.1	1089.2	5164.7
ჯბრ					
რც	0.3	6.2	1.2		7.7

წმ		1.3	4.5		5.8
ჯმ	3.9	199.8	121.3	16.2	341.2
ჯმ (ა)		2.9	3.5	3.5	9.9
სულ	4.2	210.2	130.5	19.7	364.6
ჯმ (ა)					
რც		11			11
ჯმ			7.5		7.5
ჯმ (ა)		11.1	0.5		11.6
სულ		22.1	8		30.1
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	485.3	2618.3	3604.4	2012.3	8720.3

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ქისტაურის 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
იფ					
აკც			5.5		5.5
წფ			4.4		4.4
სულ			9.9		9.9
კკხ					
წფ			5		5
სულ			5		5
მხ.მმთ.					
მხ.მმთ.		28.7	42.5		71.2
მხ.ქ.			9.7		9.7
სულ		28.7	52.2		80.9
მხ.ქ.					

მხ.მმთ.			18.6		18.6
მხ.ქ.		35.8	86.8	9.7	132.3
ნკ.ქ.		4.9		4.8	9.7
რც		1.8	4.2		6
წფ			17.4		17.4
ჯგრ		10	8.2	12.3	30.5
სულ		52.5	135.2	26.8	214.5
ნკ.ქ.					
წფ				4.9	4.9
ჯგრ			1.1		1.1
სულ			1.1	4.9	6
რც					
იფ			0.4	14.1	14.5
მხ.ქ.			8.4	41.6	50
ნკ.ქ.		8.1	24.8	29.3	62.2
რც		6.7	138.3	209.5	354.5
წფ	1.3	7	183	339	530.3
ჯგრ			14.4	30.6	45
სულ	1.3	21.8	369.3	664.1	1056.5

ცხ					
ჯგრ			3.9		3.9
სულ			3.9		3.9
წფ					
მხ.ქ.			9.8	2.2	12
ნკ.ქ.		3.1	0.6	18.6	22.3
რც			16.9	25.5	42.4
წფ	20.2	284.8	1447.6	2110.7	3863.3
სულ	20.2	287.9	1474.9	2157	3940
ჯგრ					
იფ			0.6		0.6
მხ.ქ.		2.6	4	18.2	24.8
ნკ.ქ.			6.8	6.7	13.5
რც			14.1	19.9	34
წფ				3	3
ჯგრ		32.8	62.5	44.3	139.6
სულ		35.4	88	92.1	215.5
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	21.5	426.3	2139.5	2944.9	5532.2

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ზემო ხოდაშენის 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		0.3	4.9	0.7	5.9
სულ		0.3	4.9	0.7	5.9
ვრხ					
ვრხ	0.3	1.4			1.7
სულ	0.3	1.4			1.7
თლდ					
თლდ		3.3			3.3
ჯგრ				2.5	2.5
სულ		3.3		2.5	5.8
თხმ					
თლდ			0.7		0.7

სულ			0.7		0.7
იფ					
იფ			6.7		6.7
ნკ.მ.		47.1			47.1
სულ		47.1	6.7		53.8
კვხ					
თლდ	13				13
სულ	13				13
ლფნ					
ნკ.მ.		12.4			12.4
სულ		12.4			12.4
მხ.ქ.					
მხ.ქ.		0.4	1.9	6.5	8.8
რც		4	0.8	4.3	9.1
წფ		3.2	1.9		5.1
ჯგრ		15.7	2.7	3	21.4
სულ		23.3	7.3	13.8	44.4
მხ.ჭ.					
აკვ		0.8			0.8

ტრფ	5.7		3.9		9.6
ჯგრ		2.5			2.5
სულ	5.7	3.3	3.9		12.9
პნტ					
იფ		2.9			2.9
სულ		2.9			2.9
რც					
აკც			0.6		0.6
თლდ	5.8	4.8			10.6
მდგ			4.1		4.1
მხ.ქ.				4.9	4.9
ნკ.მ.	2.2	55.8		27.6	85.6
რც	6.4	316.4	570.7	503.6	1397.1
ცხ		11.8			11.8
წფ	1.4	7.2	27.1	31.6	67.3
ჯგრ		0.5	5.3	6.1	11.9
სულ	15.8	396.5	607.8	573.8	1593.9
ტრფ					
ტრფ		0.3		2.3	2.6

სულ		0.3		2.3	2.6
ფჭ					
ფჭ		0.2			0.2
სულ		0.2			0.2
წფ					
მდგ		0.8	2.1		2.9
რც		259.4	226.8	147.7	633.9
წფ	183.1	1722.4	998.2	577.9	3481.6
სულ	183.1	1982.6	1227.1	725.6	4118.4
ქდ					
აკც		1.5			1.5
რც		2.1			2.1
სულ		3.6			3.6
ჯბრ					
მხ.ქ.			0.3	0.6	0.9
რც		15.2	0.3	4	19.5
ჯბრ	2.8	108.5	104.8	35.3	251.4
სულ	2.8	123.7	105.4	39.9	271.8
სულ ყველა მერქნის სახეობისთვის	220.7	2600.9	1963.8	1358.6	6144

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხედვით

ფართობი, ჰა
ცხრილი N 1.24.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	სიხშირე										სულ	საშუალო სიხშირე
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1		
აკვ			13.2	5.4	9.8	15.1					43.5	0.46
არყ (ლ)			127.6	57.4	40.4	7.8					233.2	0.37
ვრხ			0.8	4.9	10.4	3.4					19.5	0.48
თლდ			3.3	2.5							5.8	0.34
თხმ		0.9	13.4	70.1	96.9	39.2	8.2				228.7	0.48
იფ		1.4	3.4	48.7	177.1	97.5		12.4			340.5	0.52
კკხ		0.1	19.3	95.3	14.5	21.2		1.1			151.5	0.43
ლფნ						12.4					12.4	0.6
მდგ			0.8	0.3							1.1	0.33
მელ				1							1	0.4
მხ.მთ.					20.9	60					80.9	0.57
მხ.ქ.			11.8	65	340.7	287.4	9.6				714.5	0.53
მხ.ჭ.			9.6	2.5		0.8					12.9	0.34
ნკ.ლ.		1.7	3.2	10.1	0.2	4.1					19.3	0.41
ნკ.მმ.		0.5	18.7	5.5							24.7	0.32
ნკ.ქ.			13.8	28.6	50.7	4.7					97.8	0.45

პნტ			10.7	0.9	2.9						14.5	0.35
რც		190.2	1147.1	3335.9	9635.8	6538.6	384.2	204	161.1	39.8	21637	0.51
რც (ა)			16	40.9	80.7	11.3					148.9	0.46
ტრფ			0.6	1.9	4.5	1.3					8.3	0.48
უთხ				1.5							1.5	0.4
ფქ			0.7	5.3	16.1	23.4	10.5	0.8	1		57.8	0.58
ცხ		0.3		7	13.1		1.2				21.6	0.47
წბ			0.2	3.7							3.9	0.39
წფ	17.3	165.9	1263.1	2332.3	8628	9074.4	2154.2	1238.6	193.1	210.6	25278	0.55
ქდ						5.2					5.2	0.6
ჯბრ	1.5	35.6	542.2	802.9	1087.6	1020.1	0.6				3490.5	0.47
ჯბრ (ა)		2.3	142	370.3	690.4	20.3					1225.3	0.45
სულ	18.8	398.9	3361.5	7299.9	20921	17248	2568.5	1456.9	355.2	250.4	53879	0.53

§2. ღონისძიებების უწყისები

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე												
ილტო	58	18	ველობი	0.3			სა	ს.ა	16_20	1251_1500		0%
მატანი	11	70	ველობი	1.4			III	ს	0_5	751_1000	1	10%
მატანი	12	45	ველობი	1.9			III	ს.ა	6_10	751_1000	15	10%
მადრანი	20	50	ველობი	18			V	ს	0_5	251_500		5%
ახმეტა	13	7	ველობი	1.3			V	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
ახმეტა	28	32	ველობი	1.6			III	ს.დ	16_20	1001_1250		0%
ახმეტა	30	4	ველობი	3.1			I	ს.ა	16_20	1501_1750	2	30%
სულ სატყეოში				27.6							18	13.80%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
სულ სატყეოში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ილტოს სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
58	18	ველობი	0.3			სა	ს.ა	16_20	1251_1500		0%
სულ სატყეოში			0.3								0%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

მატანის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
11	70	ველობი	1.4			III	ს	0_5	751_1000	1	10%
12	45	ველობი	1.9			III	ს.ა	6_10	751_1000	15	10%
სულ სატყეოში			3.3							16	10.00%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

მადრანის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები დია ფართობზე											
20	50	ველობი	18			V	ს	0_5	251_500		5%
სულ სატყეოში			18								5.00%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
13	7	ველობი	1.3			V	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
28	32	ველობი	1.6			III	ს.დ	16_20	1001_1250		0%
30	4	ველობი	3.1			I	ს.ა	16_20	1501_1750	2	30%
სულ სატყეოში			6							2	30.00%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
სულ სატყეოში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ზემო ხოდაშენის სატყეო

ცხრილი N 2.2.1

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
სულ სატყეოში		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

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												
პანკისი	23	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	რც	100	II	დ	21_25	1001_1250	1	10%
პანკისი	27	1	ველობი	2.3			V	ს	11_15	1751_2000		0%
პანკისი	31	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	თხმ	100	II	ჩ.ა	6_10	751_1000	5	15%
პანკისი	33	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	თხმ	30	სა	ჩ.ა	11_15	751_1000	3	10%
პანკისი	33	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	რც	50	I	ჩ.ა	16_20	751_1000	5	15%
პანკისი	33	9	კორომი თესლითი	1.3	თხმ	70	სა	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	10%

			წარმოშობის სახეობების გაბატონებით									
პანკისი	37	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	რც	40	სა	ს	21_25	1001_1250	5	15%
პანკისი	37	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	რც	60	I	ს	26_30	1001_1250	5	10%
პანკისი	37	24	ტყის კულტურა	2.4	კვხ	50	II	ს.დ	6_10	1001_1250		10%
პანკისი	37	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	რც	60	I	ს	11_15	1001_1250	1	15%
პანკისი	68	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც	50	IV	ჩ.დ	6_10	501_750	1	40%
მატანი	28	43	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	ჯგრ	35	IV	ს.ა	6_10	501_750	5	10%
მატანი	28	61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	მხ.ქ.	110	IV	ს.ა	0_5	501_750	7.5	10%
მატანი	29	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	მხ.ქ.	130	IV	ს	16_20	501_750	7	5%
მატანი	42	8	კორომი თესლითი წარმოშობის	14.8	რც	50	III	ჩ.ა	16_20	501_750	15	10%

			სახეობების გაბატონებით									
მატანი	42	44	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	ჯგრ	30	V	ჩ.ა	0_5	501_750	10	20%
მატანი	44	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	წფ	50	III	ს.ა	21_25	751_1000	4	20%
მაღრანი	6	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	რც	50	III	ს.ა	11_15	501_750	1	10%
მაღრანი	6	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	30	V	დ	6_10	501_750	6	5%
მაღრანი	6	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	30	IV	დ	6_10	501_750	1	5%
მაღრანი	7	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	ჯგრ	50	IV	ს.დ	6_10	501_750	1	15%
მაღრანი	7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	50	IV	დ	6_10	501_750	0.5	10%
მაღრანი	7	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	501_750	6	15%

მადრანი	11	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ჯგრ	20	III	ს	11_15	501_750	0.5	15%
მადრანი	11	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	ჯგრ	20	II	ს	11_15	501_750	1	5%
მადრანი	11	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ჯგრ	15	II	ს	6_10	501_750	1	20%
მადრანი	11	39	ტყის კულტურა	4.4	იფ	50	III	ს	6_10	501_750	6	20%
მადრანი	11	40	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	ჯგრ	20	II	ს	6_10	501_750	0.5	20%
მადრანი	11	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ჯგრ	20	III	ს	6_10	251_500	4	10%
მადრანი	11	45	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ჯგრ	20	II	ს	6_10	501_750	0.5	15%
მადრანი	11	48	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	10	I	ს	6_10	501_750	0.5	20%
მადრანი	11	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ჯგრ	10	III	ს	6_10	501_750	0.5	20%

მადრანი	12	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ჯგრ	30	V	ს	16_20	501_750	1	5%
მადრანი	12	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ჯგრ	20	III	ს	21_25	501_750	1	15%
მადრანი	12	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ჯგრ	25	III	დ	6_10	501_750	0.5	5%
მადრანი	12	43	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ჯგრ	30	II	ს	11_15	501_750	0.5	10%
მადრანი	12	56	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ჯგრ	30	IV	ს	16_20	501_750	0.5	10%
მადრანი	12	80	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	ჯგრ	20	II	ს.დ	11_15	501_750	1	15%
მადრანი	13	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ჯგრ	45	III	ს	11_15	501_750	1	20%
მადრანი	13	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ჯგრ	35	III	ს.დ	16_20	501_750	2	15%
მადრანი	13	14	კორომი თესლითი წარმოშობის	8	ჯგრ	35	III	ა	16_20	501_750	2	15%

			სახეობების გაბატონებით									
მალრანი	13	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ჯგრ	20	III	ს	0_5	251_500	2	20%
მალრანი	14	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	მხ.ქ.	90	III	ა	21_25	501_750	2	10%
მალრანი	14	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	ჯგრ	25	II	ა	0_5	501_750	0.5	15%
მალრანი	14	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.9	ჯგრ	20	II	ა	6_10	251_500	0.5	50%
მალრანი	15	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	რც	30	II	ს.ა	0_5	501_750		10%
მალრანი	15	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	70	IV	ს.ა	0_5	501_750	4	15%
მალრანი	15	42	ტყის კულტურა	1.6	აკვ	20	V	ჩ	0_5	251_500		0%
მალრანი	16	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ჯგრ	20	III	ს	0_5	251_500		20%
მალრანი	20	85	კორომი თესლითი წარმოშობის	1.9	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	251_500		10%

			სახეობების გაბატონებით										
მალრანი	20	86	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	251_500			10%
მალრანი	22	56	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	20	III	ს.დ	6_10	501_750			20%
მალრანი	22	62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ჯგრ	20	III	ს.დ	11_15	501_750			20%
ახმეტა	12	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	ჯგრ	60	Vა	ს	26_30	501_750	4		10%
ახმეტა	16	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წფ	70	II	ს.ა	16_20	1251_1500	2		60%
ახმეტა	23	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.1	წფ	90	III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	2		60%
ახმეტა	23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	წფ	70	III	ა	16_20	1001_1250	3		70%
ახმეტა	23	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	წფ	80	III	ს.ა	21_25	1001_1250	1		70%

ახმეტა	24	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	წფ	80	III	ჩ.ა	26_30	1001_1250	2	70%
ახმეტა	24	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	90	III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	2.5	70%
ახმეტა	24	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	წფ	110	IV	ჩ.ა	21_25	1251_1500	0.5	80%
ახმეტა	24	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	წფ	100	III	ჩ.ა	16_20	1001_1250	0.5	90%
ახმეტა	24	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	წფ	110	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	60%
ახმეტა	24	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.3	წფ	120	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	60%
ახმეტა	27	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ჯგრ	40	III	ჩ.დ	6_10	751_1000	0.5	30%
ახმეტა	28	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.1	რც	50	II	ს.ა	16_20	1001_1250	4	15%
ახმეტა	29	14	კორომი თესლითი წარმოშობის	9.6	რც	30	I	ჩ	16_20	501_750	3	50%

			სახეობების გაბატონებით									
ახმეტა	29	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	70	IV	ჩ.ა	11_15	501_750	1	30%
ახმეტა	29	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12	რც	60	III	ჩ	21_25	751_1000	2	40%
ახმეტა	30	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წფ	70	III	ს.დ	16_20	1251_1500	6	50%
ახმეტა	30	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	წფ	80	III	ს.დ	16_20	1501_1750	1	80%
ახმეტა	30	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	წფ	70	III	ს.დ	21_25	1501_1750	1	60%
ახმეტა	30	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.2	წფ	80	III	ჩ	21_25	1251_1500	2	60%
ახმეტა	30	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	წფ	80	III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	2	40%
ახმეტა	31	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	წფ	120	III	ს.ა	26_30	1251_1500	1	70%

ახმეტა	31	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	წფ	140	III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	70%
ახმეტა	31	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.6	წფ	130	III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	90%
ახმეტა	32	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	წფ	120	III	ა	11_15	1251_1500	1	70%
ახმეტა	32	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	წფ	90	III	ა	21_25	1251_1500	1	80%
ახმეტა	32	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	წფ	110	III	ს.ა	21_25	1251_1500	0.5	70%
ახმეტა	32	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.8	წფ	90	IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	1	70%
ახმეტა	32	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	19.9	წფ	90	IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	1	70%
ახმეტა	35	28	ველობი	0.4			III	დ	21_25	1001_1250		0%
ახმეტა	36	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	წფ	120	III	ს.ა	21_25	1501_1750	3	60%

ახმეტა	36	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	18.8	წფ	140	II	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	80%
ახმეტა	36	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წფ	120	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	70%
ახმეტა	36	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	წფ	100	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	0.5	50%
ახმეტა	36	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	წფ	110	III	ჩ	21_25	1501_1750	0.5	70%
ახმეტა	36	16	ველობი	1			III	ა	26_30	1251_1500		0%
ახმეტა	36	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	წფ	110	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	60%
ახმეტა	36	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	წფ	140	III	ჩ	16_20	1251_1500	1	80%
ახმეტა	36	21	ველობი	1.3			III	ა	26_30	1251_1500		0%
ახმეტა	36	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.3	წფ	180	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	1	70%
ახმეტა	43	1	კორომი თესლითი წარმოშობის	6.3	რც	50	II	ჩ	16_20	1251_1500		10%

			სახეობების გაბატონებით									
ახმეტა	46	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	160	III	ჩ.ა	16_20	1001_1250	1	80%
ახმეტა	47	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	110	III	ჩ	6_10	1251_1500	3	60%
ახმეტა	47	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.7	წფ	90	III	ჩ.ა	11_15	1251_1500	3	50%
ახმეტა	47	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.7	წფ	110	III	ა	16_20	1251_1500	4	50%
ახმეტა	47	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	წფ	110	IV	ჩ	16_20	1501_1750	12	50%
ახმეტა	48	45	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	წფ	130	III	ჩ	21_25	1251_1500	4	60%
ახმეტა	48	60	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	წფ	110	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	3	60%
ახმეტა	48	62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.3	წფ	110	III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	1.5	70%

ახმეტა	49	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.1	წფ	130	II	ჩ.დ	16_20	1251_1500	2	70%
ახმეტა	49	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	წფ	130	III	ს	11_15	1251_1500	1.5	60%
ახმეტა	49	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	წფ	130	II	ს.დ	16_20	1251_1500	2	80%
ახმეტა	50	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	წფ	150	II	ა	21_25	1251_1500		80%
ახმეტა	50	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	წფ	110	III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1.5	80%
ქისტაური	12	60	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.9	მხ.ქ.	50	IV	ს.ა	16_20	501_750	3	35%
ქისტაური	24	80	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.8	წფ	70	III	დ	26_30	1251_1500	7	35%
ქისტაური	24	81	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	წფ	70	III	ჩ	26_30	1251_1500	7	40%
ქისტაური	26	12	კორომი თესლითი წარმოშობის	3.8	წფ	70	III	ჩ	21_25	1251_1500	4	20%

			სახეობების გაბატონებით									
ქისტაური	26	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	წფ	70	III	ა	26_30	1251_1500	4	25%
ქისტაური	26	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	წფ	70	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500	4	30%
ზემო ხოლაშენი	1	16	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	6_10	751_1000		0%
ზემო ხოლაშენი	2	63	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	წფ	70	II	ს.დ	16_20	1001_1250	4	30%
ზემო ხოლაშენი	2	67	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	წფ	70	II	ა	26_30	1251_1500	4	40%
ზემო ხოლაშენი	2	70	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	წფ	70	I	ა	21_25	1001_1250	7	40%
ზემო ხოლაშენი	6	61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	ჯგრ	40	V	ჩ.ა	16_20	751_1000	4	20%
ზემო ხოლაშენი	6	63	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	რც	50	II	ჩ.ა	11_15	751_1000	4	30%
ზემო ხოლაშენი	6	67	კორომი თესლითი წარმოშობის	14	რც	40	III	ჩ	21_25	751_1000	4	40%

			სახეობების გაბატონებით									
ზემო ხოლაშენი	27	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	60	III	ჩ	0_5	251_500	1	30%
ზემო ხოლაშენი	28	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	40	IV	ჩ.ა	6_10	251_500	2	60%
ზემო ხოლაშენი	28	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	2	70%
ზემო ხოლაშენი	28	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
ზემო ხოლაშენი	28	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
ზემო ხოლაშენი	28	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ჯგრ	40	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	2	60%
ზემო ხოლაშენი	28	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	ჯგრ	40	V	ჩ.ა	0_5	251_500	1	70%
ზემო ხოლაშენი	28	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ჯგრ	30	IV	ჩ	0_5	251_500	3	45%

ზემო ხოლაშენი	28	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	რც	40	IV	ჩ	0_5	251_500	2	50%
ზემო ხოლაშენი	28	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	თლდ	40	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
სულ სატყეოში				701.4		67					299	39.20%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე												
ილტო	58	18	ველობი	0.3			IA	ს.ა	16_20	1251_1500		0%
მატანი	11	70	ველობი	1.4			III	ს	0_5	751_1000	1	10%
მატანი	12	45	ველობი	1.9			III	ს.ა	6_10	751_1000	15	10%
მადრანი	20	50	ველობი	18			V	ს	0_5	251_500		5%
ახმეტა	13	7	ველობი	1.3			V	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
ახმეტა	28	32	ველობი	1.6			III	ს.დ	16_20	1001_1250		0%
ახმეტა	30	4	ველობი	3.1			I	ს.ა	16_20	1501_1750	2	30%
სულ სატყეოში				27.6							18	13.80%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 2.3.1

კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მუქნიანი 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											
23	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	რც	100	II	დ	21_25	1001_1250	1	10%
27	1	ველობი	2.3			V	ს	11_15	1751_2000		0%
31	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	თხმ	100	II	ჩ.ა	6_10	751_1000	5	15%
33	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	თხმ	30	სა	ჩ.ა	11_15	751_1000	3	10%
33	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	რც	50	I	ჩ.ა	16_20	751_1000	5	15%

33	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	თხმ	70	სა	ჩ.ა	6_10	751_1000	1	10%
37	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	რც	40	სა	ს	21_25	1001_1250	5	15%
37	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	რც	60	I	ს	26_30	1001_1250	5	10%
37	24	ტყის კულტურა	2.4	კკხ	50	II	ს.დ	6_10	1001_1250		10%
37	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	რც	60	I	ს	11_15	1001_1250	1	15%
68	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც	50	IV	ჩ.დ	6_10	501_750	1	40%
სულ სატყეოში			39		61					27	15.00%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

ილტოს სატყეო

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
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
58	18	ველობი	0.3			სა	ს.ა	16_20	1251_1500		0%
სულ სატყეოში			0.3								0%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

მატანის სატყეო

ცხრილი N 2.3.1

კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მუქენიანი 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											
28	43	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	ჯგრ	35	IV	ს.ა	6_10	501_750	5	10%
28	61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	მხ.ქ.	110	IV	ს.ა	0_5	501_750	7.5	10%
29	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	მხ.ქ.	130	IV	ს	16_20	501_750	7	5%
42	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.8	რც	50	III	ჩ.ა	16_20	501_750	15	10%
42	44	კორომი თესლითი წარმოშობის	0.3	ჯგრ	30	V	ჩ.ა	0_5	501_750	10	20%

		სახეობების გაბატონებით									
44	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	წფ	50	III	ს.ა	21_25	751_1000	4	20%
სულ სატყეოში			26		68					48.5	12.50%
ტყის კულტურები დია ფართობზე											
11	70	ველობი	1.4			III	ს	0_5	751_1000	1	10%
12	45	ველობი	1.9			III	ს.ა	6_10	751_1000	15	10%
სულ სატყეოში			3.3							16	10.00%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

მადრანის სატყეო

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											
6	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	რც	50	III	ს.ა	11_15	501_750	1	10%
6	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	30	V	დ	6_10	501_750	6	5%
6	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	30	IV	დ	6_10	501_750	1	5%
7	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	ჯგრ	50	IV	ს.დ	6_10	501_750	1	15%
7	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	ჯგრ	50	IV	დ	6_10	501_750	0.5	10%

7	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	501_750	6	15%
11	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ჯგრ	20	III	ს	11_15	501_750	0.5	15%
11	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	ჯგრ	20	II	ს	11_15	501_750	1	5%
11	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	ჯგრ	15	II	ს	6_10	501_750	1	20%
11	39	ტყის კულტურა	4.4	იფ	50	III	ს	6_10	501_750	6	20%
11	40	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	ჯგრ	20	II	ს	6_10	501_750	0.5	20%
11	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ჯგრ	20	III	ს	6_10	251_500	4	10%
11	45	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	ჯგრ	20	II	ს	6_10	501_750	0.5	15%
11	48	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	10	I	ს	6_10	501_750	0.5	20%
11	52	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	ჯგრ	10	III	ს	6_10	501_750	0.5	20%
12	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ჯგრ	30	V	ს	16_20	501_750	1	5%

12	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.6	ჯგრ	20	III	ს	21_25	501_750	1	15%
12	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ჯგრ	25	III	დ	6_10	501_750	0.5	5%
12	43	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	ჯგრ	30	II	ს	11_15	501_750	0.5	10%
12	56	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	ჯგრ	30	IV	ს	16_20	501_750	0.5	10%
12	80	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	ჯგრ	20	II	ს.დ	11_15	501_750	1	15%
13	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	ჯგრ	45	III	ს	11_15	501_750	1	20%
13	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.1	ჯგრ	35	III	ს.დ	16_20	501_750	2	15%
13	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	ჯგრ	35	III	ა	16_20	501_750	2	15%
13	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	ჯგრ	20	III	ს	0_5	251_500	2	20%
14	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	მხ.ქ.	90	III	ა	21_25	501_750	2	10%
14	34	კორომი თესლითი წარმოშობის	2.2	ჯგრ	25	II	ა	0_5	501_750	0.5	15%

		სახეობების გაბატონებით										
14	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.9	ჯგრ	20	II	ა	6_10	251_500	0.5	50%	
15	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	რც	30	II	ს.ა	0_5	501_750		10%	
15	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	70	IV	ს.ა	0_5	501_750	4	15%	
15	42	ტყის კულტურა	1.6	აკვ	20	V	ჩ	0_5	251_500		0%	
16	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	ჯგრ	20	III	ს	0_5	251_500		20%	
20	85	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	251_500		10%	
20	86	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	ჯგრ	30	IV	ს	6_10	251_500		10%	
22	56	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	20	III	ს.დ	6_10	501_750		20%	
22	62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	ჯგრ	20	III	ს.დ	11_15	501_750		20%	
სულ სატყეოში			97.8		30					48.5	14.70%	
ტყის კულტურები დია ფართობზე												
20	50	ველობი	18			V	ს	0_5	251_500		5%	
სულ სატყეოში			18								5.00%	

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 2.3.1

კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მუქნიანი 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											
12	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	ჯგრ	60	Vა	ს	26_30	501_750	4	10%
16	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	წფ	70	II	ს.ა	16_20	1251_1500	2	60%
23	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.1	წფ	90	III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	2	60%
23	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.7	წფ	70	III	ა	16_20	1001_1250	3	70%
23	22	კორომი თესლითი წარმოშობის	3.4	წფ	80	III	ს.ა	21_25	1001_1250	1	70%

		სახეობების გაბატონებით										
24	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	წფ	80	III	ჩ.ა	26_30	1001_1250	2	70%	
24	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წფ	90	III	ჩ.დ	26_30	1001_1250	2.5	70%	
24	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	წფ	110	IV	ჩ.ა	21_25	1251_1500	0.5	80%	
24	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	წფ	100	III	ჩ.ა	16_20	1001_1250	0.5	90%	
24	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.7	წფ	110	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	60%	
24	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.3	წფ	120	III	ჩ	26_30	1251_1500	1	60%	
27	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	ჯგრ	40	III	ჩ.დ	6_10	751_1000	0.5	30%	
28	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.1	რც	50	II	ს.ა	16_20	1001_1250	4	15%	
29	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.6	რც	30	I	ჩ	16_20	501_750	3	50%	
29	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	70	IV	ჩ.ა	11_15	501_750	1	30%	

29	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12	რც	60	III	ჩ	21_25	751_1000	2	40%
30	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	წვ	70	III	ს.დ	16_20	1251_1500	6	50%
30	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	წვ	80	III	ს.დ	16_20	1501_1750	1	80%
30	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.9	წვ	70	III	ს.დ	21_25	1501_1750	1	60%
30	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.2	წვ	80	III	ჩ	21_25	1251_1500	2	60%
30	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	წვ	80	III	ჩ.დ	21_25	1251_1500	2	40%
31	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	წვ	120	III	ს.ა	26_30	1251_1500	1	70%
31	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	წვ	140	III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	70%
31	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.6	წვ	130	III	ს.ა	21_25	1251_1500	1	90%
32	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	წვ	120	III	ა	11_15	1251_1500	1	70%
32	21	კორომი თესლითი წარმოშობის	3.7	წვ	90	III	ა	21_25	1251_1500	1	80%

		სახეობების გაბატონებით										
32	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	წფ	110	III	ს.ა	21_25	1251_1500	0.5	70%	
32	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.8	წფ	90	IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	1	70%	
32	41	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	19.9	წფ	90	IV	ჩ.ა	11_15	1251_1500	1	70%	
35	28	ველობი	0.4			III	დ	21_25	1001_1250		0%	
36	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.6	წფ	120	III	ს.ა	21_25	1501_1750	3	60%	
36	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	18.8	წფ	140	II	ჩ.ა	16_20	1501_1750	1	80%	
36	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	წფ	120	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	70%	
36	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	წფ	100	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	0.5	50%	
36	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	წფ	110	III	ჩ	21_25	1501_1750	0.5	70%	
36	16	ველობი	1			III	ა	26_30	1251_1500		0%	
36	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	წფ	110	III	ჩ.ა	21_25	1501_1750	1	60%	

36	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	წვ	140	III	ჩ	16_20	1251_1500	1	80%
36	21	ველობი	1.3			III	ა	26_30	1251_1500		0%
36	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	23.3	წვ	180	III	ჩ.ა	26_30	1501_1750	1	70%
43	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	რც	50	II	ჩ	16_20	1251_1500		10%
46	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წვ	160	III	ჩ.ა	16_20	1001_1250	1	80%
47	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	წვ	110	III	ჩ	6_10	1251_1500	3	60%
47	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13.7	წვ	90	III	ჩ.ა	11_15	1251_1500	3	50%
47	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.7	წვ	110	III	ა	16_20	1251_1500	4	50%
47	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	წვ	110	IV	ჩ	16_20	1501_1750	12	50%
48	45	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	წვ	130	III	ჩ	21_25	1251_1500	4	60%
48	60	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	წვ	110	III	ჩ.ა	16_20	1501_1750	3	60%

48	62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.3	წფ	110	III	ჩ.ა	16_20	1251_1500	1.5	70%
49	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.1	წფ	130	II	ჩ.დ	16_20	1251_1500	2	70%
49	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	წფ	130	III	ს	11_15	1251_1500	1.5	60%
49	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	წფ	130	II	ს.დ	16_20	1251_1500	2	80%
50	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	16.5	წფ	150	II	ა	21_25	1251_1500		80%
50	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.1	წფ	110	III	ჩ.ა	6_10	1501_1750	1.5	80%
სულ სატყეოში			408.4		101					97	61.70%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
13	7	ველობი	1.3			V	ს.ა	11_15	1001_1250		0%
28	32	ველობი	1.6			III	ს.დ	16_20	1001_1250		0%
30	4	ველობი	3.1			I	ს.ა	16_20	1501_1750	2	30%
სულ სატყეოში			6							2	30.00%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 2.3.1

კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანება წელი	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	ფერდობის დახრილობა მრადუსი	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											
12	60	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.9	მხ.ქ.	50	IV	ს.ა	16_20	501_750	3	35%
24	80	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.8	წფ	70	III	დ	26_30	1251_1500	7	35%
24	81	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.7	წფ	70	III	ჩ	26_30	1251_1500	7	40%
26	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	წფ	70	III	ჩ	21_25	1251_1500	4	20%
26	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	წფ	70	III	ა	26_30	1251_1500	4	25%
26	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	წფ	70	III	ჩ.ა	26_30	1251_1500	4	30%
სულ სატყეოში			48		67					29	30.80%

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

ზემო ხოდაშენის სატყეო

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											
1	16	ველობი	0.2			III	ჩ.ა	6_10	751_1000		0%
2	63	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.2	წფ	70	II	ს.დ	16_20	1001_1250	4	30%
2	67	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	წფ	70	II	ა	26_30	1251_1500	4	40%
2	70	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	წფ	70	I	ა	21_25	1001_1250	7	40%
6	61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.3	ჯგრ	40	V	ჩ.ა	16_20	751_1000	4	20%
6	63	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	12.5	რც	50	II	ჩ.ა	11_15	751_1000	4	30%
6	67	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14	რც	40	III	ჩ	21_25	751_1000	4	40%

27	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	60	III	ჩ	0_5	251_500	1	30%
28	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	ჯგრ	40	IV	ჩ.ა	6_10	251_500	2	60%
28	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	2	70%
28	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
28	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	ჯგრ	30	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
28	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	ჯგრ	40	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	2	60%
28	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	ჯგრ	40	V	ჩ.ა	0_5	251_500	1	70%
28	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	ჯგრ	30	IV	ჩ	0_5	251_500	3	45%
28	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	რც	40	IV	ჩ	0_5	251_500	2	50%
28	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	თლდ	40	IV	ჩ.ა	0_5	251_500	3	70%
სულ სატყეოში			82.2		45					49	49.70%

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
პანკისი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
ჯბრ	46.9	0.4	61	1700	850	765	115	650	850
სულ	46.9	0.4	61	1700	850	765	115	650	850
გამოსშირვითი ჭრა									
რც	31	0.8	51	8783	1485	1337	273	1064	7298
სულ	31	0.8	51	8783	1485	1337	273	1064	7298
გავლითი ჭრა									
რც	12.4	0.9	26	3635	652	587	184	402	2983
წფ	11.4	0.7	14	4214	421	379	134	245	3793
სულ	23.8	0.8	40	7849	1073	966	318	648	6776
ილტო									
გამოსშირვითი ჭრა									
რც	9.7	1	24	3279	656	590	295	295	2623

სულ	9.7	1	24	3279	656	590	295	295	2623
მატანი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
ჯბრ (ა)	54	0.4	140.5	1188	594	535	80	454	594
სულ	54	0.4	140.5	1188	594	535	80	454	594
გამოხშირვითი ჭრა									
რც	3.2	0.8	20	534	80	72	11	61	454
სულ	3.2	0.8	20	534	80	72	11	61	454
გავლითი ჭრა									
რც	24.7	0.7	50	6048	605	544	163	381	5443
წფ	201	0.7	232	51790	5837	5254	1624	3629	45953
სულ	225.7	0.7	282	57838	6442	5798	1788	4010	51396
მადრანი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
რც	54.6	0.6	14.5	3517	1759	1583	275	1308	1759
ჯბრ	125.5	0.6	91.5	2915	1458	1312	197	1115	1458
სულ	180.1	0.6	106	6432	3216	2894	472	2423	3216
გამოხშირვითი ჭრა									
ფჭ	4.5	0.7	0	1071	107	96	48	48	964
სულ	4.5	0.7	0	1071	107	96	48	48	964
გავლითი ჭრა									
ფჭ	2.1	0.8	0.2	381	45	40	20	20	336
სულ	2.1	0.8	0.2	381	45	40	20	20	336
ახმეტა									

რეკონსტრუქციული ჭრა									
ჯბრ	31.4	0.4	7	654	327	294	44	250	327
სულ	31.4	0.4	7	654	327	294	44	250	327
გამოსშირვითი ჭრა									
რც	34.3	0.8	33	4888	624	562	168	393	4264
წფ	21.1	0.8	39.4	6405	1144	1030	309	721	5261
სულ	55.4	0.8	72.4	11293	1768	1591	477	1114	9525
გავლითი ჭრა									
იფ	2.5	0.8	10	614	92	83	41	41	522
რც	12.1	0.9	9.8	3175	597	537	86	451	2578
ფჭ	4.9	0.7	2	892	89	80	52	28	803
წფ	117.8	0.7	83.4	32260	3808	3428	1194	2234	28452
სულ	137.3	0.7	105.2	36941	4586	4128	1373	2755	32355
ქისტაური									
გამოსშირვითი ჭრა									
იფ	5.5	0.8	7	798	120	108	54	54	678
რც	8.4	0.9	18	1856	371	334	100	234	1485
სულ	13.9	0.9	25	2654	491	442	154	288	2163
გავლითი ჭრა									
რც	10.9	0.8	5.5	2977	744	670	201	469	2233
ფჭ	0.8	0.8	0	167	25	23	11	11	142
წფ	24.6	0.7	28.5	6009	698	628	314	314	5311
სულ	36.3	0.8	34	9153	1467	1320	526	794	7686
ხოდაშენი									

რეკონსტრუქციული ჭრა									
ჯბრ	40.3	0.3	8	835	418	376	56	319	418
სულ	40.3	0.3	8	835	418	376	56	319	418
გამოსწორვითი ჭრა									
რც	63.5	0.9	33.3	13957	2422	2180	835	1344	11535
წფ	22.7	1	3.6	9007	1801	1621	451	1170	7206
სულ	86.2	0.9	36.9	22964	4223	3801	1286	2515	18741
გავლითი ჭრა									
რც	19	0.9	8	5244	1311	1180	590	590	3933
წფ	209.3	0.8	89.8	67517	12062	10856	4716	6140	55455
სულ	228.3	0.8	97.8	72761	13373	12035	5306	6729	59388
სულ სატყეოში უბანში:									
სულ	1210.1	0.7	1111	246310	41201	37081	12643	24439	205109

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
რეკონსტრუქციული ჭრა									
რც	54.6	0.6	14.5	3517	1759	1583	275	1308	1759
ჯბრ	244.1	0.5	167.5	6104	3052	2747	412	2335	3052
ჯბრ (ა)	54	0.4	140.5	1188	594	535	80	454	594
სულ	352.7	0.5	322.5	10809	5405	4864	767	4097	5405
გამოხშირვითი ჭრა									
იფ	5.5	0.8	7	798	120	108	54	54	678
რც	150.1	0.8	179.3	33297	5638	5075	1682	3392	27659
ფჭ	4.5	0.7	0	1071	107	96	48	48	964
წფ	43.8	0.9	43	15412	2945	2651	760	1891	12467
სულ	203.9	0.8	229.3	50578	8810	7929	2544	5385	41768
გავლითი ჭრა									
იფ	2.5	0.8	10	614	92	83	41	41	522
რც	79.1	0.8	99.3	21079	3908	3518	1224	2293	17171
ფჭ	7.8	0.8	2.2	1440	159	143	84	60	1281

წმ	564.1	0.8	447.7	161790	22827	20544	7982	12562	138963
სულ	653.5	0.8	559.2	184923	26986	24288	9331	14956	157937
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
სულ	1210.1	0.7	1111	246310	41201	37081	12643	24439	205109

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისის სატყეო

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 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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგრ																		
73	18	6.4	ს.დ	16_20	1	7ჯგრ3რც+მხ.ქ.	30	0.4	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	154	50	77	69	10	59	77
74	1	5.8	ჩ.ა	16_20	1	10ჯგრ+იფ	30	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	93	50	47	42	6	36	47
74	2	12.3	ჩ	21_25	1	8ჯგრ2რც	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	320	50	160	144	22	122	160
74	3	4.4	ჩ.ა	16_20	1	7ჯგრ3რც	40	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	132	50	66	59	9	50	66
76	32	8.2	ჩ.დ	21_25	1	10ჯგრ+მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	148	50	74	67	10	57	74
78	10	9.8	ს.დ	26_30	1	6ჯგრ4რც+წფ	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	853	50	427	384	58	326	427
სულ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850

სულ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯგრ																		
73	18	6.4	ს.დ	16_20	1	7ჯგრ3რც+მხ.ქ.	30	0.4	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	154	50	77	69	10	59	77
74	1	5.8	ჩ.ა	16_20	1	10ჯგრ+იფ	30	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	93	50	47	42	6	36	47
74	3	4.4	ჩ.ა	16_20	1	7ჯგრ3რც	40	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	132	50	66	59	9	50	66
სულ		16.6						0.4	22			379	50	190	171	26	145	190
სულ		16.6						0.4	22			379	50	190	171	26	145	190
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ჯგრ																		
74	2	12.3	ჩ	21_25	1	8ჯგრ2რც	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	320	50	160	144	22	122	160
76	32	8.2	ჩ.დ	21_25	1	10ჯგრ+მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	148	50	74	67	10	57	74
78	10	9.8	ს.დ	26_30	1	6ჯგრ4რც+წფ	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	853	50	427	384	58	326	427

სულ	30.3							0.4	39			1321	50	661	594	89	505	661
სულ	30.3							0.4	39			1321	50	661	594	89	505	661

გამოხმირვითი ჭრა

რც

32	1	3.1	ს	26_30	2	6რც3წფ1ცხ+წბ / 4წფ3ცხ3რც	40	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	995	15	149	134	40	94	846
36	24	9.6	ს	26_30	1	6რც4მხ.ქ.	50	0.8	2	მიუდგომელი		2563	15	384	346	104	242	2179
37	34	4.6	ს	26_30	1	7რც2მხ.ქ.1წფ	50	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1407	20	281	253	38	215	1126
58	1	7	ს.დ	26_30	1	10რც	50	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1953	20	391	352	53	299	1562
58	6	3	ს.დ	26_30	1	10რც	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.3	855	15	128	115	17	98	727
58	13	3.7	ს.დ	21_25	1	10რც	50	0.8	13	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1010	15	152	136	20	116	859
სულ	31							0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298
სულ	31							0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298

გამოხმირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)

რც

32	1	3.1	ს	26_30	2	6რც3წვ1ცხ+წბ / 4წვ3ცხ3რც	40	0.9	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	995	15	149	134	40	94	846
36	24	9.6	ს	26_30	1	6რც4მხ.ქ.	50	0.8	2	მიუდგომელი		2563	15	384	346	104	242	2179
37	34	4.6	ს	26_30	1	7რც2მხ.ქ.1წვ	50	0.7	8	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1407	20	281	253	38	215	1126
58	1	7	ს.დ	26_30	1	10რც	50	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1953	20	391	352	53	299	1562
58	6	3	ს.დ	26_30	1	10რც	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.3	855	15	128	115	17	98	727
58	13	3.7	ს.დ	21_25	1	10რც	50	0.8	13	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1010	15	152	136	20	116	859
სულ		31						0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298
სულ		31						0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298
გავლითი ქრა																		
რც																		
32	36	3.3	ს	26_30	1	10რც	65	1	13	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1366	20	273	246	123	123	1093
37	35	4.8	ს	16_20	1	7რც2მხ.ქ.1წვ	70	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1516	20	303	273	41	232	1213
58	31	4.3	ს	16_20	1	10რც+წვ+ნკ.ქ.	70	0.7	9	მიუდგომელი		753	10	75	68	20	47	678
სულ		12.4						0.9	26			3635	17	652	587	184	402	2983

წფ																		
43	10	7.4	დ	26_30	1	8წფ2რც	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2442	10	244	220	110	110	2198
58	9	4	დ	26_30	1	8წფ2რც+ცხ	100	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1772	10	177	159	24	136	1595
სულ		11.4						0.7	14			4214	10	421	379	134	245	3793
სულ		23.8						0.8	40			7849	14	1073	966	318	648	6776

გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)

რც																		
37	35	4.8	ს	16_20	1	7რც2მხ.ქ.1წფ	70	0.9	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1516	20	303	273	41	232	1213
58	31	4.3	ს	16_20	1	10რც+წფ+ნკ.ქ.	70	0.7	9	მიუდგომელი		753	10	75	68	20	47	678
სულ		9.1						0.8	13			2269	15	379	341	61	279	1891
სულ		9.1						0.8	13			2269	15	379	341	61	279	1891

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

რც																		
32	36	3.3	ს	26_30	1	10რც	65	1	13	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1366	20	273	246	123	123	1093

სულ	3.3						1	13			1366	20	273	246	123	123	1093	
წვ																		
43	10	7.4	დ	26_30	1	8წვ2რც	90	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2442	10	244	220	110	110	2198
58	9	4	დ	26_30	1	8წვ2რც+ცხ	100	0.7	7	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1772	10	177	159	24	136	1595
სულ	11.4							0.7	14			4214	10	421	379	134	245	3793
სულ	14.7							0.8	27			5580	13	695	625	257	368	4885
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯბრ	46.9							0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
სულ	46.9							0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
გამოსპირვითი ჭრა																		
რც	31							0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298
სულ	31							0.8	51			8783	17	1485	1337	273	1064	7298
გავლითი ჭრა																		

რც	12.4						0.9	26			3635	17	652	587	184	402	2983
წვ	11.4						0.7	14			4214	10	421	379	134	245	3793
სულ	23.8						0.8	40			7849	14	1073	966	318	648	6776
სულ სატყეოში:																	
სულ	101.7						0.7	152			18332	28	3409	3068	705	2362	14923

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ილტოს სატყეო

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 კმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე		სამეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
გამოხშირვითი ჭრა																		
რც																		
81	40	9.7	ა	26_30	1	6რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ.1წფ	50	1	24	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3279	20	656	590	295	295	2623
სულ		9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623
სულ		9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
81	40	9.7	ა	26_30	1	6რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ.1წფ	50	1	24	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3279	20	656	590	295	295	2623
სულ		9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623

სულ	9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623
სულ სატყეოში																	
გამოსშირვითი ჭრა																	
რც	9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623
სულ	9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623
სულ სატყეოში:																	
სულ	9.7						1	24			3279	20	656	590	295	295	2623

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
მატანს სატყეო

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 კმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასაბრუნებელი 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																		
ჯგრ (ა)																		
37	27	6.5	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.	35	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	156	50	78	70	11	60	78
37	38	2.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ+ნკ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	58	50	29	26	4	22	29
38	24	1.8	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4პნტ	40	0.3	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	39	50	20	18	3	15	20
38	25	4	ს.ა	11_15	1	8ჯგრ (ა)2მქლ+მხ.ქ.+ნკ	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	80	50	40	36	5	31	40
43	35	3.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	83	50	42	37	6	32	42
44	15	3.2	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	48	50	24	22	3	18	24
44	28	2.1	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)3რც1წფ	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	40	50	20	18	3	15	20

47	6	6.3	ჩ.დ	6_10	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	189	50	95	85	13	72	95
47	8	2	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
47	9	0.9	ჩ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	30	0.5	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	27	50	14	12	2	10	14
47	10	5.3	ჩ.დ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც+კუნ	30	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
47	15	2.3	ჩ.დ	11_15	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.	35	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	49	50	25	22	3	19	25
47	17	14	ჩ	26_30	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	50	126	113	17	96	126
სულ		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
სულ		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯგრ (ა)																		
37	27	6.5	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.	35	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	156	50	78	70	11	60	78
37	38	2.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ+ნკ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	58	50	29	26	4	22	29
38	24	1.8	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4პნტ	40	0.3	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	39	50	20	18	3	15	20

38	25	4	ს.ა	11_15	1	8ჯგრ (ა)2მელ+მხ.ქ.+ნკ	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	80	50	40	36	5	31	40
43	35	3.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	83	50	42	37	6	32	42
44	15	3.2	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	48	50	24	22	3	18	24
44	28	2.1	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)3რც1წვ	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	40	50	20	18	3	15	20
47	6	6.3	ჩ.დ	6_10	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	189	50	95	85	13	72	95
47	8	2	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
47	9	0.9	ჩ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	30	0.5	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	27	50	14	12	2	10	14
47	10	5.3	ჩ.დ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც+კუნ	30	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
47	15	2.3	ჩ.დ	11_15	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.	35	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	49	50	25	22	3	19	25
სულ		40						0.4	125.5			936	50	468	421	63	358	468
სულ		40						0.4	125.5			936	50	468	421	63	358	468

რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)

ჯგრ (ა)

47	17	14	ჩ	26_30	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	50	126	113	17	96	126
----	----	----	---	-------	---	-----------------------	----	-----	----	-----------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	----	-----

სულ	14							0.4	15			252	50	126	113	17	96	126
სულ	14							0.4	15			252	50	126	113	17	96	126
გამოხშირვითი ჭრა																		
რც																		
17	8	3.2	ს	26_30	1	7რც2წფ1ნკ.ქ.	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	534	15	80	72	11	61	454
სულ		3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
სულ		3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
17	8	3.2	ს	26_30	1	7რც2წფ1ნკ.ქ.	50	0.8	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	534	15	80	72	11	61	454
სულ		3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
სულ		3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
გავლითი ჭრა																		
რც																		
4	9	8.4	ს.დ	26_30	1	8რც2წფ+ნკ.ქ.	70	0.7	15	მიუდგომელი		2016	10	202	181	54	127	1814

25	10	6.5	ჩ	26_30	1	10რც	70	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1885	10	189	170	51	119	1697
32	4	9.8	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	70	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2147	10	215	193	58	135	1932
სულ		24.7						0.7	50			6048	10	605	544	163	381	5443
წფ																		
2	13	3.8	ჩ.დ	26_30	1	7წფ2რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		973	10	97	88	26	61	876
2	22	4.4	ს.დ	16_20	1	7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	90	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	981	10	98	88	26	62	883
3	1	20.8	ს.დ	16_20	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.8	10	მიუდგომელი		4992	20	998	899	270	629	3994
3	3	16.1	ს.ა	26_30	1	6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		3993	10	399	359	108	252	3594
3	4	21	ს.ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		5145	10	515	463	139	324	4631
3	6	18.6	ს.ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		4595	10	460	414	124	289	4136
7	3	9.7	ს	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	10	მიუდგომელი		2756	10	276	248	74	174	2480
7	4	10.1	ს.დ	26_30	2	9წფ1რც / 5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.8	10			3182	15	477	430	129	301	2705
7	6	12.8	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		3366	10	337	303	91	212	3029

7	7	16	ს.ა	26_30	2	9წფ1რც / 5წფ3რც2ნკ.ქ.	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	4432	10	443	399	120	279	3989
9	26	6.5	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2691	10	269	242	73	170	2422
11	1	10.2	ს.დ	31_35	1	6წფ4რც+ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		2682	10	268	241	121	121	2414
11	2	4.8	ს.დ	31_35	1	6წფ4რც	70	0.7	20	მიუდგომელი		1263	10	126	114	34	80	1137
12	7	14	ა	26_30	1	5წფ4რც1თხმ+ნკ.ქ.	90	0.7	5	მიუდგომელი		3402	10	340	306	92	214	3062
12	8	7.2	ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	7	მიუდგომელი		1779	10	178	160	48	112	1601
20	36	5.9	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1351	10	135	122	36	85	1216
31	12	9.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2290	10	229	206	62	144	2061
39	41	9.4	ჩ.ა	26_30	1	5წფ3რც2მხ.ქ.	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1917	10	192	173	52	121	1725
სულ		201						0.7	232			51790	11	5837	5254	1624	3629	45953
სულ		225.7						0.7	282			57838	11	6442	5798	1788	4010	51396
გავლითი ქრა (დაქანება 0-20)																		
წფ																		
2	22	4.4	ს.დ	16_20	1	7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	90	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	981	10	98	88	26	62	883

3	1	20.8	ს.დ	16_20	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.8	10	მიუდგომელი		4992	20	998	899	270	629	3994
სულ		25.2						0.8	25			5973	15	1097	987	296	691	4877
სულ		25.2						0.8	25			5973	15	1097	987	296	691	4877

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

რც

4	9	8.4	ს.დ	26_30	1	8რც2წფ+ნკ.ქ.	70	0.7	15	მიუდგომელი		2016	10	202	181	54	127	1814
25	10	6.5	ჩ	26_30	1	10რც	70	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1885	10	189	170	51	119	1697
32	4	9.8	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	70	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2147	10	215	193	58	135	1932
სულ		24.7						0.7	50			6048	10	605	544	163	381	5443

წფ

2	13	3.8	ჩ.დ	26_30	1	7წფ2რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		973	10	97	88	26	61	876
3	3	16.1	ს.ა	26_30	1	6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		3993	10	399	359	108	252	3594
3	4	21	ს.ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		5145	10	515	463	139	324	4631
3	6	18.6	ს.ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		4595	10	460	414	124	289	4136

7	3	9.7	ს	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	10	მიუდგომელი		2756	10	276	248	74	174	2480
7	4	10.1	ს.დ	26_30	2	9წფ1რც / 5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.8	10			3182	15	477	430	129	301	2705
7	6	12.8	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		3366	10	337	303	91	212	3029
7	7	16	ს.ა	26_30	2	9წფ1რც / 5წფ3რც2ნკ.ქ.	90	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	4432	10	443	399	120	279	3989
12	7	14	ა	26_30	1	5წფ4რც1თხმ+ნკ.ქ.	90	0.7	5	მიუდგომელი		3402	10	340	306	92	214	3062
12	8	7.2	ა	26_30	1	5წფ4რც1ნკ.ქ.	90	0.7	7	მიუდგომელი		1779	10	178	160	48	112	1601
20	36	5.9	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1351	10	135	122	36	85	1216
31	12	9.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2290	10	229	206	62	144	2061
39	41	9.4	ჩ.ა	26_30	1	5წფ3რც2მხ.ქ.	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1917	10	192	173	52	121	1725
სულ		154.3						0.7	157			39181	10	4077	3669	1101	2569	35104
სულ		179						0.7	207			45229	10	4682	4214	1264	2950	40547

გავლითი ჭრა (დაქანება 31-35)

წფ

9	26	6.5	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2691	10	269	242	73	170	2422
11	1	10.2	ს.დ	31_35	1	6წფ4რც+ნკ.ქ.	90	0.7	15	მიუდგომელი		2682	10	268	241	121	121	2414
11	2	4.8	ს.დ	31_35	1	6წფ4რც	70	0.7	20	მიუდგომელი		1263	10	126	114	34	80	1137
სულ		21.5						0.8	50			6636	10	664	597	227	370	5972

სულ	21.5						0.8	50			6636	10	664	597	227	370	5972
სულ სატყეოში																	
რეკონსტრუქციული ჭრა																	
ჯგ (ა)	54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
სულ	54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
გამოსპირვითი ჭრა																	
რც	3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
სულ	3.2						0.8	20			534	15	80	72	11	61	454
გავლითი ჭრა																	
რც	24.7						0.7	50			6048	10	605	544	163	381	5443
წფ	201						0.7	232			51790	11	5837	5254	1624	3629	45953
სულ	225.7						0.7	282			57838	11	6442	5798	1788	4010	51396
სულ სატყეოში:																	
სულ	282.9						0.6	442.5			59560	25	7116	6405	1879	4526	52444

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
მადრანს სატყეო

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 კმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე		სამეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
რც																		
17	24	9.7	ს.ა	6_10	1	4რც3ჯგრ2მხ.ქ.15კ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	554	50	277	249	75	175	277
18	14	44.9	ს.ა	0_5	1	10რც+მხ.ქ.+წფ+ჯგრ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2963	50	1482	1333	200	1133	1482
სულ		54.6						0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759
ჯგრ																		
17	9	8.8	ს.დ	0_5	1	6ჯგრ4რც+იფ	30	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	88	50	44	40	6	34	44
17	15	12.6	ს.დ	6_10	1	7ჯგრ3რც+იფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
17	39	4.1	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43

17	41	2.3	ს.დ	6_10	1	4ჯგრ4აკც1მხ.ქ.1რც	20	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	167	50	84	75	11	64	84
17	45	4.9	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	118	50	59	53	8	45	59
18	20	8.4	ს	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	219	50	110	99	15	84	110
18	21	12.2	ს	0_5	1	8ჯგრ1მხ.ქ.1ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135
19	20	4.3	ს	11_15	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	36	4.3	ს	6_10	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	42	7.9	ს	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	126	50	63	57	9	48	63
22	10	41.6	ს.დ	6_10	1	5ჯგრ2მხ.ქ.2რც1იფ	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1165	50	583	524	79	446	583
22	28	5.5	ს.ა	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	35	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	149	50	75	67	10	57	75
22	39	5.8	ს	0_5	1	7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	98	50	49	44	7	37	49
22	41	2.8	ს.დ	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	56	50	28	25	4	21	28
სულ		125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ		180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216

რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

17	24	9.7	ს.ა	6_10	1	4რც3ჯგრ2მხ.ქ.15კ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	554	50	277	249	75	175	277
18	14	44.9	ს.ა	0_5	1	10რც+მხ.ქ.+წვ+ჯგრ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2963	50	1482	1333	200	1133	1482
სულ		54.6						0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759

ჯგრ

17	9	8.8	ს.დ	0_5	1	6ჯგრ4რც+იფ	30	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	88	50	44	40	6	34	44
17	15	12.6	ს.დ	6_10	1	7ჯგრ3რც+იფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
17	39	4.1	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
17	41	2.3	ს.დ	6_10	1	4ჯგრ4აკც1მხ.ქ.1რც	20	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	167	50	84	75	11	64	84
17	45	4.9	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	118	50	59	53	8	45	59
18	20	8.4	ს	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	219	50	110	99	15	84	110
18	21	12.2	ს	0_5	1	8ჯგრ1მხ.ქ.15კ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135

19	20	4.3	ს	11_15	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	36	4.3	ს	6_10	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	42	7.9	ს	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	126	50	63	57	9	48	63
22	10	41.6	ს.დ	6_10	1	5ჯგრ2მხ.ქ.2რც1იფ	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1165	50	583	524	79	446	583
22	28	5.5	ს.ა	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	35	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	149	50	75	67	10	57	75
22	39	5.8	ს	0_5	1	7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	98	50	49	44	7	37	49
22	41	2.8	ს.დ	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	56	50	28	25	4	21	28
სულ		125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ		180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216

გამოსპირვითი ჭრა

ფჭ

12	90	4.5	ს	16_20	1	10ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1071	10	107	96	48	48	964
სულ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964
სულ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964

გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფჭ

12	90	4.5	ს	16_20	1	10ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1071	10	107	96	48	48	964
სულ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964
სულ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964

გავლითი ჭრა

ფჭ

12	91	1.1	ს	16_20	1	10ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	246	10	25	22	11	11	221
23	6	1	ჩ	6_10	1	6ფჭ4მხ.ქ.	50	0.9	0.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	135	15	20	18	9	9	115
სულ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336
სულ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336

გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)

ფჭ

12	91	1.1	ს	16_20	1	10ფჭ	50	0.7	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	246	10	25	22	11	11	221
----	----	-----	---	-------	---	------	----	-----	---	-----------------------------------	-----	-----	----	----	----	----	----	-----

23	6	1	ჩ	6_10	1	6ფქ4მხ.ქ.	50	0.9	0.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	135	15	20	18	9	9	115
სულ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336
სულ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
რც		54.6						0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759
ჯბრ		125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ		180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216
გამოსშირვითი ჭრა																		
ფქ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964
სულ		4.5						0.7	0			1071	10	107	96	48	48	964
გავლითი ჭრა																		
ფქ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336
სულ		2.1						0.8	0.2			381	13	45	40	20	20	336
სულ სატყეოში:																		
სულ		186.7						0.6	106.2			7884	44	3368	3031	540	2491	4516

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო
უბანი
ახმეტის სატყეო

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		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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგერ																		
28	1	12.6	ჩ	6_10	1	10ჯგერ	40	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
28	45	18.8	ა	6_10	1	7ჯგერ3რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	452	50	226	203	31	173	226
სულ		31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ		31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯგერ																		
28	1	12.6	ჩ	6_10	1	10ჯგერ	40	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
28	45	18.8	ა	6_10	1	7ჯგერ3რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	452	50	226	203	31	173	226

სულ	31.4							0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ	31.4							0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
გამოსპირვითი ჭრა																		
რც																		
19	7	10.8	ჩ.ა	11_15	1	7რც3წვ	50	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1404	10	140	126	38	88	1264
25	24	6.3	ჩ.დ	11_15	1	8რც2წვ	50	0.9	3	ზაფხულ მისაღვომი	0.1	1046	20	209	188	56	132	837
25	29	2.1	ჩ.დ	6_10	1	7რც3წვ	50	0.8	4	ზაფხულ მისაღვომი	0.1	279	15	42	38	11	26	237
25	31	8.6	ჩ.ა	16_20	1	6რც4წვ	50	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1221	10	122	110	33	77	1099
38	20	4.8	ს	16_20	1	10რც+წვ	50	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	605	10	61	54	16	38	545
41	27	1.7	ჩ.დ	16_20	1	8რც2წვ+ნკ	50	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	333	15	50	45	13	31	283
სულ	34.3							0.8	33			4888	13	624	562	168	393	4264
წვ																		
38	28	4.5	ს.ა	16_20	1	7წვ3რც	50	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	549	10	55	49	15	35	494
42	30	11	ა	16_20	1	8წვ2რც+თლ	50	1	4.4	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	4730	20	946	851	255	596	3784
42	34	2.8	ს.ა	6_10	1	5წვ4რც1ნკ+პნტ+მდგ	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	518	10	52	47	14	33	466
51	8	2.8	ს.დ	16_20	2	6წვ4რც / 10წვ	50	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	608	15	91	82	25	57	517

სულ	21.1							0.8	39.4			6405	14	1144	1030	309	721	5261
სულ	55.4							0.8	72.4			11293	14	1768	1591	477	1114	9525
გამოხშირვითი ქრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
19	7	10.8	ჩ.ა	11_15	1	7რც3წვ	50	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1404	10	140	126	38	88	1264
25	24	6.3	ჩ.დ	11_15	1	8რც2წვ	50	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1046	20	209	188	56	132	837
25	29	2.1	ჩ.დ	6_10	1	7რც3წვ	50	0.8	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	279	15	42	38	11	26	237
25	31	8.6	ჩ.ა	16_20	1	6რც4წვ	50	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1221	10	122	110	33	77	1099
38	20	4.8	ს	16_20	1	10რც+წვ	50	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	605	10	61	54	16	38	545
41	27	1.7	ჩ.დ	16_20	1	8რც2წვ+ნკ	50	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	333	15	50	45	13	31	283
სულ	34.3							0.8	33			4888	13	624	562	168	393	4264
წვ																		
38	28	4.5	ს.ა	16_20	1	7წვ3რც	50	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	549	10	55	49	15	35	494
42	30	11	ა	16_20	1	8წვ2რც+თლ	50	1	4.4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4730	20	946	851	255	596	3784
42	34	2.8	ს.ა	6_10	1	5წვ4რც1ნკ+პნტ+მდგ	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	518	10	52	47	14	33	466
51	8	2.8	ს.დ	16_20	2	6წვ4რც / 10წვ	50	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	608	15	91	82	25	57	517
სულ	21.1							0.8	39.4			6405	14	1144	1030	309	721	5261

სულ	55.4							0.8	72.4			11293	14	1768	1591	477	1114	9525
გავლითი ჭრა																		
იფ																		
50	5	2.5	ჩ.ა	16_20	1	4იფ3რც2წფ1ნკ+ცხ+პნტ+ბლწ	70	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	614	15	92	83	41	41	522
სულ	2.5							0.8	10			614	15	92	83	41	41	522
რც																		
33	38	2.2	ა	16_20	1	6რც4წფ+ნკ+ვრხ	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	383	10	38	34	10	24	345
40	11	9.9	ა	16_20	1	6რც2ნკ2იფ+წფ+პნტ+ბლწ	70	1	4.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2792	20	558	503	75	427	2234
სულ	12.1							0.9	9.8			3175	15	597	537	86	451	2578
ფჭ																		
1	20	4.9	ჩ	16_20	1	10ფჭ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	892	10	89	80	52	28	803
სულ	4.9							0.7	2			892	10	89	80	52	28	803
წფ																		
27	27	5.8	ჩ	21_25	1	7წფ3რც	70	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1131	10	113	102	31	71	1018
30	15	13.6	ს	16_20	1	10წფ	100	0.8	2.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	4787	15	718	646	323	323	4069
33	13	2.6	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	538	10	54	48	24	24	484
33	14	20.1	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3820	10	382	344	103	241	3438

41	25	4.3	დ	26_30	1	8წფ2რც+ნკ+ვრხ	90	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1183	10	118	106	32	75	1065
44	22	10.3	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	80	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3111	10	311	280	140	140	2800
46	15	18.9	დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.7	7.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6860	15	1029	926	139	787	5831
46	41	8.2	ჩ	21_25	1	10წფ	90	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1894	10	189	170	85	85	1705
47	10	2.6	ჩ	31_35	1	10წფ	80	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	611	10	61	55	27	27	550
48	20	5.3	ჩ.ა	31_35	1	10წფ	90	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.2	1468	10	147	132	40	92	1321
48	47	9.9	ჩ	21_25	1	10წფ	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2287	10	229	206	62	144	2058
48	51	2.4	ჩ.ა	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	619	10	62	56	28	28	557
48	54	9.4	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ+ნკ	90	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2961	10	296	266	133	133	2665
50	26	4.4	ს.ა	26_30	1	10წფ+ნკ	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	990	10	99	89	27	62	891
სულ		117.8						0.7	83.4			32260	11	3808	3428	1194	2234	28452
სულ		137.3						0.7	105.2			36941	11	4586	4128	1373	2755	32355

გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)

იფ

50	5	2.5	ჩ.ა	16_20	1	4იფ3რც2წფ1ნკ+ცხ+პნტ+ბლწ	70	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	614	15	92	83	41	41	522
სულ		2.5						0.8	10			614	15	92	83	41	41	522
რც																		
33	38	2.2	ა	16_20	1	6რც4წფ+ნკ+ვრხ	50	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	383	10	38	34	10	24	345
40	11	9.9	ა	16_20	1	6რც2ნკ2იფ+წფ+პნტ+ბლწ	70	1	4.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2792	20	558	503	75	427	2234
სულ		12.1						0.9	9.8			3175	15	597	537	86	451	2578
ფჭ																		
1	20	4.9	ჩ	16_20	1	10ფჭ	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	892	10	89	80	52	28	803
სულ		4.9						0.7	2			892	10	89	80	52	28	803
წფ																		
30	15	13.6	ს	16_20	1	10წფ	100	0.8	2.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	4787	15	718	646	323	323	4069
33	13	2.6	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	538	10	54	48	24	24	484
33	14	20.1	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3820	10	382	344	103	241	3438
48	51	2.4	ჩ.ა	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	619	10	62	56	28	28	557
სულ		38.7						0.7	30.2			9764	11	1216	1094	478	616	8548
სულ		58.2						0.8	52			14445	13	1994	1794	658	1137	12451
გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		

27	27	5.8	ჩ	21_25	1	7წფ3რც	70	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1131	10	113	102	31	71	1018
41	25	4.3	დ	26_30	1	8წფ2რც+ნკ+ვრხ	90	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1183	10	118	106	32	75	1065
44	22	10.3	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	80	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3111	10	311	280	140	140	2800
46	15	18.9	დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.7	7.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6860	15	1029	926	139	787	5831
46	41	8.2	ჩ	21_25	1	10წფ	90	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1894	10	189	170	85	85	1705
48	47	9.9	ჩ	21_25	1	10წფ	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2287	10	229	206	62	144	2058
48	54	9.4	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ+ნკ	90	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2961	10	296	266	133	133	2665
50	26	4.4	ს.ა	26_30	1	10წფ+ნკ	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	990	10	99	89	27	62	891
სულ		71.2						0.7	41.2			20417	11	2385	2146	648	1498	18032
სულ		71.2						0.7	41.2			20417	11	2385	2146	648	1498	18032
გავლითი ქრა (დაქანება 31-35)																		
წფ																		
47	10	2.6	ჩ	31_35	1	10წფ	80	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	611	10	61	55	27	27	550
48	20	5.3	ჩ.ა	31_35	1	10წფ	90	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.2	1468	10	147	132	40	92	1321
სულ		7.9						0.7	12			2079	10	208	187	67	120	1871
სულ		7.9						0.7	12			2079	10	208	187	67	120	1871
სულ სატყეოში																		

რეკონსტრუქციული ჭრა

ჯბრ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327

გამოსშირვითი ჭრა

რც	34.3						0.8	33			4888	13	624	562	168	393	4264
წფ	21.1						0.8	39.4			6405	14	1144	1030	309	721	5261
სულ	55.4						0.8	72.4			11293	14	1768	1591	477	1114	9525

გავლითი ჭრა

იფ	2.5						0.8	10			614	15	92	83	41	41	522
რც	12.1						0.9	9.8			3175	15	597	537	86	451	2578
ფჭ	4.9						0.7	2			892	10	89	80	52	28	803
წფ	117.8						0.7	83.4			32260	11	3808	3428	1194	2234	28452
სულ	137.3						0.7	105.2			36941	11	4586	4128	1373	2755	32355

სულ სატყეოში:

სულ	224.1						0.7	184.6			48888	15	6681	6013	1895	4118	42207
------------	--------------	--	--	--	--	--	------------	--------------	--	--	--------------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
ქისტაურის სატყეო

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 კმ						
												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
გამოხშირვითი ჭრა																		
იფ																		
14	20	5.5	ს	11_15	1	4იფ3წფ2რც1ნკ.ქ.	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	798	15	120	108	54	54	678
სულ		5.5						0.8	7			798	15	120	108	54	54	678
რც																		
11	65	8.4	ჩ.ა	16_20	1	7რც3წფ	50	0.9	18	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1856	20	371	334	100	234	1485
სულ		8.4						0.9	18			1856	20	371	334	100	234	1485
სულ		13.9						0.9	25			2654	18	491	442	154	288	2163
გამოხშირვითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		

იფ																		
14	20	5.5	ს	11_15	1	4იფ3წფ2რც1ნკ.ქ.	50	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	798	15	120	108	54	54	678
სულ		5.5						0.8	7			798	15	120	108	54	54	678
რც																		
11	65	8.4	ჩ.ა	16_20	1	7რც3წფ	50	0.9	18	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1856	20	371	334	100	234	1485
სულ		8.4						0.9	18			1856	20	371	334	100	234	1485
სულ		13.9						0.9	25			2654	18	491	442	154	288	2163
გავლითი ქრა																		
რც																		
8	33	10.9	ს	6_10	2	7რც3წფ / 10წფ	65	0.8	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2977	25	744	670	201	469	2233
სულ		10.9						0.8	5.5			2977	25	744	670	201	469	2233
ფჭ																		
28	4	0.2	ჩ	6_10	1	10ფჭ	70	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	15	6	6	3	3	36

28	11	0.6	ჩ	0_5	1	10ფქ	70	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	125	15	19	17	8	8	106
სულ		0.8						0.8	0			167	15	25	23	11	11	142
წვ																		
17	8	6	ჩ	26_30	1	8წვ2რც	90	0.7	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1416	10	142	127	64	64	1274
17	12	5.6	ჩ.დ	26_30	1	7წვ3რც	90	0.7	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1310	10	131	118	59	59	1179
27	9	5.6	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.7	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1344	10	134	121	60	60	1210
18	21	7.4	ჩ	26_30	1	5წვ5რც	90	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1939	15	291	262	131	131	1648
სულ		24.6						0.7	28.5			6009	11	698	628	314	314	5311
სულ		36.3						0.8	34			9153	14	1467	1320	526	794	7686
გავლითი ქრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
8	33	10.9	ს	6_10	2	7რც3წვ / 10წვ	65	0.8	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2977	25	744	670	201	469	2233
სულ		10.9						0.8	5.5			2977	25	744	670	201	469	2233
ფქ																		

28	4	0.2	ჩ	6_10	1	10ფქ	70	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	42	15	6	6	3	3	36
28	11	0.6	ჩ	0_5	1	10ფქ	70	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	125	15	19	17	8	8	106
სულ		0.8						0.8	0			167	15	25	23	11	11	142
სულ		11.7						0.8	5.5			3144	18	769	692	212	480	2375
გავლითი ქრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		
17	8	6	ჩ	26_30	1	8წფ2რც	90	0.7	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1416	10	142	127	64	64	1274
17	12	5.6	ჩ.დ	26_30	1	7წფ3რც	90	0.7	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1310	10	131	118	59	59	1179
27	9	5.6	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.7	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1344	10	134	121	60	60	1210
18	21	7.4	ჩ	26_30	1	5წფ5რც	90	0.8	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1939	15	291	262	131	131	1648
სულ		24.6						0.7	28.5			6009	11	698	628	314	314	5311
სულ		24.6						0.7	28.5			6009	11	698	628	314	314	5311
სულ სატყეოში																		
გამოსშირვითი ქრა																		
იფ		5.5						0.8	7			798	15	120	108	54	54	678

რც	8.4						0.9	18			1856	20	371	334	100	234	1485
სულ	13.9						0.9	25			2654	18	491	442	154	288	2163
გავლითი ჭრა																	
რც	10.9						0.8	5.5			2977	25	744	670	201	469	2233
ფჭ	0.8						0.8	0			167	15	25	23	11	11	142
წფ	24.6						0.7	28.5			6009	11	698	628	314	314	5311
სულ	36.3						0.8	34			9153	14	1467	1320	526	794	7686
სულ სატყეოში:																	
სულ	50.2						0.8	59			11807	15	1958	1762	680	1082	9849

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო
უბანი
ზემო ხოდაშენის სატყეო

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 კმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგრ																		
28	19	4.5	ჩ.ა	0_5	1	8ჯგრ2რც+იფ+თლდ+მხ.ჭ.+ნკ.მ.	30	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27
28	23	11.7	ჩ.ა	0_5	2	6ჯგრ4თლდ+რც+ნკ.მ. / 10მხ.ჭ.	30	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	177	50	89	80	12	68	89
28	27	24.1	ჩ.ა	0_5	2	5ჯგრ3თლდ2ნკ.მ.+იფ / 10მხ.ჭ.	30	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	50	302	272	41	231	302
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯგრ																		

28	19	4.5	ჩ.ა	0_5	1	8ჯგრ2რც+იფ+თლდ+მხ.ჭ.+ნკ.მ.	30	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27
28	23	11.7	ჩ.ა	0_5	2	6ჯგრ4თლდ+რც+ნკ.მ. / 10მხ.ჭ.	30	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	177	50	89	80	12	68	89
28	27	24.1	ჩ.ა	0_5	2	5ჯგრ3თლდ2ნკ.მ.+იფ / 10მხ.ჭ.	30	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	50	302	272	41	231	302
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418

გამოხშირვითი ქრა

რც

3	50	1.9	ჩ	16_20	1	6რც4წვ	50	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	331	10	33	30	15	15	298
20	3	10.8	ჩ.დ	21_25	1	6რც4წვ+ვრხ	60	1	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4871	20	974	877	438	438	3897
20	8	2.5	ჩ.ა	16_20	1	6რც4წვ	60	0.8	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	653	15	98	88	26	62	555
21	8	6.1	ჩ.ა	21_25	1	7რც3წვ	60	1	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2025	20	405	365	109	255	1620
27	21	42.2	ჩ.ა	0_5	1	7რც2იფ1მხ.ჭ.	50	0.8	2.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6077	15	912	820	246	574	5165
სულ		63.5						0.9	33.3			13957	16	2422	2180	835	1344	11535

წვ																		
20	30	4.5	ჩ.დ	21_25	1	10წვ	60	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1832	20	366	330	99	231	1466
20	33	11.1	ჩ.ა	6_10	1	10წვ+რც	60	1	1.4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4662	20	932	839	126	713	3730
21	27	7.1	ჩ.დ	21_25	1	8წვ2რც	60	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2513	20	503	452	226	226	2010
სულ		22.7						1	3.6			9007	20	1801	1621	451	1170	7206
სულ		86.2						0.9	36.9			22964	18	4223	3801	1286	2515	18741

გამოხშირვითი ქრა (დაქანება 0-20)

რც																		
3	50	1.9	ჩ	16_20	1	6რც4წვ	50	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	331	10	33	30	15	15	298
20	8	2.5	ჩ.ა	16_20	1	6რც4წვ	60	0.8	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	653	15	98	88	26	62	555
27	21	42.2	ჩ.ა	0_5	1	7რც2ივ1მხ.ჭ.	50	0.8	2.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6077	15	912	820	246	574	5165
სულ		46.6						0.8	10.3			7061	13	1043	938	287	651	6018

წვ																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	33	11.1	ჩ.ა	6_10	1	10წფ+რც	60	1	1.4	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	4662	20	932	839	126	713	3730
სულ		11.1						1	1.4			4662	20	932	839	126	713	3730
სულ		57.7						0.8	11.7			11723	15	1975	1778	413	1364	9748

გამოხშირვითი ჟრა (დაქანება 21-30)

რც

20	3	10.8	ჩ.დ	21_25	1	6რც4წფ+ვრხ	60	1	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	4871	20	974	877	438	438	3897
21	8	6.1	ჩ.ა	21_25	1	7რც3წფ	60	1	13	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	2025	20	405	365	109	255	1620
სულ		16.9						1	23			6896	20	1379	1241	548	694	5517

წფ

20	30	4.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ	60	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	1832	20	366	330	99	231	1466
21	27	7.1	ჩ.დ	21_25	1	8წფ2რც	60	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	2513	20	503	452	226	226	2010
სულ		11.6						1	2.2			4345	20	869	782	325	457	3476
სულ		28.5						1	25.2			11241	20	2248	2023	873	1151	8993

გავლითი ჟრა

რც

22	14	19	ჩ.დ	16_20	1	6რც4წვ	50	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5244	25	1311	1180	590	590	3933
სულ		19						0.9	8			5244	25	1311	1180	590	590	3933
წვ																		
1	43	17.5	ჩ.ა	21_25	1	7წვ3რც	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3658	10	366	329	165	165	3292
8	16	10.2	ჩ.დ	26_30	1	6წვ2მხ.ქ.2რც	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2101	10	210	189	95	95	1891
12	9	1.4	ჩ	26_30	1	6წვ4რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	325	10	33	29	15	15	293
12	10	4.9	ჩ.დ	21_25	1	5წვ5რც	90	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	999	10	100	90	27	63	899
12	32	5.1	ჩ.დ	16_20	1	6წვ4რც	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	959	10	96	86	43	43	863
14	54	3	ს.ა	21_25	1	7წვ3რც	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	981	20	196	177	53	124	785
18	7	4.9	ჩ.ა	26_30	1	7წვ3რც	90	0.7	9	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1147	10	115	103	31	72	1032
18	8	5.6	ჩ.დ	26_30	1	6წვ4რც	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1299	10	130	117	35	82	1169
18	26	4.3	ჩ.დ	26_30	1	8წვ2რც+იფ	90	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1015	10	102	91	27	64	914
20	10	9.4	ჩ.დ	21_25	1	8წვ2რც	80	1	6.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	4052	20	810	729	511	219	3242

20	31	18.1	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	80	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	7367	20	1473	1326	398	928	5894
21	35	8.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+პნტ+რც	70	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	3086	20	617	555	278	278	2469
21	36	12.4	ჩ.დ	21_25	1	10წფ	80	1	1.6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5456	20	1091	982	491	491	4365
21	59	10.2	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+იფ+ნკ.ქ.	80	0.9	1.4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	4039	20	808	727	218	509	3231
21	60	16.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+რც	80	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	6716	20	1343	1209	604	604	5373
21	64	8.4	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	80	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3696	20	739	665	333	333	2957
23	22	8.8	ჩ.ა	26_30	1	7წფ3რც	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1918	10	192	173	52	121	1726
23	29	12.9	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+რც	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5225	25	1306	1176	588	588	3919
23	30	3.4	ჩ.ა	26_30	1	8წფ2რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	802	10	80	72	22	51	722
23	67	1.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ	70	0.9	3.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	654	25	164	147	74	74	491
23	77	2.1	ჩ.დ	26_30	1	10წფ+რც	80	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1044	20	209	188	94	94	835
24	16	5.7	ჩ.დ	16_20	1	10წფ	90	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1197	10	120	108	54	54	1077
24	18	8	ჩ.დ	26_30	1	10წფ+რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1936	10	194	174	87	87	1742

25	2	26.5	ჩ.დ	21_25	1	6წფ4რც	70	0.7	5.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7845	20	1569	1412	424	988	6276
სულ		209.3						0.8	89.8			67517	15	12062	10856	4716	6140	55455
სულ		228.3						0.8	97.8			72761	16	13373	12035	5306	6729	59388

გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

22	14	19	ჩ.დ	16_20	1	6რც4წფ	50	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5244	25	1311	1180	590	590	3933
სულ		19						0.9	8			5244	25	1311	1180	590	590	3933

წფ

12	32	5.1	ჩ.დ	16_20	1	6წფ4რც	70	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	959	10	96	86	43	43	863
24	16	5.7	ჩ.დ	16_20	1	10წფ	90	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1197	10	120	108	54	54	1077
სულ		10.8						0.7	4			2156	10	216	194	97	97	1940
სულ		29.8						0.8	12			7400	15	1527	1374	687	687	5873

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)

წფ																		
1	43	17.5	ჩ.ა	21_25	1	7წფ3რც	70	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3658	10	366	329	165	165	3292
8	16	10.2	ჩ.დ	26_30	1	6წფ2მხ.ქ.2რც	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2101	10	210	189	95	95	1891
12	9	1.4	ჩ	26_30	1	6წფ4რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	325	10	33	29	15	15	293
12	10	4.9	ჩ.დ	21_25	1	5წფ5რც	90	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	999	10	100	90	27	63	899
14	54	3	ს.ა	21_25	1	7წფ3რც	70	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	981	20	196	177	53	124	785
18	7	4.9	ჩ.ა	26_30	1	7წფ3რც	90	0.7	9	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1147	10	115	103	31	72	1032
18	8	5.6	ჩ.დ	26_30	1	6წფ4რც	90	0.7	6	ძნელად მისადგომი	0.6	1299	10	130	117	35	82	1169
18	26	4.3	ჩ.დ	26_30	1	8წფ2რც+იფ	90	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1015	10	102	91	27	64	914
20	10	9.4	ჩ.დ	21_25	1	8წფ2რც	80	1	6.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	4052	20	810	729	511	219	3242
20	31	18.1	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	80	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	7367	20	1473	1326	398	928	5894
21	35	8.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+პნტ+რც	70	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	3086	20	617	555	278	278	2469
21	36	12.4	ჩ.დ	21_25	1	10წფ	80	1	1.6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5456	20	1091	982	491	491	4365
21	59	10.2	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+იფ+ნკ.ქ.	80	0.9	1.4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	4039	20	808	727	218	509	3231

21	60	16.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+რც	80	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	6716	20	1343	1209	604	604	5373
21	64	8.4	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	80	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3696	20	739	665	333	333	2957
23	22	8.8	ჩ.ა	26_30	1	7წფ3რც	70	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1918	10	192	173	52	121	1726
23	29	12.9	ჩ.დ	21_25	1	10წფ+რც	70	0.8	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5225	25	1306	1176	588	588	3919
23	30	3.4	ჩ.ა	26_30	1	8წფ2რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	802	10	80	72	22	51	722
23	67	1.5	ჩ.დ	21_25	1	10წფ	70	0.9	3.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	654	25	164	147	74	74	491
23	77	2.1	ჩ.დ	26_30	1	10წფ+რც	80	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1044	20	209	188	94	94	835
24	18	8	ჩ.დ	26_30	1	10წფ+რც	90	0.7	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1936	10	194	174	87	87	1742
25	2	26.5	ჩ.დ	21_25	1	6წფ4რც	70	0.7	5.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7845	20	1569	1412	424	988	6276
სულ		198.5						0.8	85.8			65361	16	11846	10662	4619	6042	53515
სულ		198.5						0.8	85.8			65361	16	11846	10662	4619	6042	53515
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		

ჯბრ	40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ	40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
გამოსშირვითი ჭრა																	
რც	63.5						0.9	33.3			13957	16	2422	2180	835	1344	11535
წფ	22.7						1	3.6			9007	20	1801	1621	451	1170	7206
სულ	86.2						0.9	36.9			22964	18	4223	3801	1286	2515	18741
გავლითი ჭრა																	
რც	19						0.9	8			5244	25	1311	1180	590	590	3933
წფ	209.3						0.8	89.8			67517	15	12062	10856	4716	6140	55455
სულ	228.3						0.8	97.8			72761	16	13373	12035	5306	6729	59388
სულ სატყეოში:																	
სულ	354.8						0.8	142.7			96560	19	18013	16212	6649	9564	78547

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ							
												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	
სანიტარული ჭრა																			
რც																			
29	36	11.3	ს.დ	21_25	2	10რც+თლ+მდგ+ნკ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
63	11	9.2	დ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ლ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10						
81	1	2.4	ა	11_15	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
12	23	11.4	ა	26_30	2	5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6		10						
19	9	4.9	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
22	1	4.1	ს	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.5		10						
22	6	11.1	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
22	18	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						

22	24	7.1	ს	16_20	2	6რც4ჯგრ (ა)	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
22	26	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
27	10	5.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	10	11.4	ს.ა	21_25	2	5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
38	16	15.5	ს.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ (ა)+წფ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	17	11.3	ს.დ	26_30	2	7რც2წფ1ჯგრ (ა) / 7რც3წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5		10					
38	20	10.1	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ+ვრხ+ბლწ / 7რც3წფ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
15	25	2.2	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
15	27	20.3	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
15	28	2.6	ა	0_5	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
15	29	5.8	ა	21_25	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
სულ		155.8						0.5	224				10					
წფ																		
62	13	3.4	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ლ.	70	0.6	10	მიუდგომელი			5					
62	16	3.4	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ლ.	70	0.6	8	მიუდგომელი			5					
79	30	8.2	ს.ა	21_25	2	6წფ3რც1თლ+ნკ.ქ.	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1131	10	187	168	84	84	944

12	13	12.7	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					
16	8	4.4	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					
19	1	8.4	ს	26_30	2	5წფ5რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	2	11	ს.დ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.5		10					
22	12	3.4	ს.ა	21_25	2	6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
22	19	2.6	ს.დ	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
33	1	5.3	ჩ.დ	26_30	2	5წფ4რც1თხმ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
50	30	8.9	ჩ.ა	11_15	2	7წფ3რც+ნკ+მდგ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1780	10	258	232	116	116	1522
50	35	9.8	ა	6_10	2	7წფ3რც+თლ	70	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1097	10	198	178	53	125	899
50	38	6.9	ს	21_25	2	10წფ	90	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
2	6	30.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		5					
სულ		118.8						0.5	142			4008	9	643	579	254	325	3365
სულ		274.6						0.5	366			4008	10	643	579	254	325	3365

სანიტარული ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

81	1	2.4	ა	11_15	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
22	24	7.1	ს	16_20	2	6რც4ჯგრ (ა)	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					

15	28	2.6	ა	0_5	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
სულ		12.1						0.5	25.5				10					
წვ																		
22	2	11	ს.დ	16_20	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.5		10					
50	30	8.9	ჩ.ა	11_15	2	7წვ3რც+ნკ+მდგ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1780	10	258	232	116	116	1522
50	35	9.8	ა	6_10	2	7წვ3რც+თლ	70	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1097	10	198	178	53	125	899
სულ		29.7						0.5	36			2877	10	456	410	170	241	2421
სულ		41.8						0.5	61.5			2877	10	456	410	170	241	2421
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
29	36	11.3	ს.დ	21_25	2	10რც+თლ+მდგ+ნკ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
63	11	9.2	დ	26_30	2	8რც2წვ+ნკ.ლ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
12	23	11.4	ა	26_30	2	5რც3წვ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6		10					
19	9	4.9	ს.დ	21_25	2	8რც2წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	1	4.1	ს	26_30	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.5		10					
22	6	11.1	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	18	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					

22	26	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
27	10	5.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	10	11.4	ს.ა	21_25	2	5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
38	16	15.5	ს.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ (ა)+წფ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	17	11.3	ს.დ	26_30	2	7რც2წფ1ჯგრ (ა) / 7რც3წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5		10					
38	20	10.1	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ+ვრხ+ბლწ / 7რც3წფ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
15	25	2.2	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
15	27	20.3	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
15	29	5.8	ა	21_25	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
სულ		143.7						0.5	198.5				10					
წფ																		
62	13	3.4	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ლ.	70	0.6	10	მიუდგომელი			5					
62	16	3.4	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ლ.	70	0.6	8	მიუდგომელი			5					
79	30	8.2	ს.ა	21_25	2	6წფ3რც1თლ+ნკ.ქ.	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1131	10	187	168	84	84	944
12	13	12.7	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					
16	8	4.4	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					

19	1	8.4	ს	26_30	2	5წფ5რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
22	12	3.4	ს.ა	21_25	2	6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
22	19	2.6	ს.დ	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
33	1	5.3	ჩ.დ	26_30	2	5წფ4რც1თხმ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10						
50	38	6.9	ს	21_25	2	10წფ	90	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
2	6	30.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		5						
სულ		89.1						0.6	106				1131	9	187	168	84	84	944
სულ		232.8						0.5	304.5				1131	9	187	168	84	84	944
სულ სატყეოში																			
სანიტარული ჭრა																			
რც		155.8						0.5	224				10						
წფ		118.8						0.5	142			4008	9	643	579	254	325	3365	
სულ		274.6						0.5	366			4008	10	643	579	254	325	3365	
სულ სატყეოში:																			
სულ		274.6						0.5	366			4008	10	643	579	254	325	3365	

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ							
												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	
სანიტარული ჭრა																			
რც																			
29	36	11.3	ს.დ	21_25	2	10რც+თლ+მდგ+ნკ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
63	11	9.2	დ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ლ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10						
სულ		20.5						0.5	25				10						
წფ																			
62	13	3.4	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ლ.	70	0.6	10	მიუდგომელი			5						
62	16	3.4	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ლ.	70	0.6	8	მიუდგომელი			5						
სულ		6.8						0.6	18				5						
სულ		27.3						0.5	43				8						
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																			
რც																			

29	36	11.3	ს.დ	21_25	2	10რც+თლ+მდგ+ნკ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
63	11	9.2	დ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ლ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
სულ		20.5						0.5	25				10					
წფ																		
62	13	3.4	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ლ.	70	0.6	10	მიუდგომელი			5					
62	16	3.4	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ლ.	70	0.6	8	მიუდგომელი			5					
სულ		6.8						0.6	18				5					
სულ		27.3						0.5	43				8					
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
რც		20.5						0.5	25				10					
წფ		6.8						0.6	18				5					
სულ		27.3						0.5	43				8					
სულ სატყეოში:																		
სულ		27.3						0.5	43				8					

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
ილტოს სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ							
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი		
															აქედან				
															სამასალე	საშეშე			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
სანიტარული ჭრა																			
რც																			
81	1	2.4	ა	11_15	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
სულ		2.4						0.5	4				10						
წფ																			
79	30	8.2	ს.ა	21_25	2	6წფ3რც1თლ+ნკ.ქ.	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1131	10	187	168	84	84	944	
სულ		8.2						0.5	8			1131	10	187	168	84	84	944	
სულ		10.6						0.5	12			1131	10	187	168	84	84	944	
სანიტარული ჭრა (დაქანება 0-20)																			
რც																			
81	1	2.4	ა	11_15	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
სულ		2.4						0.5	4				10						

სულ	2.4							0.5	4				10					
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
79	30	8.2	ს.ა	21_25	2	6წვ3რც1თლ+ნკ.ქ.	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1131	10	187	168	84	84	944
სულ		8.2						0.5	8			1131	10	187	168	84	84	944
სულ		8.2						0.5	8			1131	10	187	168	84	84	944
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
რც	2.4							0.5	4				10					
წვ	8.2							0.5	8			1131	10	187	168	84	84	944
სულ	10.6							0.5	12			1131	10	187	168	84	84	944
სულ სატყეოში:																		
სულ	10.6							0.5	12			1131	10	187	168	84	84	944

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
მატანის სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმმ							
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი		
															აქედან				
															სამასალე	საშეშე			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
სანიტარული ჭრა																			
რც																			
12	23	11.4	ა	26_30	2	5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6		10						
19	9	4.9	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
22	1	4.1	ს	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.5		10						
22	6	11.1	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
22	18	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
22	24	7.1	ს	16_20	2	6რც4ჯგრ (ა)	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
22	26	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10						
27	10	5.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						

38	10	11.4	ს.ა	21_25	2	5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10				
38	16	15.5	ს.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ (ა)+წფ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10				
38	17	11.3	ს.დ	26_30	2	7რც2წფ1ჯგრ (ა) / 7რც3წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5		10				
38	20	10.1	ს.დ	21_25	2	8რც2წფ+ვრხ+ბლწ / 7რც3წფ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10				
სულ		102						0.5	170				10				
წფ																	
12	13	12.7	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი			10				
16	8	4.4	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც	90	0.6	10	მიუდგომელი			10				
19	1	8.4	ს	26_30	2	5წფ5რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10				
22	2	11	ს.დ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.5		10				
22	12	3.4	ს.ა	21_25	2	6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10				
22	19	2.6	ს.დ	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10				
33	1	5.3	ჩ.დ	26_30	2	5წფ4რც1თხმ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10				
სულ		47.8						0.6	95				10				
სულ		149.8						0.5	265				10				
სანიტარული ქრა (დაქანება 0-20)																	
რც																	
22	24	7.1	ს	16_20	2	6რც4ჯგრ (ა)	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10				

სულ	7.1							0.5	15				10					
წვ																		
22	2	11	ს.დ	16_20	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.5		10					
სულ	11							0.6	25				10					
სულ	18.1							0.6	40				10					
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
12	23	11.4	ა	26_30	2	5რც3წვ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6		10					
19	9	4.9	ს.დ	21_25	2	8რც2წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	1	4.1	ს	26_30	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.5		10					
22	6	11.1	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	18	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
22	26	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
27	10	5.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	10	11.4	ს.ა	21_25	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
38	16	15.5	ს.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ (ა)+წვ+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
38	17	11.3	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1ჯგრ (ა) / 7რც3წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5		10					

38	20	10.1	ს.დ	21_25	2	8რც2წვ+ვრხ+ბლწ / 7რც3წვ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
სულ		94.9						0.5	155				10					
წვ																		
12	13	12.7	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც / 10წვ	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					
16	8	4.4	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც	90	0.6	10	მიუდგომელი			10					
19	1	8.4	ს	26_30	2	5წვ5რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10					
22	12	3.4	ს.ა	21_25	2	6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10					
22	19	2.6	ს.დ	26_30	2	6წვ3რც1მხ.ქ.	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
33	1	5.3	ჩ.დ	26_30	2	5წვ4რც1თხმ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10					
სულ		36.8						0.6	70				10					
სულ		131.7						0.5	225				10					
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
რც		102						0.5	170				10					
წვ		47.8						0.6	95				10					
სულ		149.8						0.5	265				10					
სულ სატყეოში:																		
სულ		149.8						0.5	265				10					

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
მადრაანის სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით 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	
სანიტარული ჭრა																			
რც																			
15	25	2.2	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
15	27	20.3	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3		10						
15	28	2.6	ა	0_5	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2		10						
15	29	5.8	ა	21_25	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4		10						
სულ		30.9						0.5	25				10						
სულ		30.9						0.5	25				10						
სანიტარული ჭრა (დაქანება 0-20)																			
რც																			

15	28	2.6	ა	0_5	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10							
სულ		2.6						0.5	6.5			10							
სულ		2.6						0.5	6.5			10							
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																			
რც																			
15	25	2.2	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10							
15	27	20.3	ა	21_25	2	7რც3მხ.ქ.	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	10							
15	29	5.8	ა	21_25	2	8რც2მხ.ქ.	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	10							
სულ		28.3						0.5	18.5			10							
სულ		28.3						0.5	18.5			10							
სულ სატყეოში																			
სანიტარული ჭრა																			
რც		30.9						0.5	25			10							
სულ		30.9						0.5	25			10							
სულ სატყეოში:																			
სულ		30.9						0.5	25			10							

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით 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
სანიტარული ჭრა																		
წვ																		
50	30	8.9	ჩ.ა	11_15	2	7წფ3რც+ნკ+მდგ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1780	10	258	232	116	116	1522
50	35	9.8	ა	6_10	2	7წფ3რც+თლ	70	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1097	10	198	178	53	125	899
50	38	6.9	ს	21_25	2	10წფ	90	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
სულ		25.6						0.5	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სულ		25.6						0.5	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სანიტარული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წვ																		
50	30	8.9	ჩ.ა	11_15	2	7წფ3რც+ნკ+მდგ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1780	10	258	232	116	116	1522

50	35	9.8	ა	6_10	2	7წფ3რც+თლ	70	0.3	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1097	10	198	178	53	125	899
სულ		18.7						0.4	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სულ		18.7						0.4	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		
50	38	6.9	ს	21_25	2	10წფ	90	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		10					
სულ		6.9						0.6	0				10					
სულ		6.9						0.6	0				10					
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
წფ		25.6						0.5	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სულ		25.6						0.5	11			2877	10	456	410	170	241	2421
სულ სატყეოში:																		
სულ		25.6						0.5	11			2877	10	456	410	170	241	2421

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ							
												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	
სანიტარული ჭრა																			
წვ																			
2	6	30.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		5						
სულ		30.4						0.5	10				5						
სულ		30.4						0.5	10				5						
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																			
წვ																			
2	6	30.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1		5						
სულ		30.4						0.5	10				5						
სულ		30.4						0.5	10				5						
სულ სატყეოში																			
სანიტარული ჭრა																			
წვ		30.4						0.5	10				5						
სულ		30.4						0.5	10				5						
სულ სატყეოში:																			
სულ		30.4						0.5	10				5						

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ						
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი		
						სულ	აქედან			
							სამასალე		საშეშე	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
პანკისი										
სანიტარული ჭრა										
რც	20.5	0.5	25							
წფ	6.8	0.6	18							
სულ	27.3	0.5	43							
ილტო										
სანიტარული ჭრა										
რც	2.4	0.5	4							
წფ	8.2	0.5	8	1131	187	168	84	84		944
სულ	10.6	0.5	12	1131	187	168	84	84		944
მატანი										
სანიტარული ჭრა										
რც	102	0.5	170							
წფ	47.8	0.6	95							
სულ	149.8	0.5	265							
მადრანი										

სანიტარული ჭრა									
რც	30.9	0.5	25						
სულ	30.9	0.5	25						
ახმეტა									
სანიტარული ჭრა									
წვ	25.6	0.5	11	2877	456	410	170	241	2421
სულ	25.6	0.5	11	2877	456	410	170	241	2421
ქისტაური									
სანიტარული ჭრა									
წვ	30.4	0.5	10						
სულ	30.4	0.5	10						
სულ სატყეოში უბანში:									
სულ	274.6	0.5	366	4008	643	579	254	325	3365

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ						
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი		
						სულ	აქედან			
							სამასალე		საშეშე	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
სანიტარული ჭრა										
რც	155.8	0.5	224							
წფ	118.8	0.5	142	4008	643	579	254	325	3365	
სულ	274.6	0.5	366	4008	643	579	254	325	3365	
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:										
სულ	274.6	0.5	366	4008	643	579	254	325	3365	

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახშეტის სატყეო უბანი

ცხრილი N 2.4.3

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ						
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი		
						სულ	აქედან			
							სამასალე		საშეშე	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
რეკონსტრუქციული ჭრა										
რც	54.6	0.6	14.5	3517	1759	1583	275	1308	1759	
ჯბრ	244.1	0.5	167.5	6104	3052	2747	412	2335	3052	
ჯბრ (ა)	54	0.4	140.5	1188	594	535	80	454	594	
სულ	352.7	0.5	322.5	10809	5405	4864	767	4097	5405	

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

ცხრილი N 2.4.3

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებული მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
პანკისი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
<i>ჯბრ</i>	<i>46.9</i>	<i>0.4</i>	<i>61</i>	<i>1700</i>	<i>850</i>	<i>765</i>	<i>115</i>	<i>650</i>	<i>850</i>
<i>სულ</i>	<i>46.9</i>	<i>0.4</i>	<i>61</i>	<i>1700</i>	<i>850</i>	<i>765</i>	<i>115</i>	<i>650</i>	<i>850</i>
მატანი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
<i>ჯბრ (ა)</i>	<i>54</i>	<i>0.4</i>	<i>140.5</i>	<i>1188</i>	<i>594</i>	<i>535</i>	<i>80</i>	<i>454</i>	<i>594</i>
<i>სულ</i>	<i>54</i>	<i>0.4</i>	<i>140.5</i>	<i>1188</i>	<i>594</i>	<i>535</i>	<i>80</i>	<i>454</i>	<i>594</i>
მადრანი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
<i>რც</i>	<i>54.6</i>	<i>0.6</i>	<i>14.5</i>	<i>3517</i>	<i>1759</i>	<i>1583</i>	<i>275</i>	<i>1308</i>	<i>1759</i>
<i>ჯბრ</i>	<i>125.5</i>	<i>0.6</i>	<i>91.5</i>	<i>2915</i>	<i>1458</i>	<i>1312</i>	<i>197</i>	<i>1115</i>	<i>1458</i>
<i>სულ</i>	<i>180.1</i>	<i>0.6</i>	<i>106</i>	<i>6432</i>	<i>3216</i>	<i>2894</i>	<i>472</i>	<i>2423</i>	<i>3216</i>
ახმეტა									
რეკონსტრუქციული ჭრა									

ჯბრ	31.4	0.4	7	654	327	294	44	250	327
სულ	31.4	0.4	7	654	327	294	44	250	327
ხოდაშენი									
რეკონსტრუქციული ჭრა									
ჯბრ	40.3	0.3	8	835	418	376	56	319	418
სულ	40.3	0.3	8	835	418	376	56	319	418
სულ სატყეოში უბანში:									
სულ	352.7	0.5	322.5	10809	5405	4864	767	4097	5405

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისის სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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 კმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგერ																		
73	18	6.4	ს.დ	16_20	1	7ჯგერ3რც+მხ.ქ.	30	0.4	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	154	50	77	69	10	59	77
74	1	5.8	ჩ.ა	16_20	1	10ჯგერ+იფ	30	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	93	50	47	42	6	36	47
74	2	12.3	ჩ	21_25	1	8ჯგერ2რც	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	320	50	160	144	22	122	160
74	3	4.4	ჩ.ა	16_20	1	7ჯგერ3რც	40	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	132	50	66	59	9	50	66
76	32	8.2	ჩ.დ	21_25	1	10ჯგერ+მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	148	50	74	67	10	57	74
78	10	9.8	ს.დ	26_30	1	6ჯგერ4რც+წფ	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	853	50	427	384	58	326	427
სულ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
სულ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		

ჯგრ																		
73	18	6.4	ს.დ	16_20	1	7ჯგრ3რც+მხ.ქ.	30	0.4	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	154	50	77	69	10	59	77
74	1	5.8	ჩ.ა	16_20	1	10ჯგრ+იფ	30	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	93	50	47	42	6	36	47
74	3	4.4	ჩ.ა	16_20	1	7ჯგრ3რც	40	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	132	50	66	59	9	50	66
სულ		16.6						0.4	22			379	50	190	171	26	145	190
სულ		16.6						0.4	22			379	50	190	171	26	145	190
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ჯგრ																		
74	2	12.3	ჩ	21_25	1	8ჯგრ2რც	30	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	320	50	160	144	22	122	160
76	32	8.2	ჩ.დ	21_25	1	10ჯგრ+მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	148	50	74	67	10	57	74
78	10	9.8	ს.დ	26_30	1	6ჯგრ4რც+წფ	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	853	50	427	384	58	326	427
სულ		30.3						0.4	39			1321	50	661	594	89	505	661
სულ		30.3						0.4	39			1321	50	661	594	89	505	661
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგრ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850
სულ		46.9						0.4	61			1700	50	850	765	115	650	850

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

ილტოს სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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 კმ							
												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	
რეკონსტრუქციული ჭრა																			
სულ სატყეოში:																			
სულ	0							0	0			0	0	0	0	0	0	0	0

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

მატანს სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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 კმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგერ (ა)																		
37	27	6.5	ს.ა	16_20	1	6ჯგერ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.	35	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	156	50	78	70	11	60	78
37	38	2.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგერ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ+ნკ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	58	50	29	26	4	22	29
38	24	1.8	ს.ა	16_20	1	6ჯგერ (ა)43ნტ	40	0.3	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	39	50	20	18	3	15	20
38	25	4	ს.ა	11_15	1	8ჯგერ (ა)2მელ+მხ.ქ.+ნკ	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	80	50	40	36	5	31	40
43	35	3.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგერ (ა)+მხ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	83	50	42	37	6	32	42
44	15	3.2	ს.ა	16_20	1	6ჯგერ (ა)4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	48	50	24	22	3	18	24
44	28	2.1	ს.ა	16_20	1	6ჯგერ (ა)3რც1წფ	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	40	50	20	18	3	15	20
47	6	6.3	ჩ.დ	6_10	1	6ჯგერ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	189	50	95	85	13	72	95

47	8	2	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
47	9	0.9	ჩ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	30	0.5	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	27	50	14	12	2	10	14
47	10	5.3	ჩ.დ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც+კუნ	30	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
47	15	2.3	ჩ.დ	11_15	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.	35	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	49	50	25	22	3	19	25
47	17	14	ჩ	26_30	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	50	126	113	17	96	126
სულ		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
სულ		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594

რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)

ჯგრ (ა)

37	27	6.5	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.	35	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	156	50	78	70	11	60	78
37	38	2.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ+ნკ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	58	50	29	26	4	22	29
38	24	1.8	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4პნტ	40	0.3	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	39	50	20	18	3	15	20
38	25	4	ს.ა	11_15	1	8ჯგრ (ა)2მელ+მხ.ქ.+ნკ	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	80	50	40	36	5	31	40
43	35	3.3	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	83	50	42	37	6	32	42
44	15	3.2	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ.	30	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	48	50	24	22	3	18	24
44	28	2.1	ს.ა	16_20	1	6ჯგრ (ა)3რც1წფ	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	40	50	20	18	3	15	20
47	6	6.3	ჩ.დ	6_10	1	6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	189	50	95	85	13	72	95

47	8	2	ს.დ	16_20	1	10ჯგრ (ა)	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	40	50	20	18	3	15	20
47	9	0.9	ჩ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	30	0.5	4.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	27	50	14	12	2	10	14
47	10	5.3	ჩ.დ	11_15	1	10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც+კუნ	30	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	127	50	64	57	9	49	64
47	15	2.3	ჩ.დ	11_15	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.	35	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	49	50	25	22	3	19	25
სულ		40						0.4	125.5			936	50	468	421	63	358	468
სულ		40						0.4	125.5			936	50	468	421	63	358	468
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ჯგრ (ა)																		
47	17	14	ჩ	26_30	1	6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	30	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	50	126	113	17	96	126
სულ		14						0.4	15			252	50	126	113	17	96	126
სულ		14						0.4	15			252	50	126	113	17	96	126
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგრ (ა)		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594
სულ		54						0.4	140.5			1188	50	594	535	80	454	594

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი
მადრანს სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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 კმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
რც																		
17	24	9.7	ს.ა	6_10	1	4რც3ჯგრ2მხ.ქ.15კ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	554	50	277	249	75	175	277
18	14	44.9	ს.ა	0_5	1	10რც+მხ.ქ.+წფ+ჯგრ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2963	50	1482	1333	200	1133	1482
სულ		54.6						0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759
ჯგრ																		
17	9	8.8	ს.დ	0_5	1	6ჯგრ4რც+იფ	30	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	88	50	44	40	6	34	44
17	15	12.6	ს.დ	6_10	1	7ჯგრ3რც+იფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
17	39	4.1	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
17	41	2.3	ს.დ	6_10	1	4ჯგრ4აკც1მხ.ქ.1რც	20	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	167	50	84	75	11	64	84

17	45	4.9	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	118	50	59	53	8	45	59
18	20	8.4	ს	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	219	50	110	99	15	84	110
18	21	12.2	ს	0_5	1	8ჯგრ1მხ.ქ.1ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135
19	20	4.3	ს	11_15	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	36	4.3	ს	6_10	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	42	7.9	ს	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	126	50	63	57	9	48	63
22	10	41.6	ს.დ	6_10	1	5ჯგრ2მხ.ქ.2რც1იფ	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1165	50	583	524	79	446	583
22	28	5.5	ს.ა	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	35	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	149	50	75	67	10	57	75
22	39	5.8	ს	0_5	1	7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	98	50	49	44	7	37	49
22	41	2.8	ს.დ	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	56	50	28	25	4	21	28
სულ		125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ		180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216

რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

17	24	9.7	ს.ა	6_10	1	4რც3ჯგრ2მხ.ქ.1ნკ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	554	50	277	249	75	175	277
18	14	44.9	ს.ა	0_5	1	10რც+მხ.ქ.+წფ+ჯგრ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2963	50	1482	1333	200	1133	1482

სულ	54.6							0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759
ჯგრ																		
17	9	8.8	ს.დ	0_5	1	6ჯგრ4რც+იფ	30	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	88	50	44	40	6	34	44
17	15	12.6	ს.დ	6_10	1	7ჯგრ3რც+იფ+ნკ.ქ.	30	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
17	39	4.1	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
17	41	2.3	ს.დ	6_10	1	4ჯგრ4აკვ1მხ.ქ.1რც	20	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	167	50	84	75	11	64	84
17	45	4.9	ს.დ	6_10	1	8ჯგრ2რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	118	50	59	53	8	45	59
18	20	8.4	ს	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	219	50	110	99	15	84	110
18	21	12.2	ს	0_5	1	8ჯგრ1მხ.ქ.1ნკ.ქ.	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	269	50	135	121	18	103	135
19	20	4.3	ს	11_15	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	36	4.3	ს	6_10	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	86	50	43	39	6	33	43
19	42	7.9	ს	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	126	50	63	57	9	48	63
22	10	41.6	ს.დ	6_10	1	5ჯგრ2მხ.ქ.2რც1იფ	30	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1165	50	583	524	79	446	583
22	28	5.5	ს.ა	6_10	1	8ჯგრ2მხ.ქ.	35	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	149	50	75	67	10	57	75
22	39	5.8	ს	0_5	1	7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	20	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	98	50	49	44	7	37	49
22	41	2.8	ს.დ	0_5	1	9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	30	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	56	50	28	25	4	21	28

სულ	125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ	180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216
სულ სატყეოში																	
რეკონსტრუქციული ჭრა																	
რც	54.6						0.6	14.5			3517	50	1759	1583	275	1308	1759
ჯბრ	125.5						0.6	91.5			2915	50	1458	1312	197	1115	1458
სულ	180.1						0.6	106			6432	50	3216	2894	472	2423	3216

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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		სამეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგერ																		
28	1	12.6	ჩ	6_10	1	10ჯგერ	40	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
28	45	18.8	ა	6_10	1	7ჯგერ3რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	452	50	226	203	31	173	226
სულ		31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ		31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯგერ																		
28	1	12.6	ჩ	6_10	1	10ჯგერ	40	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	202	50	101	91	14	77	101
28	45	18.8	ა	6_10	1	7ჯგერ3რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	452	50	226	203	31	173	226

სულ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ სატყეოში																	
რეკონსტრუქციული ჭრა																	
ჯამ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327
სულ	31.4						0.4	7			654	50	327	294	44	250	327

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი
ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
სულ სატყეოში																		
სულ	0							0	0			0	0	0	0	0	0	0

სარეკონსტრუქციო ჭრები

ახმეტის სატყეო უბანი

ზემო ხოდაშენის სატყეო

ცხრილი N 2.4.3

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემაღვენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯამ																		
28	19	4.5	ჩ.ა	0_5	1	8ჯგრ2რც+იფ+თლდ+მხ.ჭ.+ნკ.მ.	30	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27
28	23	11.7	ჩ.ა	0_5	2	6ჯგრ4თლდ+რც+ნკ.მ. / 10მხ.ჭ.	30	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	177	50	89	80	12	68	89
28	27	24.1	ჩ.ა	0_5	2	5ჯგრ3თლდ2ნკ.მ.+იფ / 10მხ.ჭ.	30	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	50	302	272	41	231	302
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
რეკონსტრუქციული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ჯამ																		
28	19	4.5	ჩ.ა	0_5	1	8ჯგრ2რც+იფ+თლდ+მხ.ჭ.+ნკ.მ.	30	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	54	50	27	24	4	21	27

28	23	11.7	ჩ.ა	0_5	2	6ჯგრ4თლდ+რც+ნკ.მ. / 10მხ.ჭ.	30	0.3	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	177	50	89	80	12	68	89
28	27	24.1	ჩ.ა	0_5	2	5ჯგრ3თლდ2ნკ.მ.+იფ / 10მხ.ჭ.	30	0.4	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	604	50	302	272	41	231	302
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ სატყეოში																		
რეკონსტრუქციული ჭრა																		
ჯგრ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418
სულ		40.3						0.3	8			835	50	418	376	56	319	418

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი
ყველა სატყეო

ცხრილი 2.5.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ჩახერგილობა, კვ.მ. ერთ ჰა	
			სულ	ლიკვიდი
1	2	3	4	5
პანკისი				
56	5	5.0	10	5
80	29	7.1	5	2
80	41	1.3	5	2
82	43	9.0	5	3
82	44	14.7	5	2
83	46	1.7	10	5
84	5	2.4	5	2
84	4	2.7	5	3
84	14	3.4	15	8
85	102	2.1	5	2
85	100	5.3	10	5
ჯამი (ლიტერი)		54.7	367.5	177.5
ილტო				
60	14	9.7	20	10
78	4	5.6	15	5
69	34	9.4	10	5
71	21	1.7	5	2
71	34	8.7	15	8
71	3	5.3	10	7
73	7	18.0	5	2
74	27	13.8	5	2
74	34	7.8	5	2
78	22	3.9	5	2
87	59	2.4	15	7
88	12	1.5	10	5
88	26	3.8	5	3

ჯამი (ლიტერი)		91.6	851.5	404.8
მატანი				
14	51	3.8	15	5
19	19	6.0	15	5
14	20	2.7	5	2
14	11	0.8	10	5
14	3	2.4	5	2
14	4	1.4	15	7
14	1	3.6	10	5
9	2	1.7	5	2
19	17	2.9	5	3
25	8	16.1	10	5
ჯამი (ლიტერი)		41.4	421.5	183.6
ახმეტა				
24	1	15.5	40	18
30	5	12.0	10	5
48	51	2.4	15	10
50	35	9.8	20	12
9	13	5.3	5	3
19	2	5.7	5	3
23	28	13.2	5	2
31	8	3.1	5	3
31	10	1.7	5	3
36	28	0.3	10	7
41	37	19.0	5	3
42	14	6.3	5	2
42	5	6.5	5	3
45	6	19.9	10	6
45	18	15.1	5	2
45	26	3.1	5	3
45	1	5.5	10	8
45	21	5.2	5	2
45	14	5.0	5	3
45	23	4.1	20	12
46	12	9.5	5	2
46	49	11.3	5	4

46	16	13.1	20	10
47	29	12.0	10	7
47	8	5.0	5	3
47	16	2.6	5	2
47	27	13.7	5	5
47	34	4.2	30	15
48	33	9.4	10	7
48	41	5.6	10	6
48	49	8.4	10	8
48	37	3.8	10	7
48	34	10.4	10	6
48	58	4.9	10	7
48	40	3.9	5	2
49	14	8.1	10	6
50	45	6.0	40	15
50	44	8.0	10	7
50	32	6.1	15	8
50	33	5.4	10	7
50	16	10.3	20	15
50	20	6.8	15	10
ჯამი (ლიტერი)		327.2	3775	2155
ქისტაური				
9	3	21.5	15	12
9	7	5.0	10	7
11	63	7.9	5	5
11	64	5.0	15	10
20	32	13.2	15	10
20	18	5.3	15	10
20	29	9.9	15	10
20	30	6.7	20	15
20	14	10.8	15	10
21	10	14.0	15	10
21	30	3.0	15	10
21	46	17.4	15	10
21	44	10.2	15	10
21	9	15.5	15	10

24	15	4.5	15	10
24	84	6.9	20	15
24	86	7.9	15	10
27	8	6.0	15	12
27	5	19.6	15	10
27	4	9.5	15	10
2	25	10.3	10	2
2	20	7.9	7	4
3	7	6.0	10	7
3	15	2.4	10	7
5	17	6.8	5	4
5	13	21.4	15	5
6	7	3.4	8	4
6	16	16.1	15	7
11	40	13.7	15	6
11	58	4.8	5	2
11	39	4.9	10	7
11	69	1.7	5	3
11	45	1.1	5	2
11	67	4.6	10	8
11	25	9.2	5	2
11	17	8.4	10	6
11	12	3.7	15	10
11	21	1.7	15	10
12	42	14.3	15	8
12	66	4.7	15	10
12	82	4.5	5	3
12	63	18.1	10	7
12	69	12.5	15	6
12	56	5.9	5	4
14	23	0.2	5	2
16	28	3.1	10	8
17	55	0.2	5	2
17	41	1.6	5	3
17	34	3.7	15	10
17	50	3.1	5	3

17	20	2.6	5	4
18	19	5.1	5	2
18	11	2.4	7	5
18	18	7.3	5	4
19	29	5.3	5	2
20	38	4.5	10	7
20	34	4.5	15	6
20	23	4.7	5	3
20	36	7.3	15	8
20	39	2.6	10	7
20	40	1.5	5	2
20	31	7.9	5	3
21	8	2.1	5	4
21	7	1.3	5	3
21	16	6.1	10	7
21	33	3.2	5	3
21	39	0.4	5	2
21	41	14.3	10	8
21	65	3.1	15	10
21	57	2.0	5	3
21	13	2.1	5	3
24	26	2.7	5	4
24	17	1.0	5	4
24	14	3.6	5	2
24	53	1.0	10	6
24	11	1.3	5	3
24	27	0.2	5	2
24	32	1.8	10	6
24	30	0.9	5	2
24	39	0.2	10	7
24	75	3.7	5	4
24	69	2.8	10	6
24	64	2.4	5	3
24	85	7.1	10	5
24	61	8.9	20	15
24	76	2.6	5	2

25	30	8.5	15	10
27	27	3.6	5	4
27	30	2.4	10	7
27	24	3.4	15	10
ჯამი (ლიტერი)		548.2	6559.1	4089.4
ზემო ხოდაშენი				
2	62	4.4	5	3
14	7	7.4	10	5
14	6	3.0	15	12
22	22	11.0	15	8
26	7	4.1	15	12
3	94	1.6	5	4
2	50	2.2	5	3
17	32	7.4	15	7
9	29	3.1	5	3
23	70	1.9	5	3
23	57	10.7	20	12
14	2	6.3	8	4
14	9	3.2	15	12
14	23	2.0	5	2
14	10	4.5	10	5
14	34	2.1	5	3
14	45	1.1	5	3
2	73	3.6	10	7
2	74	2.5	8	5
8	18	3.1	10	7
16	53	7.8	15	6
22	8	3.8	5	3
22	23	6.2	5	3
ჯამი (ლიტერი)		103.0	1125	640
სულ სატყეოში უბანზე		1166.1	13099	7650

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი სატყეოების მიხედვით

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული სახეობა		ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
					სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
							სულ	აქედან		
								სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
პანკისი										
ერთეული ხეების ჭრა										
რც		208.9	0.5	380	38249	1912	1721	575	1147	36337
წფ		89.9	0.6	139	18209	910	819	274	545	17299
სულ		298.8	0.5	519	56458	2823	2541	849	1692	53635
ნებით-ამორჩევითი ჭრა										
რც		4.6	0.7	15	1303	261	235	35	199	1042
წფ		153.9	0.8	83.6	60408	13753	12378	5596	6782	46655
სულ		158.5	0.8	98.6	61711	14014	12613	5631	6981	47697
ილტო										
ერთეული ხეების ჭრა										
რც		96.1	0.5	82.5	15493	775	697	209	488	14718
წფ		107.5	0.5	88	19863	993	894	403	491	18870
სულ		203.6	0.5	170.5	35356	1768	1591	612	979	33588
მატანი										
ერთეული ხეების ჭრა										

რც	1655.4	0.5	3257	256027	12801	11521	3444	8077	243226
რც (ა)	3.8	0.5	10	445	22	20	6	14	423
წფ	635	0.5	1222.5	119272	5964	5367	1839	3528	113308
გბრ (ა)	30.7	0.5	73.5	1640	82	74	11	63	1558
სულ	2324.9	0.5	4563	377384	18869	16982	5300	11682	358515
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
რც	5.6	0.7	10	1658	332	298	90	209	1326
წფ	544.6	0.7	707	174816	35471	31924	9641	22283	139345
სულ	550.2	0.7	717	176474	35802	32222	9730	22492	140672
მალრანი									
ერთეული ხეების ჭრა									
რც	41.3	0.6	43.5	7141	357	321	113	208	6784
წფ	84	0.6	55	17603	880	792	283	509	16723
სულ	125.3	0.6	98.5	24744	1237	1113	396	718	23507
ახმეტა									
ერთეული ხეების ჭრა									
რც	111.6	0.5	66	16387	819	737	261	477	15568
წფ	476.1	0.5	369	88823	4441	3997	1670	2327	84382
სულ	587.7	0.5	435	105210	5261	4734	1931	2804	99950
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
რც	19	0.7	1	4921	984	886	133	753	3937
წფ	167.1	0.7	85.4	61507	12932	11639	4671	6968	48575
სულ	186.1	0.7	86.4	66428	13916	12525	4804	7721	52512
ქისტაური									

ერთეული ხეების ჭრა									
რც	84.4	0.6	127.5	11638	582	524	163	361	11056
წვ	847.4	0.6	788	159592	7980	7182	2331	4851	151612
სულ	931.8	0.6	915.5	171230	8562	7705	2493	5212	162669
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წვ	41.3	0.6	77.5	11916	2138	1924	577	1347	9778
სულ	41.3	0.6	77.5	11916	2138	1924	577	1347	9778
ზემო ხოდაშენი									
ერთეული ხეების ჭრა									
რც	120.9	0.5	120	16444	822	740	222	518	15622
წვ	505.2	0.5	469	104227	5211	4690	1412	3278	99016
სულ	626.1	0.5	589	120671	6034	5430	1634	3796	114637
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
წვ	135	0.8	69.7	60539	14222	12800	6702	6098	46317
სულ	135	0.8	69.7	60539	14222	12800	6702	6098	46317
სულ სატყეოში უბანში:									
სულ	6169.3	0.6	8339.7	1E+06	124645	112180	40659	71522	1143476

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების ჯამური უწყისი

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული სახეობა		ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
					სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
							სულ	აქედან		
								სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ერთეული ხეების ჭრა										
რც		2318.6	0.5	4076.5	361379	18069	16262	4986	11276	343310
რც (ა)		3.8	0.5	10	445	22	20	6	14	423
წფ		2745.1	0.5	3130.5	527589	26379	23742	8211	15530	501210
ჯბრ (ა)		30.7	0.5	73.5	1640	82	74	11	63	1558
სულ		5098.2	0.5	7290.5	891053	44553	40097	13214	26883	846500
ნებით-ამორჩევითი ჭრა										
რც		29.2	0.7	26	7882	1576	1419	258	1161	6306
წფ		1041.9	0.7	1023.2	369186	78516	70664	27187	43478	290670
სულ		1071.1	0.7	1049.2	377068	80092	72083	27444	44639	296976
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:										
სულ		6169.3	0.6	8339.7	1E+06	124645	112180	40659	71522	1143476

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისი სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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																		
29	11	9.9	ჩ	21_25	2	7რც3წფ+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2208	5	110	99	30	70	2098
29	28	4	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	50	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	432	5	22	19	6	14	410
29	30	4.1	ს.ა	21_25	2	8რც2წფ+წბ / 5წფ4რც1წბ	40	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	238	5	12	11	3	7	226
41	1	1.2	ს.დ	16_20	2	10რც+წფ / 10წფ	40	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	192	5	10	9	3	6	182
41	12	1.3	დ	26_30	2	10რც+წფ / 10წფ	70	0.6	20	ზაფხულ მისადგომი	0.1	238	5	12	11	3	7	226
49	14	7	დ	16_20	2	6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ. / 8წფ2ცხ	50	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1050	5	53	47	14	33	998

58	12	7	ს	21_25	2	ნრც4წვ / 10წვ	70	0.5	35	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	1883	5	94	85	25	59	1789
58	23	14.1	ს.დ	26_30	2	10რც+წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	40	ზაფხულ მისაღგომი	0.2	3526	5	176	159	48	111	3350
59	1	9.6	ს	26_30	2	10რც+წვ+ცხ / 10წვ	50	0.9	50	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	2333	5	117	105	31	73	2216
62	7	7.6	ჩ.დ	26_30	2	ნრც4წვ / 6წვ4რც	50	0.5	8	მიუღგომელი		1118	5	56	50	15	35	1062
63	10	9	ჩ.ა	31_35	2	9რც1წვ+ნკ.ლ. / 6წვ4რც	70	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.5	1872	5	94	84	25	59	1778
63	44	11.1	ჩ.ა	21_25	2	ნრც2მხ.ქ.2წვ+ჯგრ / ნრც4მხ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1799	5	90	81	24	57	1709
64	36	11.3	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მიუღგომელი		1979	5	99	89	27	62	1880
65	11	3.5	ჩ	31_35	2	ნრც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.4	718	5	36	32	10	23	682
66	12	6.6	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ+ჯგრ / 7წვ3რც	50	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.4	1208	5	60	54	16	38	1148
68	27	15	ს	26_30	2	ნრც4წვ+ცხ+წბ / 10წვ	70	0.6	20	მიუღგომელი		2790	5	140	126	38	88	2651
70	12	8.1	ს	21_25	2	ნრც3წვ1ნკ.ლ.+კკხ / 8რც2წვ	70	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	1038	5	52	47	14	33	986
71	5	14.3	ს.ა	26_30	2	ნრც4წვ+მხ.ქ. / 6წვ3რც1მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	3003	5	150	135	68	68	2853
71	14	2.6	დ	26_30	2	ნრც2წვ2ჯგრ+მხ.ქ. / 5რც3წვ2მხ.ქ.	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	442	5	22	20	6	14	420

72	4	17.4	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	3463	5	173	156	78	78	3290
72	24	12.3	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+წბ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	2177	5	109	98	29	69	2068
79	18	10.7	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 5წვ5ცხ	60	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1306	5	65	59	18	41	1241
82	45	8.2	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წვ / 10წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1001	5	50	45	14	32	951
82	57	4.3	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.4	628	5	31	28	8	20	597
84	15	5.7	დ	16_20	2	10რც / 10წვ	70	0.6	15	მიუღგომელი		1037	5	52	47	14	33	985
84	16	3	ს	21_25	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10რც	70	0.6	15	მიუღგომელი		570	5	29	26	8	18	542
სულ		208.9						0.5	380			38249	5	1912	1721	575	1147	36337
წვ																		
7	18	1.9	ს.ა	11_15	2	5წვ3თხმ2რც / 8წვ2ნკ.ლ.	70	0.5	5	მიუღგომელი		337	5	17	15	8	8	320
8	30	6.3	ს.დ	16_20	2	10წვ+მდგ / 10წვ	90	0.3	40	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	794	5	40	36	18	18	754
61	10	3.6	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 10წვ	50	0.6	10	მიუღგომელი		663	5	33	30	9	21	630
61	12	6.4	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	70	0.6	8	მიუღგომელი		1440	5	72	65	19	45	1368

61	15	2.5	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	50	0.5	7	მიუდგომელი		431	5	22	19	10	10	409
61	17	8.6	ჩ	31_35	2	7წფ3რც+ნკ.ლ. / 9წფ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		2021	5	101	91	27	64	1920
61	34	6.9	ს.დ	31_35	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1622	5	81	73	36	36	1541
61	37	18.4	ჩ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ლ. / 8წფ2რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		4140	5	207	186	56	130	3933
61	38	8.8	ჩ.დ	31_35	2	7წფ3რც+ნკ.ლ. / 9წფ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1875	5	94	84	25	59	1781
61	44	8.1	ჩ.დ	31_35	2	7წფ2რც1ნკ.ლ. / 8წფ2რც	70	0.6	7	მიუდგომელი		1831	5	92	82	25	58	1739
61	45	8.5	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ნკ.ლ. / 9წფ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1956	5	98	88	26	62	1858
82	48	9.9	ს.დ	16_20	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1099	5	55	49	15	35	1044
სულ		89.9						0.6	139			18209	5	910	819	274	545	17299
სულ		298.8						0.5	519			56458	5	2823	2541	849	1692	53635

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

41	1	1.2	ს.დ	16_20	2	10რც+წფ / 10წფ	40	0.6	3	ზაფხულ მისაღვომი	0.1	192	5	10	9	3	6	182
----	---	-----	-----	-------	---	----------------	----	-----	---	------------------	-----	-----	---	----	---	---	---	-----

49	14	7	დ	16_20	2	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 8წვ2ცხ	50	0.5	10	ზაფხულ მისაღგომი	0.2	1050	5	53	47	14	33	998
82	45	8.2	ჩ.დ	11_15	2	8რც2წვ / 10წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1001	5	50	45	14	32	951
84	15	5.7	დ	16_20	2	10რც / 10წვ	70	0.6	15	მიუღგომელი		1037	5	52	47	14	33	985
სულ		22.1						0.6	36			3280	5	164	148	44	103	3116

წვ

7	18	1.9	ს.ა	11_15	2	5წვ3თხმ2რც / 8წვ2ნკ.ლ.	70	0.5	5	მიუღგომელი		337	5	17	15	8	8	320
8	30	6.3	ს.დ	16_20	2	10წვ+მდგ / 10წვ	90	0.3	40	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	794	5	40	36	18	18	754
82	48	9.9	ს.დ	16_20	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1099	5	55	49	15	35	1044
სულ		18.1						0.4	65			2230	5	112	100	40	60	2119
სულ		40.2						0.5	101			5510	5	276	248	85	163	5235

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)

რც

29	11	9.9	ჩ	21_25	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	2208	5	110	99	30	70	2098
----	----	-----	---	-------	---	-----------------------	----	-----	---	-----------------------------------	-----	------	---	-----	----	----	----	------

29	28	4	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	432	5	22	19	6	14	410
29	30	4.1	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ+წბ / 5წვ4რც1წბ	40	0.4	1	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	238	5	12	11	3	7	226
41	12	1.3	დ	26_30	2	10რც+წვ / 10წვ	70	0.6	20	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	238	5	12	11	3	7	226
58	12	7	ს	21_25	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.5	35	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	1883	5	94	85	25	59	1789
58	23	14.1	ს.დ	26_30	2	10რც+წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	40	ზაფხულ მისაღგომი	0.2	3526	5	176	159	48	111	3350
59	1	9.6	ს	26_30	2	10რც+წვ+ცხ / 10წვ	50	0.9	50	ზაფხულ მისაღგომი	0.1	2333	5	117	105	31	73	2216
62	7	7.6	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	50	0.5	8	მიუღგომელი		1118	5	56	50	15	35	1062
63	44	11.1	ჩ.ა	21_25	2	6რც2მხ.ქ.2წვ+ჯგრ / 6რც4მხ.ქ.	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1799	5	90	81	24	57	1709
68	27	15	ს	26_30	2	6რც4წვ+ცხ+წბ / 10წვ	70	0.6	20	მიუღგომელი		2790	5	140	126	38	88	2651
70	12	8.1	ს	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ლ.+კკხ / 8რც2წვ	70	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	1038	5	52	47	14	33	986
71	5	14.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ. / 6წვ3რც1მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	3003	5	150	135	68	68	2853
71	14	2.6	დ	26_30	2	6რც2წვ2ჯგრ+მხ.ქ. / 5რც3წვ2მხ.ქ.	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	442	5	22	20	6	14	420
72	24	12.3	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+წბ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	2177	5	109	98	29	69	2068

79	18	10.7	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 5წვ5ცხ	60	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1306	5	65	59	18	41	1241
82	57	4.3	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	628	5	31	28	8	20	597
84	16	3	ს	21_25	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10რც	70	0.6	15	მიუდგომელი		570	5	29	26	8	18	542
სულ		139						0.5	267			25729	5	1286	1158	374	783	24443

წვ

61	37	18.4	ჩ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ლ. / 8წვ2რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		4140	5	207	186	56	130	3933
61	45	8.5	ჩ.დ	26_30	2	8წვ2რც+ნკ.ლ. / 9წვ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1956	5	98	88	26	62	1858
სულ		26.9						0.6	18			6096	5	305	274	82	192	5791
სულ		165.9						0.5	285			31825	5	1591	1432	457	975	30234

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)

რც

63	10	9	ჩ.ა	31_35	2	9რც1წვ+ნკ.ლ. / 6წვ4რც	70	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1872	5	94	84	25	59	1778
64	36	11.3	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მიუდგომელი		1979	5	99	89	27	62	1880

65	11	3.5	ჩ	31_35	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	718	5	36	32	10	23	682
66	12	6.6	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ+ჯგრ / 7წვ3რც	50	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1208	5	60	54	16	38	1148
72	4	17.4	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3463	5	173	156	78	78	3290
სულ		47.8						0.6	77			9240	5	462	416	156	260	8778
წვ																		
61	10	3.6	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 10წვ	50	0.6	10	მიუდგომელი		663	5	33	30	9	21	630
61	12	6.4	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1440	5	72	65	19	45	1368
61	15	2.5	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	50	0.5	7	მიუდგომელი		431	5	22	19	10	10	409
61	17	8.6	ჩ	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 9წვ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		2021	5	101	91	27	64	1920
61	34	6.9	ს.დ	31_35	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1622	5	81	73	36	36	1541
61	38	8.8	ჩ.დ	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ლ. / 9წვ1რც	70	0.6	8	მიუდგომელი		1875	5	94	84	25	59	1781
61	44	8.1	ჩ.დ	31_35	2	7წვ2რც1ნკ.ლ. / 8წვ2რც	70	0.6	7	მიუდგომელი		1831	5	92	82	25	58	1739
სულ		44.9						0.6	56			9883	5	494	445	152	293	9389

სულ	92.7							0.6	133			19123	5	956	861	308	553	18167
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
რც																		
57	9	2.5	დ	21_25	2	7რც3წვ / 9რც1წვ	90	0.7	5	ზაფხულ მისაღომი	0.4	777	20	155	140	21	119	622
84	73	2.1	ს	21_25	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	110	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღომი	0.4	526	20	105	95	14	80	421
სულ	4.6							0.7	15			1303	20	261	235	35	199	1042
წვ																		
6	1	13.5	ჩ	31_35	1	8წვ2ნკ.ლ.+რც+თლ+თხ	130	0.7	5	მიუდგომელი		5347	10	535	481	241	241	4812
31	19	8.5	ს.ა	26_30	2	10წვ / 7წვ3რც+ცხ	100	0.6	3.8	ზაფხულ მისაღომი	0.1	1837	15	276	248	124	124	1561
31	20	10.2	ჩ.ა	16_20	1	10წვ	130	0.7	0.5	ზაფხულ მისაღომი	0.1	3284	20	657	591	296	296	2627
31	21	5.3	ჩ.ა	16_20	2	10წვ / 10წვ+რც	170	0.8	0.4	ზაფხულ მისაღომი	0.1	1505	25	376	339	102	237	1129
31	24	8.9	ა	16_20	2	10წვ / 8წვ2რც	150	0.8	4.5	ზაფხულ მისაღომი	0.3	3818	25	955	859	430	430	2864
43	12	11	ჩ.დ	16_20	2	10წვ+რც / 7წვ2ცხ1რც+თლ	150	0.6	10	ზაფხულ მისაღომი	0.1	3234	20	647	582	291	291	2587

43	30	13.6	ჩ	11_15	2	10წვ / 5წვ2ცხ2რც1თლ	150	1	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7058	25	1765	1588	1112	476	5294
43	39	10.9	დ	6_10	2	10წვ / 10წვ	190	0.9	1.4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4730	25	1183	1064	160	905	3548
44	16	17.9	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	160	0.9	18	ძნულად მისადგომი	0.8	8556	25	2139	1925	963	963	6417
44	17	15.4	ჩ	21_25	1	10წვ	180	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5698	25	1425	1282	385	897	4274
44	18	17	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	160	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5644	25	1411	1270	635	635	4233
51	7	9.8	ჩ	21_25	2	10წვ / 10წვ+რც	180	0.8	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4205	25	1051	946	473	473	3154
51	8	9.7	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	180	1	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4753	25	1188	1069	321	749	3565
59	2	2.2	ს	26_30	2	10წვ / 6რც4წვ	160	0.7	20	ზაფხულ მისადგომი	0.3	739	20	148	133	67	67	591
სულ		153.9						0.8	83.6			60408	22	13753	12378	5596	6782	46655
სულ		158.5						0.8	98.6			61711	22	14014	12613	5631	6981	47697
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წვ																		
31	20	10.2	ჩ.ა	16_20	1	10წვ	130	0.7	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3284	20	657	591	296	296	2627
31	21	5.3	ჩ.ა	16_20	2	10წვ / 10წვ+რც	170	0.8	0.4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1505	25	376	339	102	237	1129

31	24	8.9	ა	16_20	2	10წვ / 8წვ2რც	150	0.8	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3818	25	955	859	430	430	2864
43	12	11	ჩ.დ	16_20	2	10წვ+რც / 7წვ2ცხ1რც+თლ	150	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3234	20	647	582	291	291	2587
43	30	13.6	ჩ	11_15	2	10წვ / 5წვ2ცხ2რც1თლ	150	1	8	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7058	25	1765	1588	1112	476	5294
43	39	10.9	დ	6_10	2	10წვ / 10წვ	190	0.9	1.4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	4730	25	1183	1064	160	905	3548
51	8	9.7	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	180	1	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4753	25	1188	1069	321	749	3565
სულ		69.6						0.8	25.8			28382	24	6770	6093	2710	3383	21612
სულ		69.6						0.8	25.8			28382	24	6770	6093	2710	3383	21612

ნებით-ამორჩევითი ქრა (დაქანება 21-30)

რც

57	9	2.5	დ	21_25	2	7რც3წვ / 9რც1წვ	90	0.7	5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	777	20	155	140	21	119	622
84	73	2.1	ს	21_25	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	110	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	526	20	105	95	14	80	421
სულ		4.6						0.7	15			1303	20	261	235	35	199	1042

წვ

31	19	8.5	ს.ა	26_30	2	10წვ / 7წვ3რც+ცხ	100	0.6	3.8	ზაფხულ მისაღომი	0.1	1837	15	276	248	124	124	1561
44	16	17.9	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	160	0.9	18	ძნელად მისაღომი	0.8	8556	25	2139	1925	963	963	6417
44	17	15.4	ჩ	21_25	1	10წვ	180	0.8	5	ზაფხულ მისაღომი	0.1	5698	25	1425	1282	385	897	4274
44	18	17	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	160	0.8	1	ზაფხულ მისაღომი	0.1	5644	25	1411	1270	635	635	4233
51	7	9.8	ჩ	21_25	2	10წვ / 10წვ+რც	180	0.8	5	ზაფხულ მისაღომი	0.1	4205	25	1051	946	473	473	3154
59	2	2.2	ს	26_30	2	10წვ / 6რც4წვ	160	0.7	20	ზაფხულ მისაღომი	0.3	739	20	148	133	67	67	591
სულ		70.8						0.8	52.8			26679	23	6449	5804	2646	3159	20230
სულ		75.4						0.8	67.8			27982	22	6710	6039	2681	3358	21272

ნები-ამორჩევითი ქრა (დაქანება 31-35)

წვ

6	1	13.5	ჩ	31_35	1	8წვ2ნკ.ლ.+რც+თლ+თხ	130	0.7	5	მიუდგომელი		5347	10	535	481	241	241	4812
სულ		13.5						0.7	5			5347	10	535	481	241	241	4812
სულ		13.5						0.7	5			5347	10	535	481	241	241	4812

სულ სატყეოში

ერთეული ხეების ჭრა

რც	208.9						0.5	380			38249	5	1912	1721	575	1147	36337
წვ	89.9						0.6	139			18209	5	910	819	274	545	17299
სულ	298.8						0.5	519			56458	5	2823	2541	849	1692	53635

ნებით-ამორჩევითი ჭრა

რც	4.6						0.7	15			1303	20	261	235	35	199	1042
წვ	153.9						0.8	83.6			60408	22	13753	12378	5596	6782	46655
სულ	158.5						0.8	98.6			61711	22	14014	12613	5631	6981	47697

სულ სატყეოში:

სულ	457.3						0.6	617.6			118169	10	16837	15153	6480	8673	101332
-----	-------	--	--	--	--	--	-----	-------	--	--	--------	----	-------	-------	------	------	--------

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ილტოს სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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																		
54	17	13	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ / 10წფ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1794	5	90	81	24	57	1704
60	9	9	ჩ.დ	26_30	2	8რც2წფ+მხ.ქ.+თლ / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1584	5	79	71	21	50	1505
60	27	3.6	ს.დ	21_25	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+ცხ / 10რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	508	5	25	23	7	16	483
64	26	2	ჩ.ა	21_25	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.+უთხ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	284	5	14	13	4	9	270
68	1	6.3	ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	800	5	40	36	11	25	760
69	16	10.8	ს.დ	31_35	2	5რც4წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1577	5	79	71	21	50	1498

70	6	5.8	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ცხ+ბლწ / 10წვ	70	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1201	5	60	54	16	38	1141
70	7	2	ს.ა	26_30	2	7რც2წვ1ცხ+ბლწ / 10წვ	80	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	444	5	22	20	6	14	422
70	13	3.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+ცხ / 10წვ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	677	5	34	30	9	21	643
72	1	6.4	ს.ა	31_35	2	6რც3წვ1ივ+ბლწ / 10წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1306	5	65	59	18	41	1241
73	15	2.1	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	80	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	569	5	28	26	8	18	541
74	17	7.1	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	896	5	45	40	12	28	851
75	9	4.3	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	60	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	702	5	35	32	9	22	667
75	10	5.4	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წვ+თლ / 10წვ	50	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	815	5	41	37	11	26	774
75	18	2.1	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	269	5	13	12	4	8	256
81	4	4.2	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ნკ.ქ.+ცხ+ივ+თლ / 10წვ	80	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	790	5	40	36	11	25	751
83	2	5.3	ს.ა	21_25	2	6რც4წვ+ივ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	838	5	42	38	11	26	796
89	29	3.6	ჩ.ა	26_30	2	7რც2წვ1ივ+კუნ+ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	439	5	22	20	6	14	417
სულ		96.1						0.5	82.5			15493	5	775	697	209	488	14718

წვ																		
54	6	3.8	ს.ა	21_25	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	486	5	24	22	11	11	462
54	33	9.5	ჩ.ა	26_30	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1834	5	92	83	25	58	1742
59	14	4.4	ჩ.დ	31_35	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	823	5	41	37	11	26	782
59	15	3.7	ს.დ	21_25	2	7წვ2რც1ნკ.ქ.+ცხ / 6წვ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	614	5	31	28	8	19	583
60	3	20.9	ჩ.დ	26_30	2	6წვ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4076	5	204	183	92	92	3872
60	12	14.1	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც / 10წვ	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3074	5	154	138	69	69	2920
60	14	9.7	ს.დ	21_25	2	6წვ4რც+ბლწ / 10წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1639	5	82	74	37	37	1557
60	28	5.7	ჩ.დ	16_20	2	6წვ3რც1ცხ / 10წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	780	5	39	35	18	18	741
68	2	4.4	ჩ.ა	31_35	2	6წვ2ცხ2ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	844	5	42	38	19	19	802
78	1	9.5	ჩ.ა	31_35	2	7წვ3რც+ცხ / 10წვ	90	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1692	5	85	76	38	38	1607
78	4	5.6	ჩ.ა	31_35	2	5წვ5რც / 6წვ4რც	70	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	481	5	24	22	11	11	457
78	15	7.3	ჩ.ა	21_25	2	5წვ5რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	110	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1650	5	83	74	22	52	1568

78	17	4.4	ჩ.ა	26_30	2	5წფ5რც+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1020	5	51	46	23	23	969
88	13	2.3	ჩ.ა	21_25	2	6წფ3რც1ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	456	5	23	21	10	10	433
88	29	2.2	ს.ა	26_30	2	9წფ1რც+ვრხ+ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	394	5	20	18	9	9	374
სულ		107.5						0.5	88			19863	5	993	894	403	491	18870
სულ		203.6						0.5	170.5			35356	5	1768	1591	612	979	33588

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

68	1	6.3	ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	800	5	40	36	11	25	760
75	18	2.1	ს.ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	269	5	13	12	4	8	256
სულ		8.4						0.5	20			1069	5	53	48	14	34	1016

წფ

60	28	5.7	ჩ.დ	16_20	2	6წფ3რც1ცხ / 10წფ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	780	5	39	35	18	18	741
სულ		5.7						0.5	25			780	5	39	35	18	18	741

სულ	14.1						0.5	45			1849	5	92	83	32	51	1757	
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
54	17	13	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ცხ / 10წვ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1794	5	90	81	24	57	1704
60	9	9	ჩ.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+თლ / 10წვ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1584	5	79	71	21	50	1505
60	27	3.6	ს.დ	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+ცხ / 10რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	508	5	25	23	7	16	483
64	26	2	ჩ.ა	21_25	2	7რც2წვ1ნკ.ქ.+უთხ / 10წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	284	5	14	13	4	9	270
70	6	5.8	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ცხ+ბლწ / 10წვ	70	0.5	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1201	5	60	54	16	38	1141
70	7	2	ს.ა	26_30	2	7რც2წვ1ცხ+ბლწ / 10წვ	80	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	444	5	22	20	6	14	422
70	13	3.1	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+ცხ / 10წვ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	677	5	34	30	9	21	643
74	17	7.1	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	896	5	45	40	12	28	851
75	9	4.3	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	60	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	702	5	35	32	9	22	667
75	10	5.4	ჩ.ა	21_25	2	6რც4წვ+თლ / 10წვ	50	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	815	5	41	37	11	26	774

81	4	4.2	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ნკ.ქ.+ცხ+იფ+თლ / 10წფ	80	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	790	5	40	36	11	25	751
83	2	5.3	ს.ა	21_25	2	6რც4წფ+იფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	838	5	42	38	11	26	796
89	29	3.6	ჩ.ა	26_30	2	7რც2წფ1იფ+კუნ+ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	439	5	22	20	6	14	417
სულ		68.4						0.5	54.5			10972	5	549	494	148	346	10423

წფ

54	6	3.8	ს.ა	21_25	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	486	5	24	22	11	11	462
54	33	9.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1834	5	92	83	25	58	1742
59	15	3.7	ს.დ	21_25	2	7წფ2რც1ნკ.ქ.+ცხ / 6წფ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	614	5	31	28	8	19	583
60	3	20.9	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4076	5	204	183	92	92	3872
60	12	14.1	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3074	5	154	138	69	69	2920
60	14	9.7	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+ბლწ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1639	5	82	74	37	37	1557
78	15	7.3	ჩ.ა	21_25	2	5წფ5რც+ცხ+ნკ.ქ. / 10წფ	110	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1650	5	83	74	22	52	1568
78	17	4.4	ჩ.ა	26_30	2	5წფ5რც+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1020	5	51	46	23	23	969

88	13	2.3	ჩ.ა	21_25	2	6წვ3რც1ბლწ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	456	5	23	21	10	10	433
88	29	2.2	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც+ვრხ+ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	394	5	20	18	9	9	374
სულ		77.9						0.5	40.5			15243	5	762	686	306	380	14481
სულ		146.3						0.5	95			26215	5	1311	1180	454	725	24904

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)

რც

69	16	10.8	ს.დ	31_35	2	5რც4წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1577	5	79	71	21	50	1498
72	1	6.4	ს.ა	31_35	2	6რც3წვ1ივ+ბლწ / 10წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1306	5	65	59	18	41	1241
73	15	2.1	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	80	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	569	5	28	26	8	18	541
სულ		19.3						0.6	8			3452	5	173	155	47	109	3279

წვ

59	14	4.4	ჩ.დ	31_35	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	823	5	41	37	11	26	782
68	2	4.4	ჩ.ა	31_35	2	6წვ2ცხ2ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	844	5	42	38	19	19	802

78	1	9.5	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ცხ / 10წფ	90	0.4	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1692	5	85	76	38	38	1607
78	4	5.6	ჩ.ა	31_35	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	70	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	481	5	24	22	11	11	457
სულ		23.9						0.5	22.5			3840	5	192	173	79	94	3648
სულ		43.2						0.5	30.5			7292	5	365	328	126	203	6927
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც		96.1						0.5	82.5			15493	5	775	697	209	488	14718
წფ		107.5						0.5	88			19863	5	993	894	403	491	18870
სულ		203.6						0.5	170.5			35356	5	1768	1591	612	979	33588
სულ სატყეოში:																		
სულ		203.6						0.5	170.5			35356	5	1768	1591	612	979	33588

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

მატანის სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით 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																		
4	12	8.6	ს.რ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	50	0.6	10	მიუდგომელი		1454	5	73	65	20	46	1381
4	18	2.7	ს.რ	26_30	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	643	5	32	29	9	20	611
4	20	3	ს.რ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	459	5	23	21	6	14	436
5	9	6	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		1272	5	64	57	17	40	1208
5	13	6.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1472	5	74	66	20	46	1398
5	17	7.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1399	5	70	63	19	44	1329

5	19	13.9	ს	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3211	5	161	144	43	101	3050
5	21	17	ს	26_30	2	8რც2წვ+თხმ+წბ / 7რც3წვ	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3842	5	192	173	52	121	3650
5	25	6.3	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1405	5	70	63	19	44	1335
5	26	5.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1021	5	51	46	14	32	970
5	38	3.9	ს	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	867	5	43	39	12	27	824
6	25	12.5	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2963	5	148	133	40	93	2815
6	37	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
7	9	8.3	ს.ა	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1744	5	87	78	24	55	1657
7	21	7	ა	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+წბ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1246	5	62	56	17	39	1184
7	34	4.2	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	827	5	41	37	11	26	786
9	16	5.1	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1006	5	50	45	14	32	956
9	20	6.2	ჩ.დ	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1140	5	57	51	15	36	1083
9	22	8.8	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1452	5	73	65	20	46	1379

9	24	14	ჩ	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წვ5რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2380	5	119	107	32	75	2261
11	13	2.4	დ	16_20	2	8რც2წვ / 8წვ2რც	70	0.6	20	მიუდგომელი		456	5	23	21	6	14	433
11	15	3	ს	11_15	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	30	მიუდგომელი		537	5	27	24	7	17	510
11	16	2.9	დ	26_30	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მიუდგომელი		479	5	24	22	6	15	455
11	30	6.9	ს	21_25	2	7რც3წვ / 10რც	50	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	828	5	41	37	6	32	787
11	32	7.2	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1468	5	73	66	20	46	1395
11	37	7.3	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1468	5	73	66	20	46	1395
12	19	8.3	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1760	5	88	79	24	55	1672
12	20	16.5	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.8	3762	5	188	169	51	119	3574
12	24	10.1	ჩ.ა	31_35	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1888	5	94	85	25	59	1794
13	19	3.9	ჩ.დ	31_35	2	6რც4წვ+თხმ / 6წვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	738	5	37	33	10	23	701
13	28	4.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	743	5	37	33	10	23	706
13	32	2.3	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	404	5	20	18	5	13	384
13	34	3.7	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	648	5	32	29	9	20	616

14	46	5.9	ს	26_30	2	ნრც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	780	5	39	35	11	25	741
14	51	3.8	ს.ა	26_30	2	ნრც2მხ.ქ.1წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	722	5	36	32	10	23	686
15	8	6.3	ს.ა	26_30	2	ნრც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1040	5	52	47	14	33	988
15	11	7.1	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1272	5	64	57	17	40	1208
15	14	2.3	ჩ.დ	31_35	2	ნრც3წვ1თხმ / 7რც3წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	405	5	20	18	5	13	385
15	16	8.5	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1608	5	80	72	22	51	1528
15	21	5.7	ჩ.ა	26_30	2	ნრც3თხმ1ნკ.მ. / 10რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	815	5	41	37	11	26	774
15	24	5.1	დ	26_30	2	ნრც4წვ+თხმ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	877	5	44	39	12	28	833
15	32	5	ჩ.ა	31_35	2	ნრც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	860	5	43	39	12	27	817
15	34	3.6	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7რც3წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	507	5	25	23	7	16	482
15	42	4.7	დ	26_30	2	ნრც4წვ+მხ.ქ.+თხმ+პნტ / 10წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	776	5	39	35	10	24	737
16	6	5.7	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		1243	5	62	56	17	39	1181
16	7	2.4	ს.ა	26_30	2	ნრც4წვ+წბ / 10წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		470	5	24	21	6	15	447

16	9	4.8	ს.ა	31_35	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 10რც	50	0.6	10	მიუდგომელი		677	5	34	30	9	21	643
16	11	2.4	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		554	5	28	25	7	17	526
16	12	6.8	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.4	15	მიუდგომელი		1081	5	54	49	15	34	1027
16	15	5.9	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+წბ / 7წვ3რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		1364	5	68	61	18	43	1296
16	16	3.7	ს	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
16	21	3.9	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		925	5	46	42	12	29	879
16	24	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.4	15	მიუდგომელი		1081	5	54	49	15	34	1027
16	31	3.2	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	70	0.4	12	ძნელად მისადგომი	0.7	483	5	24	22	7	15	459
16	32	5.2	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წვ / 7წვ3რც	70	0.5	12	ძნელად მისადგომი	0.7	994	5	50	45	13	31	944
16	35	4.2	ს	26_30	2	10რც+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.4	15	ძნელად მისადგომი	0.6	643	5	32	29	9	20	611
16	39	5	ს.ა	31_35	2	8რც2ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	760	5	38	34	10	24	722
16	42	3.3	ს.ა	31_35	2	6რც4თხმ / 10წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	475	5	24	21	6	15	451
17	2	2.8	ს.ა	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	526	5	26	24	7	17	500

17	13	6.5	ს.დ	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1054	5	53	47	14	33	1001
17	15	3.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მიუდგომელი		545	5	27	25	7	17	518
17	16	5.7	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1089	5	54	49	15	34	1035
17	18	11	ს.დ	11_15	2	6რც2წვ2ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1672	5	84	75	23	53	1588
17	19	7.4	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1302	5	65	59	18	41	1237
17	20	3.9	ს.დ	11_15	2	7რც2მხ.ქ.1წვ / 6რც4მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	539	5	27	24	7	17	512
17	23	4.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	755	5	38	34	10	24	717
17	27	2.7	ს.ა	21_25	2	7რც2მხ.ქ.1ჯგრ (ა) / 7რც3მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	429	5	21	19	6	14	408
17	31	12	ს.დ	31_35	2	5რც3წვ2თხმ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2052	5	103	92	28	65	1949
17	38	3.5	ს.დ	26_30	2	7რც3მხ.ქ. / 6მხ.ქ.4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	596	5	30	27	8	19	566
18	9	4.1	ა	26_30	2	5რც4წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	697	5	35	31	9	22	662
18	13	3.4	ა	31_35	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	571	5	29	26	8	18	542
18	31	6.3	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1267	5	63	57	17	40	1204

18	35	3.8	ჩ.ა	21_25	2	5რც3მხ.ქ.1წვ16კ.ქ. / 10რც	70	0.6	13	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	733	5	37	33	10	23	696
19	11	6	ს	21_25	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.4	25	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	888	5	44	40	12	28	844
19	19	6	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	15	ძნელად მისაღგომი	0.6	1032	5	52	46	14	33	980
19	27	5.8	ჩ.დ	21_25	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	1015	5	51	46	14	32	964
19	28	4.9	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1010	5	51	45	14	32	960
19	53	2.6	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წვ+წბ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	427	5	21	19	6	13	406
20	6	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	731	5	37	33	10	23	694
20	7	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	912	5	46	41	12	29	866
20	9	4	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	784	5	39	35	11	25	745
20	13	6.3	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1374	5	69	62	19	43	1305
20	15	5.2	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	967	5	48	44	13	30	919
20	29	2.9	ჩ.ა	26_30	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	531	5	27	24	7	17	504
20	45	2.9	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	529	5	26	24	7	17	503

20	48	7.3	ჩ.ა	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1052	5	53	47	14	33	999
21	5	5.2	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1112	5	56	50	15	35	1056
21	9	3.5	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / 8რც2წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	389	5	19	18	5	12	370
21	15	9.7	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1717	5	86	77	23	54	1631
21	16	4.3	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 8რც2წვ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	547	5	27	25	7	17	520
21	24	2.3	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	468	5	23	21	6	15	445
21	27	3.7	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	630	5	32	28	9	20	599
21	29	5.9	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	997	5	50	45	13	31	947
22	5	4.1	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	756	5	38	34	10	24	718
22	8	6.9	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2მხ.ქ. / 10წვ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	967	5	48	44	13	30	919
23	1	8.6	ს.ა	31_35	2	8რც2წვ / 5წვ5რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1410	5	71	63	19	44	1340
23	6	7.2	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.6	30	ძნელად მისადგომი	0.8	1606	5	80	72	22	51	1526
23	28	7.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც2წვ2ჯგრ / 6რც4წვ	50	0.5	10	მიუდგომელი		1231	5	62	55	17	39	1169

23	42	10.8	ჩ.ა	26_30	2	6რც4ჯგრ / 10რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1199	5	60	54	16	38	1139
24	4	6.7	ს	26_30	2	6რც4წვ / 5წვ5რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	946	5	47	43	13	30	899
24	18	7.8	ჩ.დ	31_35	2	8რც2წვ / 6წვ4რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1669	5	83	75	23	53	1586
24	31	7.7	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ+წბ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1495	5	75	67	20	47	1420
25	14	1.9	ჩ	31_35	1	7რც3წვ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	236	5	12	11	3	7	224
25	17	3.7	ჩ	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	593	5	30	27	8	19	563
25	20	11	ს	26_30	2	6რც4წვ+ჯგრ (ა) / 5წვ3რც2მხ.ქ.	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1947	5	97	88	26	61	1850
25	28	11.3	ს.დ	31_35	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ბლწ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1910	5	96	86	26	60	1815
26	4	12.7	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2185	5	109	98	29	69	2076
26	13	21	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წვ+ჯგრ / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3612	5	181	163	49	114	3431
26	24	7.9	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1242	5	62	56	17	39	1180
27	5	3.5	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+წბ / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	520	5	26	23	7	16	494
27	6	4.8	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	744	5	37	33	10	23	707

27	20	3.7	ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	571	5	29	26	8	18	542
27	22	5.9	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	880	5	44	40	12	28	836
27	27	3.5	ს	26_30	2	8რც2წვ+იფ+პნტ+ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	544	5	27	24	7	17	517
28	2	11.5	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1704	5	85	77	23	54	1619
28	10	8	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1416	5	71	64	19	45	1345
29	2	4	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	748	5	37	34	10	24	711
29	12	4.5	ჩ.ა	31_35	2	6რც3წვ1იფ+ბლწ / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	775	5	39	35	10	24	736
29	19	5.4	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ჯგრ / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	902	5	45	41	12	28	857
29	29	4.6	ჩ.ა	11_15	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	644	5	32	29	9	20	612
29	41	3	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	321	5	16	14	4	10	305
30	2	18.6	ს.ა	31_35	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3460	5	173	156	47	109	3287
30	10	32.7	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		4513	5	226	203	61	142	4287
30	13	21.2	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2ნკ.ქ. / 6რც2წვ2ნკ.ქ.	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3922	5	196	176	53	124	3726

30	18	6.6	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ჯგრ / 7რც3წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	918	5	46	41	12	29	872
31	6	5.2	ს.დ	31_35	2	6რც4წფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	15	ძნულად მისადგომი	0.6	812	5	41	37	11	26	771
31	8	2.4	ს.ა	16_20	2	6რც4წფ / 10წფ	70	0.4	20	ძნულად მისადგომი	0.7	257	5	13	12	3	8	244
31	9	3.3	ს.დ	31_35	2	6რც4წფ / 8წფ2მხ.ქ.	70	0.6	10	ძნულად მისადგომი	0.6	638	5	32	29	9	20	606
31	15	12.2	ს.დ	11_15	2	7რც3წფ+ნკ.ქ. / 10წფ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1062	5	53	48	24	24	1009
31	18	3.7	ს.დ	31_35	2	6რც4წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	655	5	33	29	9	21	622
31	19	5.2	ს.დ	31_35	2	6რც3წფ1თხმ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	796	5	40	36	11	25	756
31	24	4.9	ჩ.დ	26_30	2	5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	776	5	39	35	10	24	737
31	26	5.4	ს.ა	26_30	2	5რც4წფ1თხმ+იფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	886	5	44	40	12	28	842
32	5	5.6	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	761	5	38	34	17	17	723
32	6	9.6	ჩ.ა	31_35	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1843	5	92	83	25	58	1751
32	7	9.7	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1582	5	79	71	21	50	1503
32	9	16.4	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	3313	5	166	149	45	104	3147

32	15	5.3	ჩ.ა	31_35	2	5რც3წფ2ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
32	16	7.4	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1302	5	65	59	18	41	1237
32	21	9.2	ჩ.ა	26_30	2	5რც3წფ1მხ.ქ.1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1426	5	71	64	19	45	1355
32	22	4.2	ა	21_25	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	701	5	35	32	9	22	666
32	23	14.2	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1ჯგრ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1874	5	94	84	25	59	1780
32	24	8.4	ა	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.9	1402	5	70	63	19	44	1332
32	25	6.7	ს.ა	16_20	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+პნტ / 10წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	877	5	44	39	12	28	833
33	4	4.6	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	916	5	46	41	12	29	870
33	6	6.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წფ+მხ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	1122	5	56	50	15	35	1066
33	13	7.5	ა	21_25	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1217	5	61	55	16	38	1156
33	23	6.2	ს.ა	31_35	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	769	5	38	35	10	24	731
33	32	8.2	ჩ.ა	26_30	2	5რც4წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1214	5	61	55	16	38	1153
34	24	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წფ+მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1115	5	56	50	15	35	1059

35	4	6.2	ს.დ	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	625	5	31	28	8	20	594
35	8	4.7	ს.დ	31_35	2	8რც2წვ+ჯგრ / 6წვ4რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	531	5	27	24	7	17	504
35	12	11.5	ჩ.დ	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 6რც4წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1208	5	60	54	16	38	1148
35	13	7.2	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+პნტ / 7რც3წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1231	5	62	55	17	39	1169
35	15	5.7	ს	21_25	2	7რც3წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	827	5	41	37	11	26	786
36	3	3	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 5წვ5რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	342	5	17	15	5	11	325
36	4	10.4	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+პნტ / 5წვ5რც	60	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1175	5	59	53	16	37	1116
36	32	3.5	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	414	5	21	19	6	13	393
37	9	8.8	ს	21_25	2	7რც3წვ+იფ+ნკ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1100	5	55	50	15	35	1045
37	12	10.3	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1319	5	66	59	9	50	1253
37	29	6.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	604	5	30	27	8	19	574
37	30	6	ს.დ	21_25	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	714	5	36	32	10	22	678
37	35	7	ს.დ	21_25	2	7რც3წვ+მხ.ქ.+ჯგრ (ა) / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	854	5	43	38	12	27	811

38	1	10.6	ს.ა	31_35	2	8რც2წფ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1643	5	82	74	11	63	1561
38	13	7.6	ს.ა	26_30	2	5რც3წფ2ჯგრ (ა) / 5რც3წფ2მხ.ქ.	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1194	5	60	54	16	38	1134
38	26	7.1	ჩ.დ	16_20	2	5რც4ჯგრ (ა)13ნტ+წფ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	575	5	29	26	8	18	546
38	31	10.7	ჩ.დ	21_25	2	7რც3წფ+მხ.ქ. / 10რც	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1284	5	64	58	17	40	1220
38	32	10.4	ჩ.დ	16_20	2	5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10			925	5	46	42	12	29	879
39	3	5.8	ს.დ	31_35	2	7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წფ / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	638	5	32	29	9	20	606
39	8	6.6	ჩ.დ	26_30	2	8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	50	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.7	687	5	34	31	9	22	653
39	11	10.3	ჩ.დ	11_15	2	6რც4ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	773	5	39	35	5	30	734
39	12	8.2	ჩ.ა	11_15	2	6რც4ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	820	5	41	37	6	31	779
39	18	13.6	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1401	5	70	63	9	54	1331
39	20	6.8	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წფ / 10წფ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1122	5	56	50	15	35	1066
39	21	7.8	ჩ.დ	11_15	2	7რც2ჯგრ (ა)15კ.ქ. / 7წფ3რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	687	5	34	31	9	22	653
39	22	5.4	ს.დ	31_35	2	6რც3წფ1მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	853	5	43	38	12	27	810

39	37	8.8	ჩ.დ	31_35	2	5რც4წფ1ჯგრ (ა) / 6წფ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1374	5	69	62	19	43	1305
39	42	5.1	ს.დ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	668	5	33	30	9	21	635
39	50	10.8	ჩ	21_25	2	5რც3წფ2ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1652	5	83	74	22	52	1569
40	2	4.7	ს.ა	16_20	1	8რც2წფ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	625	5	31	28	8	20	594
40	3	11.3	ს.დ	26_30	2	8რც2წფ / 7წფ3რც	70	0.5	15	მიუდგომელი		1922	5	96	86	43	43	1826
40	10	4.6	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წფ+პნტ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.4	20	მიუდგომელი		593	5	30	27	8	19	563
40	14	4.6	ს.ა	26_30	2	10რც / 6წფ4რც	70	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.8	621	5	31	28	8	20	590
40	16	8.7	ს.ა	21_25	2	6რც2წფ2ჯგრ (ა) / 5წფ5რც	70	0.3	10	ძნელად მისადგომი	0.8	862	5	43	39	12	27	819
41	21	6.5	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	950	5	48	43	13	30	903
42	2	9.3	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1433	5	72	64	19	45	1361
42	3	18.1	ს.ა	26_30	2	4რც3წფ3ჯგრ (ა) / 7რც3წფ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1846	5	92	83	25	58	1754
42	11	10	ა	26_30	2	6რც4წფ / 5წფ5რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1500	5	75	68	20	47	1425
42	20	12.4	ა	26_30	2	8რც2წფ / 8წფ2რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1562	5	78	70	35	35	1484

42	26	10.2	ჩ.ა	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1122	5	56	50	15	35	1066
42	27	12.6	ჩ.ა	16_20	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 5რც3წვ2მხ.ქ.	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1386	5	69	62	19	44	1317
42	31	6.7	ჩ.ა	11_15	2	5რც3ჯგრ (ა)2წვ / 7რც3წვ	50	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	758	5	38	34	10	24	720
43	1	17.3	ს.ა	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	2664	5	133	120	36	84	2531
43	17	4.9	ს.დ	31_35	2	5რც4წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	759	5	38	34	10	24	721
44	2	6.1	ს.ა	16_20	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	794	5	40	36	11	25	754
44	6	5.1	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	527	5	26	24	12	12	501
44	9	4.8	ჩ.ა	16_20	2	8რც2წვ / 10რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	648	5	32	29	9	20	616
46	13	11.4	ჩ.ა	16_20	2	5რც3წვ1მხ.ქ.1ნკ.ქ. / 8რც2წვ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1322	5	66	59	18	42	1256
47	24	3.6	ჩ.დ	16_20	2	7რც3წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	259	5	13	12	3	8	246
48	1	10	ჩ.დ	31_35	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		1890	5	95	85	26	60	1796
48	4	5.4	ს.ა	16_20	2	6რც2წვ2ივ / 10რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	783	5	39	35	11	25	744
48	6	8	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ / 10რც	70	0.4	10	მიუდგომელი		1136	5	57	51	15	36	1079

48	8	6.5	ს.ა	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 8რც2წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1146	5	57	52	15	36	1089
48	9	4.6	ჩ.ა	31_35	2	8რც1წვ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.4	10	მიუდგომელი		708	5	35	32	10	22	673
48	14	3.8	ს.ა	26_30	2	8რც2ივ / 7რც3წვ	50	0.3	10	ძნელად მისადგომი	0.6	335	5	17	15	5	11	318
48	15	4.7	ს.ა	16_20	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		617	5	31	28	8	19	586
48	19	4.5	ს.ა	26_30	2	6რც2წვ2ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	784	5	39	35	11	25	745
48	40	5.1	ს.ა	26_30	2	8რც2წვ / 7რც3წვ	70	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	521	5	26	23	7	16	495
49	10	6	ჩ.დ	16_20	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	648	5	32	29	9	20	616
49	11	11	დ	31_35	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1551	5	78	70	21	49	1473
49	17	4	ს.დ	26_30	2	5რც3წვ2თხმ+ივ+ტროვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	580	5	29	26	8	18	551
49	25	4.1	ს.დ	6_10	2	8რც1წვ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	508	5	25	23	7	16	483
49	27	6	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	906	5	45	41	12	29	861
49	29	3.4	დ	31_35	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	442	5	22	20	3	17	420
50	7	15.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ივ+ჯგრ (ა) / 8რც2წვ	50	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1311	5	66	59	18	41	1245

50	9	11.3	ს.ა	21_25	2	6რც3ჯგრ (ა)1წვ / 7რც3წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1335	5	67	60	18	42	1268
50	12	6	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	612	5	31	28	8	19	581
50	39	6.4	ს.დ	21_25	2	8რც2ჯგრ (ა)+წვ / 10რც	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	391	5	20	18	5	12	371
51	48	5.7	ჩ.ა	16_20	2	8რც2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
52	4	10.3	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1731	5	87	78	23	55	1644
52	5	3.1	ს.ა	26_30	2	5რც3წვ2ნკ.ქ.+თხმ / 10წვ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	407	5	20	18	5	13	387
52	6	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	816	5	41	37	11	26	775
52	9	4.5	ს.ა	21_25	2	5რც4წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	650	5	33	29	9	20	618
52	10	5.5	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	699	5	35	31	9	22	664
52	15	8.3	ა	21_25	2	5რც3წვ2ნკ.ქ.+იფ / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1220	5	61	55	16	38	1159
52	17	8.4	ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1276	5	64	57	17	40	1212
52	25	5.7	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ+იფ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	856	5	43	39	12	27	813
52	26	8.5	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1081	5	54	49	15	34	1027

52	30	7.4	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 8რც2წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1117	5	56	50	15	35	1061
52	31	5.9	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+იფ / 8რც2წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	957	5	48	43	13	30	909
52	37	12.6	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1978	5	99	89	27	62	1879
52	38	8.5	ს.ა	21_25	2	5რც3წვ1იფ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1005	5	50	45	14	32	955
52	41	4.6	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ+იფ / 7რც3წვ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	690	5	35	31	9	22	656
54	2	8.1	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	50	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.7	681	5	34	31	9	21	647
54	4	13.2	ს.ა	26_30	2	6რც2წვ2ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1175	5	59	53	8	45	1116
54	28	9.8	ჩ.ა	16_20	2	6რც2წვ2ჯგრ (ა) / 8რც2წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	646	5	32	29	4	25	614
54	44	3.9	ჩ.ა	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა) / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	526	5	26	24	7	17	500
55	20	3.2	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ / 5წვ5რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	582	5	29	26	8	18	553
სულ		1655.4						0.5	3257			256027	5	12801	11521	3444	8077	243226
რც (ა)																		
35	21	3.8	ს	26_30	2	6რც (ა)3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	445	5	22	20	6	14	423
სულ		3.8						0.5	10			445	5	22	20	6	14	423

წვ																		
4	2	13.1	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც / 6რც4წვ	90	0.5	7.5	მიუდგომელი		2620	5	131	118	35	83	2489
5	2	3.4	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	90	0.6	10	მიუდგომელი		789	5	39	36	11	25	750
5	3	9	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც / 10წვ	90	0.6	10	მიუდგომელი		2133	5	107	96	29	67	2026
5	12	4.9	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1137	5	57	51	15	36	1080
6	4	6.8	ს.დ	31_35	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1693	5	85	76	38	38	1608
6	12	7.9	დ	26_30	2	5წვ5რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1810	5	91	81	41	41	1720
6	26	3.2	ჩ.დ	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	567	5	28	26	4	22	539
6	30	5.1	დ	31_35	2	5წვ5რც+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1026	5	51	46	23	23	975
7	1	7.6	ს	26_30	2	7წვ2რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1702	5	85	77	23	54	1617
7	2	7.6	ს	21_25	2	7წვ2რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1733	5	87	78	23	55	1646
7	5	8.2	ს.დ	16_20	2	5წვ4რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	15	მიუდგომელი		1706	5	85	77	38	38	1621
7	11	9.7	ჩ.დ	26_30	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		2126	5	106	96	29	67	2020
7	17	4.7	ს.ა	26_30	2	5წვ3რც2ნკ.ქ.+ბლწ+წბ / 10წვ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1114	5	56	50	15	35	1058

7	18	5.4	ს.ა	21_25	2	5წფ3რც2თხმ+იფ / 10წფ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	971	5	49	44	13	31	922
7	20	10	დ	31_35	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ / 9წფ1რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2390	5	120	108	32	75	2271
7	24	5.6	ა	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1355	5	68	61	18	43	1287
9	15	3.2	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	729	5	36	33	10	23	693
9	23	6.2	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1104	5	55	50	15	35	1049
9	42	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1795	5	90	81	24	57	1705
12	1	10.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	10	მიუდგომელი		2626	5	131	118	35	83	2495
12	2	14.8	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	10	მიუდგომელი		2901	5	145	131	39	91	2756
12	6	6.3	ს.ა	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	8	მიუდგომელი		1474	5	74	66	20	46	1400
12	9	6	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1482	5	74	67	20	47	1408
12	11	18	ჩ.ა	31_35	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+ვრხ / 7წფ3რც	90	0.5	15	მიუდგომელი		3618	5	181	163	49	114	3437
13	2	10	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	90	0.6	8	მიუდგომელი		2470	5	124	111	33	78	2347
13	15	4.7	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1537	5	77	69	35	35	1460
13	21	4	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	772	5	39	35	17	17	733
13	24	3.1	ს	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.8	559	5	28	25	13	13	531

14	15	2	ს.ა	31_35	2	7წფ3რც / 7წფ3რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	410	5	21	18	6	13	390
15	17	8.7	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც / 7რც3წფ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2219	5	111	100	30	70	2108
15	26	4.3	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც / 7წფ3რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	909	5	45	41	12	29	864
15	29	8.2	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1419	5	71	64	19	45	1348
16	4	2.2	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც+წბ / 10წფ	70	0.5	10	მიუდგომელი		387	5	19	17	5	12	368
16	5	2.9	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	10	მიუდგომელი		531	5	27	24	7	17	504
18	4	12.3	ჩ.ა	31_35	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	90	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2289	5	114	103	31	72	2175
18	5	8.7	ს.ა	31_35	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1905	5	95	86	26	60	1810
18	33	5.9	ს.ა	26_30	2	5წფ3რც2მხ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1228	5	61	55	17	39	1167
19	25	4.3	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	904	5	45	41	12	28	859
20	37	3	ჩ.ა	31_35	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	549	5	27	25	7	17	522
20	39	4	ჩ.ა	26_30	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+წბ / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	672	5	34	30	9	21	638
21	8	6.3	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	90	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1235	5	62	56	17	39	1173

21	13	2.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	530	5	27	24	7	17	504
21	18	5.9	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1204	5	60	54	16	38	1144
24	3	2.9	ს.დ	21_25	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	467	5	23	21	6	15	444
24	5	2.7	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	519	5	26	23	7	16	493
24	29	3	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც / 6წფ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	600	5	30	27	8	19	570
24	30	8.4	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც+წბ / 6წფ4რც	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1647	5	82	74	22	52	1565
28	7	4.4	ს.ა	26_30	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	849	5	42	38	11	27	807
28	8	6.3	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1462	5	73	66	20	46	1389
29	13	5.8	ს	31_35	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	748	5	37	34	10	24	711
30	8	7.9	ს.ა	31_35	2	5წფ5რც / 5წფ4რც1ცხ	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1921	5	96	86	26	61	1825
31	11	6.3	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+თხმ+პნტ / 10წფ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	573	5	29	26	8	18	544
32	1	2.4	ს.ა	16_20	2	6წფ2რც2ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	433	5	22	19	10	10	411
33	2	9	ს.ა	16_20	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1386	5	69	62	31	31	1317
33	30	10.3	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1658	5	83	75	37	37	1575
33	33	8.4	ჩ.ა	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ / 7წფ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1201	5	60	54	16	38	1141

39	34	12.1	ჩ.დ	26_30	2	7წფ2რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1586	5	79	71	21	50	1507
39	36	9.6	ჩ	26_30	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1305	5	65	59	18	41	1240
39	43	10.5	ჩ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2122	5	106	95	48	48	2016
39	44	12.5	ჩ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2252	5	113	101	51	51	2139
41	1	13.4	ს.დ	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2117	5	106	95	48	48	2011
41	2	5.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1060	5	53	48	14	33	1007
41	4	11.7	ს.დ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	2059	5	103	93	46	46	1956
41	7	4.8	ს.დ	31_35	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	90	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1056	5	53	48	14	33	1003
41	9	6.1	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 7წფ3რც	70	0.5	10	მიუდგომელი		1087	5	54	49	15	34	1033
41	13	11.9	დ	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2392	5	120	108	54	54	2272
41	20	5.6	ს.დ	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	784	5	39	35	18	18	745
42	7	14.7	ს.ა	26_30	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	2471	5	124	111	33	78	2347
42	32	8.8	ს.ა	26_30	2	4წფ4რც2ჯგრ (ა)+ქდ / 5რც3წფ2მხ.ქ.	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	924	5	46	42	12	29	878
43	6	12.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2064	5	103	93	46	46	1961
44	33	5.8	ჩ.ა	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	951	5	48	43	21	21	903
44	35	5.2	ს	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	801	5	40	36	18	18	761

45	2	4.7	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ჯგრ (ა) / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	753	5	38	34	10	24	715
45	8	5.2	ს.დ	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	494	5	25	22	7	16	469
46	7	16	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც4წფ	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2352	5	118	106	16	90	2234
49	5	3.9	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	621	5	31	28	8	20	590
49	6	3.4	ს.დ	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	601	5	30	27	8	19	571
49	23	5.6	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	868	5	43	39	12	27	825
49	31	5	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	920	5	46	41	12	29	874
52	2	26.4	ა	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	4382	5	219	197	59	138	4163
52	21	9	ა	16_20	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.8	1017	5	51	46	14	32	966
52	23	4.7	ჩ.ა	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.4	758	5	38	34	10	24	720
52	36	6.6	ს.ა	26_30	2	4წფ4რც2ნკ.ქ.+მბ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1340	5	67	60	18	42	1273
53	1	7.8	ს.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	920	5	46	41	12	29	874
53	8	3.9	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	699	5	35	31	9	22	664
53	12	4.7	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	804	5	40	36	11	25	764
53	18	3.6	ჩ.დ	26_30	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	713	5	36	32	10	22	677

53	30	3.2	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც / 10წფ	50	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	681	5	34	31	5	26	647
54	27	5.4	ჩ.დ	11_15	2	7წფ3რც / 10რც	50	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.7	524	5	26	24	7	17	498
სულ		635						0.5	1222.5			119272	5	5964	5367	1839	3528	113308
ჯგრ (ა)																		
35	38	2.8	დ	26_30	2	7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც (ა) / 10რც	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	99	5	5	4	1	4	94
42	10	7.4	ს.ა	11_15	2	10ჯგრ (ა) / 10წფ	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	296	5	15	13	2	11	281
42	47	8.4	ჩ	31_35	2	6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ. / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	546	5	27	25	4	21	519
42	51	5.1	ჩ	16_20	2	8ჯგრ (ა)2რც / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	255	5	13	11	2	10	242
45	25	3.3	ს.დ	16_20	2	7ჯგრ (ა)3წფ / 7რც3წფ	30	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	192	5	10	9	1	7	182
50	6	3.7	ს.ა	26_30	2	7ჯგრ (ა)3რც / 10რც	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	5	13	11	2	10	239
სულ		30.7						0.5	73.5			1640	5	82	74	11	63	1558
სულ		2324.9						0.5	4563			377384	5	18869	16982	5300	11682	358515
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
11	13	2.4	დ	16_20	2	8რც2წფ / 8წფ2რც	70	0.6	20	მიუდგომელი		456	5	23	21	6	14	433
11	15	3	ს	11_15	2	6რც4წფ / 7წფ3რც	70	0.6	30	მიუდგომელი		537	5	27	24	7	17	510
17	18	11	ს.დ	11_15	2	6რც2წფ2ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1672	5	84	75	23	53	1588
17	20	3.9	ს.დ	11_15	2	7რც2მხ.ქ.1წფ / 6რც4მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	539	5	27	24	7	17	512

20	6	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	731	5	37	33	10	23	694
20	7	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	912	5	46	41	12	29	866
29	29	4.6	ჩ.ა	11_15	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	644	5	32	29	9	20	612
31	8	2.4	ს.ა	16_20	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.4	20	ძნელად მისადგომი	0.7	257	5	13	12	3	8	244
31	15	12.2	ს.დ	11_15	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1062	5	53	48	24	24	1009
32	25	6.7	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+პნტ / 10წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	877	5	44	39	12	28	833
38	26	7.1	ჩ.დ	16_20	2	5რც4ჯგრ (ა)1პნტ+წვ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	575	5	29	26	8	18	546
38	32	10.4	ჩ.დ	16_20	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10			925	5	46	42	12	29	879
39	11	10.3	ჩ.დ	11_15	2	6რც4ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	773	5	39	35	5	30	734
39	12	8.2	ჩ.ა	11_15	2	6რც4ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	820	5	41	37	6	31	779
39	21	7.8	ჩ.დ	11_15	2	7რც2ჯგრ (ა)1ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	687	5	34	31	9	22	653
40	2	4.7	ს.ა	16_20	1	8რც2წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	625	5	31	28	8	20	594
42	26	10.2	ჩ.ა	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1122	5	56	50	15	35	1066
42	27	12.6	ჩ.ა	16_20	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 5რც3წვ2მხ.ქ.	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1386	5	69	62	19	44	1317
42	31	6.7	ჩ.ა	11_15	2	5რც3ჯგრ (ა)2წვ / 7რც3წვ	50	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	758	5	38	34	10	24	720
44	2	6.1	ს.ა	16_20	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	794	5	40	36	11	25	754

44	9	4.8	ჩ.ა	16_20	2	8რც2წვ / 10რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	648	5	32	29	9	20	616
46	13	11.4	ჩ.ა	16_20	2	5რც3წვ1მხ.ქ.1ნკ.ქ. / 8რც2წვ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1322	5	66	59	18	42	1256
47	24	3.6	ჩ.დ	16_20	2	7რც3წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	259	5	13	12	3	8	246
48	4	5.4	ს.ა	16_20	2	6რც2წვ2ივ / 10რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	783	5	39	35	11	25	744
48	15	4.7	ს.ა	16_20	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		617	5	31	28	8	19	586
49	10	6	ჩ.დ	16_20	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	648	5	32	29	9	20	616
49	25	4.1	ს.დ	6_10	2	8რც1წვ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	508	5	25	23	7	16	483
51	48	5.7	ჩ.ა	16_20	2	8რც2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	570	5	29	26	4	22	542
52	10	5.5	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	699	5	35	31	9	22	664
52	37	12.6	ს.ა	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1978	5	99	89	27	62	1879
54	28	9.8	ჩ.ა	16_20	2	6რც2წვ2ჯგრ (ა) / 8რც2წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	646	5	32	29	4	25	614
სულ		212.3						0.5	433			24830	5	1242	1117	326	792	23589
წვ																		
6	26	3.2	ჩ.დ	16_20	2	6წვ4რც+ცხ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	90	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	567	5	28	26	4	22	539
7	5	8.2	ს.დ	16_20	2	5წვ4რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	15	მიუდგომელი		1706	5	85	77	38	38	1621
32	1	2.4	ს.ა	16_20	2	6წვ2რც2ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	433	5	22	19	10	10	411

33	2	9	ს.ა	16_20	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1386	5	69	62	31	31	1317
33	33	8.4	ჩ.ა	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ / 7წფ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1201	5	60	54	16	38	1141
39	44	12.5	ჩ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2252	5	113	101	51	51	2139
52	21	9	ა	16_20	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.8	1017	5	51	46	14	32	966
53	1	7.8	ს.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	920	5	46	41	12	29	874
54	27	5.4	ჩ.დ	11_15	2	7წფ3რც / 10რც	50	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.7	524	5	26	24	7	17	498
სულ		65.9						0.5	150			10006	5	500	450	183	267	9506
ჯგ (ა)																		
42	10	7.4	ს.ა	11_15	2	10ჯგ (ა) / 10წფ	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	296	5	15	13	2	11	281
42	51	5.1	ჩ	16_20	2	8ჯგ (ა)2რც / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	255	5	13	11	2	10	242
45	25	3.3	ს.დ	16_20	2	7ჯგ (ა)3წფ / 7რც3წფ	30	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	192	5	10	9	1	7	182
სულ		15.8						0.5	33.5			743	5	37	33	5	28	706
სულ		294						0.5	616.5			35579	5	1779	1601	514	1087	33800
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
4	12	8.6	ს.დ	26_30	2	8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წფ	50	0.6	10	მიუდგომელი		1454	5	73	65	20	46	1381
4	18	2.7	ს.დ	26_30	2	8რც2წფ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	643	5	32	29	9	20	611
4	20	3	ს.დ	26_30	2	7რც3წფ+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	459	5	23	21	6	14	436

5	9	6	ს.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		1272	5	64	57	17	40	1208
5	13	6.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1472	5	74	66	20	46	1398
5	17	7.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1399	5	70	63	19	44	1329
5	19	13.9	ს	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3211	5	161	144	43	101	3050
5	21	17	ს	26_30	2	8რც2წვ+თხმ+წბ / 7რც3წვ	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3842	5	192	173	52	121	3650
5	25	6.3	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1405	5	70	63	19	44	1335
5	26	5.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1021	5	51	46	14	32	970
5	38	3.9	ს	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	867	5	43	39	12	27	824
6	25	12.5	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2963	5	148	133	40	93	2815
6	37	4.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
7	9	8.3	ს.ა	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1744	5	87	78	24	55	1657
7	21	7	ა	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+წბ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1246	5	62	56	17	39	1184
7	34	4.2	ს.დ	26_30	2	7რც2წვ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	827	5	41	37	11	26	786
9	16	5.1	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1006	5	50	45	14	32	956
9	22	8.8	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1452	5	73	65	20	46	1379

9	24	14	ჩ	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წვ5რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2380	5	119	107	32	75	2261
11	16	2.9	დ	26_30	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მიუდგომელი		479	5	24	22	6	15	455
11	30	6.9	ს	21_25	2	7რც3წვ / 10რც	50	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	828	5	41	37	6	32	787
11	32	7.2	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1468	5	73	66	20	46	1395
11	37	7.3	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1468	5	73	66	20	46	1395
12	19	8.3	ჩ.დ	21_25	2	8რც2წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1760	5	88	79	24	55	1672
12	20	16.5	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	25	ძნელად მისადგომი	0.8	3762	5	188	169	51	119	3574
13	28	4.4	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	743	5	37	33	10	23	706
13	34	3.7	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	648	5	32	29	9	20	616
14	46	5.9	ს	26_30	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	780	5	39	35	11	25	741
14	51	3.8	ს.ა	26_30	2	6რც2მხ.ქ.1წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	722	5	36	32	10	23	686
15	8	6.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1040	5	52	47	14	33	988
15	21	5.7	ჩ.ა	26_30	2	6რც3თხმ1ნკ.მ. / 10რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	815	5	41	37	11	26	774
15	24	5.1	დ	26_30	2	6რც4წვ+თხმ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	877	5	44	39	12	28	833
15	42	4.7	დ	26_30	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+თხმ+პნტ / 10წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	776	5	39	35	10	24	737
16	6	5.7	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+წბ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		1243	5	62	56	17	39	1181
16	7	2.4	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+წბ / 10წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		470	5	24	21	6	15	447

16	11	2.4	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.6	10	მიუდგომელი		554	5	28	25	7	17	526
16	12	6.8	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.4	15	მიუდგომელი		1081	5	54	49	15	34	1027
16	15	5.9	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+წბ / 7წვ3რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		1364	5	68	61	18	43	1296
16	16	3.7	ს	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
16	24	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.4	15	მიუდგომელი		1081	5	54	49	15	34	1027
16	31	3.2	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	70	0.4	12	ძნელად მისადგომი	0.7	483	5	24	22	7	15	459
16	32	5.2	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წვ / 7წვ3რც	70	0.5	12	ძნელად მისადგომი	0.7	994	5	50	45	13	31	944
16	35	4.2	ს	26_30	2	10რც+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.4	15	ძნელად მისადგომი	0.6	643	5	32	29	9	20	611
17	2	2.8	ს.ა	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	526	5	26	24	7	17	500
17	13	6.5	ს.დ	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1054	5	53	47	14	33	1001
17	15	3.3	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მიუდგომელი		545	5	27	25	7	17	518
17	19	7.4	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1302	5	65	59	18	41	1237
17	23	4.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	755	5	38	34	10	24	717
17	27	2.7	ს.ა	21_25	2	7რც2მხ.ქ.1ჯგზ (ა) / 7რც3მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	429	5	21	19	6	14	408
17	38	3.5	ს.დ	26_30	2	7რც3მხ.ქ. / 6მხ.ქ.4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	596	5	30	27	8	19	566
18	9	4.1	ა	26_30	2	5რც4წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	697	5	35	31	9	22	662
18	35	3.8	ჩ.ა	21_25	2	5რც3მხ.ქ.1წვ1ნკ.ქ. / 10რც	70	0.6	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	733	5	37	33	10	23	696
19	11	6	ს	21_25	2	7რც3წვ / 6წვ4რც	70	0.4	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	888	5	44	40	12	28	844
19	27	5.8	ჩ.დ	21_25	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1015	5	51	46	14	32	964

19	28	4.9	ს.დ	21_25	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1010	5	51	45	14	32	960
19	53	2.6	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წვ+წბ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	427	5	21	19	6	13	406
20	29	2.9	ჩ.ა	26_30	2	7რც2წვ1მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	531	5	27	24	7	17	504
20	45	2.9	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	529	5	26	24	7	17	503
20	48	7.3	ჩ.ა	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1052	5	53	47	14	33	999
21	5	5.2	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1112	5	56	50	15	35	1056
21	15	9.7	ს.დ	26_30	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1717	5	86	77	23	54	1631
21	24	2.3	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	468	5	23	21	6	15	445
21	29	5.9	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	997	5	50	45	13	31	947
23	6	7.2	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.6	30	ძნელად მისადგომი	0.8	1606	5	80	72	22	51	1526
23	28	7.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც2წვ2ჯგრ / 6რც4წვ	50	0.5	10	მიუდგომელი		1231	5	62	55	17	39	1169
23	42	10.8	ჩ.ა	26_30	2	6რც4ჯგრ / 10რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1199	5	60	54	16	38	1139
24	4	6.7	ს	26_30	2	6რც4წვ / 5წვ5რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	946	5	47	43	13	30	899
24	31	7.7	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ+წბ / 6წვ4რც	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1495	5	75	67	20	47	1420
25	17	3.7	ჩ	26_30	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	593	5	30	27	8	19	563

25	20	11	ს	26_30	2	6რც4წვ+ჯგრ (ა) / 5წვ3რც2მხ.ქ.	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1947	5	97	88	26	61	1850
26	13	21	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წვ+ჯგრ / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3612	5	181	163	49	114	3431
26	24	7.9	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ბლწ+ნკ.ქ. / 6რც3წვ1მხ.ქ.	70	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1242	5	62	56	17	39	1180
27	5	3.5	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ+წბ / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	520	5	26	23	7	16	494
27	6	4.8	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	744	5	37	33	10	23	707
27	22	5.9	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	880	5	44	40	12	28	836
27	27	3.5	ს	26_30	2	8რც2წვ+იფ+პნტ+ჯგრ (ა) / 6რც4წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	544	5	27	24	7	17	517
28	2	11.5	ს.დ	26_30	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1704	5	85	77	23	54	1619
29	2	4	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	748	5	37	34	10	24	711
30	10	32.7	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		4513	5	226	203	61	142	4287
30	18	6.6	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ჯგრ / 7რც3წვ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	918	5	46	41	12	29	872
31	24	4.9	ჩ.დ	26_30	2	5რც3წვ2თხმ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	776	5	39	35	10	24	737
31	26	5.4	ს.ა	26_30	2	5რც4წვ1თხმ+იფ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	886	5	44	40	12	28	842
32	5	5.6	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	761	5	38	34	17	17	723

32	7	9.7	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1582	5	79	71	21	50	1503
32	9	16.4	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	3313	5	166	149	45	104	3147
32	16	7.4	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1302	5	65	59	18	41	1237
32	21	9.2	ჩ.ა	26_30	2	5რც3წფ1მხ.ქ.1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1426	5	71	64	19	45	1355
32	22	4.2	ა	21_25	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	701	5	35	32	9	22	666
32	23	14.2	ს.ა	26_30	2	7რც2წფ1ჯგრ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1874	5	94	84	25	59	1780
32	24	8.4	ა	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.9	1402	5	70	63	19	44	1332
33	4	4.6	ჩ.დ	26_30	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	916	5	46	41	12	29	870
33	6	6.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წფ+მხ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	1122	5	56	50	15	35	1066
33	13	7.5	ა	21_25	2	6რც3წფ1ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1217	5	61	55	16	38	1156
33	32	8.2	ჩ.ა	26_30	2	5რც4წფ1ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1214	5	61	55	16	38	1153
34	24	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7რც3წფ+მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1115	5	56	50	15	35	1059
35	12	11.5	ჩ.დ	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 6რც4წფ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1208	5	60	54	16	38	1148
35	13	7.2	ს.დ	26_30	2	7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+პნტ / 7რც3წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1231	5	62	55	17	39	1169
35	15	5.7	ს	21_25	2	7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წფ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	827	5	41	37	11	26	786
36	3	3	ს.ა	26_30	2	7რც3წფ / 5წფ5რც	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	342	5	17	15	5	11	325

36	4	10.4	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+პნტ / 5წვ5რც	60	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1175	5	59	53	16	37	1116
36	32	3.5	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	50	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	414	5	21	19	6	13	393
37	9	8.8	ს	21_25	2	7რც3წვ+იფ+ნკ.ქ. / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1100	5	55	50	15	35	1045
37	12	10.3	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1319	5	66	59	9	50	1253
37	29	6.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	604	5	30	27	8	19	574
37	30	6	ს.დ	21_25	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	714	5	36	32	10	22	678
37	35	7	ს.დ	21_25	2	7რც3წვ+მხ.ქ.+ჯგრ (ა) / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	854	5	43	38	12	27	811
38	13	7.6	ს.ა	26_30	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა) / 5რც3წვ2მხ.ქ.	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1194	5	60	54	16	38	1134
38	31	10.7	ჩ.დ	21_25	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 10რც	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1284	5	64	58	17	40	1220
39	8	6.6	ჩ.დ	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წვ5რც	50	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.7	687	5	34	31	9	22	653
39	18	13.6	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1401	5	70	63	9	54	1331
39	20	6.8	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წვ / 10წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1122	5	56	50	15	35	1066
39	42	5.1	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	668	5	33	30	9	21	635
39	50	10.8	ჩ	21_25	2	5რც3წვ2ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1652	5	83	74	22	52	1569
40	3	11.3	ს.დ	26_30	2	8რც2წვ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მიუდგომელი		1922	5	96	86	43	43	1826
40	14	4.6	ს.ა	26_30	2	10რც / 6წვ4რც	70	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.8	621	5	31	28	8	20	590

40	16	8.7	ს.ა	21_25	2	6რც2წვ2ჯგრ (ა) / 5წვ5რც	70	0.3	10	ძნელად მისადგომი	0.8	862	5	43	39	12	27	819
41	21	6.5	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	950	5	48	43	13	30	903
42	2	9.3	ს.ა	26_30	2	6რც3წვ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1433	5	72	64	19	45	1361
42	3	18.1	ს.ა	26_30	2	4რც3წვ3ჯგრ (ა) / 7რც3წვ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1846	5	92	83	25	58	1754
42	11	10	ა	26_30	2	6რც4წვ / 5წვ5რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1500	5	75	68	20	47	1425
42	20	12.4	ა	26_30	2	8რც2წვ / 8წვ2რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1562	5	78	70	35	35	1484
43	1	17.3	ს.ა	26_30	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	2664	5	133	120	36	84	2531
44	6	5.1	ჩ.დ	21_25	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	527	5	26	24	12	12	501
48	6	8	ს.ა	21_25	2	7რც3წვ / 10რც	70	0.4	10	მიუდგომელი		1136	5	57	51	15	36	1079
48	8	6.5	ს.ა	21_25	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 8რც2წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1146	5	57	52	15	36	1089
48	14	3.8	ს.ა	26_30	2	8რც2ივ / 7რც3წვ	50	0.3	10	ძნელად მისადგომი	0.6	335	5	17	15	5	11	318
48	19	4.5	ს.ა	26_30	2	6რც2წვ2ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	784	5	39	35	11	25	745
48	40	5.1	ს.ა	26_30	2	8რც2წვ / 7რც3წვ	70	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	521	5	26	23	7	16	495
49	17	4	ს.დ	26_30	2	5რც3წვ2თხმ+ივ+ტროვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	580	5	29	26	8	18	551
49	27	6	ჩ.დ	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	906	5	45	41	12	29	861
50	7	15.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ+ივ+ჯგრ (ა) / 8რც2წვ	50	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1311	5	66	59	18	41	1245

50	9	11.3	ს.ა	21_25	2	6რც3ჯგრ (ა)1წფ / 7რც3წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1335	5	67	60	18	42	1268
50	39	6.4	ს.დ	21_25	2	8რც2ჯგრ (ა)+წფ / 10რც	50	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	391	5	20	18	5	12	371
52	4	10.3	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1731	5	87	78	23	55	1644
52	5	3.1	ს.ა	26_30	2	5რც3წფ2ნკ.ქ.+თხმ / 10წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	407	5	20	18	5	13	387
52	6	5.7	ს.დ	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	816	5	41	37	11	26	775
52	9	4.5	ს.ა	21_25	2	5რც4წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	650	5	33	29	9	20	618
52	15	8.3	ა	21_25	2	5რც3წფ2ნკ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1220	5	61	55	16	38	1159
52	17	8.4	ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1276	5	64	57	17	40	1212
52	25	5.7	ს.ა	21_25	2	7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	856	5	43	39	12	27	813
52	26	8.5	ს.ა	21_25	2	8რც2წფ+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1081	5	54	49	15	34	1027
52	30	7.4	ს.დ	26_30	2	6რც4წფ / 8რც2წფ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1117	5	56	50	15	35	1061
52	31	5.9	ს.ა	26_30	2	6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ / 8რც2წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	957	5	48	43	13	30	909
52	38	8.5	ს.ა	21_25	2	5რც3წფ1იფ1ნკ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1005	5	50	45	14	32	955
52	41	4.6	ს.ა	21_25	2	7რც3წფ+იფ / 7რც3წფ	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	690	5	35	31	9	22	656

54	4	13.2	ს.ა	26_30	2	6რც2წფ2ჯგრ (ა) / 6რც4წფ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1175	5	59	53	8	45	1116	
55	20	3.2	ს.ა	21_25	2	7რც3წფ / 5წფ5რც	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	582	5	29	26	8	18	553	
სულ		1062.5						0.5	2046			168553	5	8428	7585	2287	5298	160125	
რც (ა)																			
35	21	3.8	ს	26_30	2	6რც (ა)3წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	35	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	445	5	22	20	6	14	423	
სულ		3.8						0.5	10			445	5	22	20	6	14	423	
წფ																			
4	2	13.1	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 6რც4წფ	90	0.5	7.5	მიუდგომელი		2620	5	131	118	35	83	2489	
5	2	3.4	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	90	0.6	10	მიუდგომელი		789	5	39	36	11	25	750	
5	3	9	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი		2133	5	107	96	29	67	2026	
5	12	4.9	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	90	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1137	5	57	51	15	36	1080	
6	12	7.9	დ	26_30	2	5წფ5რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	90	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1810	5	91	81	41	41	1720	
7	1	7.6	ს	26_30	2	7წფ2რც1ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1702	5	85	77	23	54	1617	
7	2	7.6	ს	21_25	2	7წფ2რც1ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1733	5	87	78	23	55	1646	
7	11	9.7	ჩ.დ	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	70	0.6	10	მიუდგომელი		2126	5	106	96	29	67	2020	
7	17	4.7	ს.ა	26_30	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+ბლწ+წბ / 10წფ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1114	5	56	50	15	35	1058	
7	18	5.4	ს.ა	21_25	2	5წფ3რც2თხმ+ივ / 10წფ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	971	5	49	44	13	31	922	
7	24	5.6	ა	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წფ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1355	5	68	61	18	43	1287	
9	15	3.2	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	729	5	36	33	10	23	693	

9	42	6.8	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1795	5	90	81	24	57	1705
12	1	10.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	10	მიუდგომელი		2626	5	131	118	35	83	2495
12	2	14.8	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.5	10	მიუდგომელი		2901	5	145	131	39	91	2756
12	6	6.3	ს.ა	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ. / 10წფ	90	0.6	8	მიუდგომელი		1474	5	74	66	20	46	1400
13	24	3.1	ს	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.8	559	5	28	25	13	13	531
15	29	8.2	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1419	5	71	64	19	45	1348
16	4	2.2	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც+წბ / 10წფ	70	0.5	10	მიუდგომელი		387	5	19	17	5	12	368
18	33	5.9	ს.ა	26_30	2	5წფ3რც2მხ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1228	5	61	55	17	39	1167
19	25	4.3	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	904	5	45	41	12	28	859
20	39	4	ჩ.ა	26_30	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+წბ / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	672	5	34	30	9	21	638
21	8	6.3	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	90	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1235	5	62	56	17	39	1173
21	13	2.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	530	5	27	24	7	17	504
24	3	2.9	ს.დ	21_25	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	467	5	23	21	6	15	444
24	5	2.7	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	519	5	26	23	7	16	493
24	29	3	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც / 6წფ4რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	600	5	30	27	8	19	570
24	30	8.4	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც+წბ / 6წფ4რც	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1647	5	82	74	22	52	1565

28	7	4.4	ს.ა	26_30	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	849	5	42	38	11	27	807
28	8	6.3	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1462	5	73	66	20	46	1389
31	11	6.3	ს.დ	21_25	2	6წფ4რც+თხმ+პნტ / 10წფ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	573	5	29	26	8	18	544
39	34	12.1	ჩ.დ	26_30	2	7წფ2რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წფ3რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1586	5	79	71	21	50	1507
39	36	9.6	ჩ	26_30	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1305	5	65	59	18	41	1240
39	43	10.5	ჩ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2122	5	106	95	48	48	2016
41	1	13.4	ს.დ	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2117	5	106	95	48	48	2011
41	2	5.7	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	90	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1060	5	53	48	14	33	1007
41	4	11.7	ს.დ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	90	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.8	2059	5	103	93	46	46	1956
41	9	6.1	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 7წფ3რც	70	0.5	10	მიუდგომელი		1087	5	54	49	15	34	1033
41	13	11.9	დ	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2392	5	120	108	54	54	2272
41	20	5.6	ს.დ	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	784	5	39	35	18	18	745
42	7	14.7	ს.ა	26_30	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	20	ძნელად მისადგომი	0.6	2471	5	124	111	33	78	2347
42	32	8.8	ს.ა	26_30	2	4წფ4რც2ჯგრ (ა)+ქდ / 5რც3წფ2მხ.ქ.	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	924	5	46	42	12	29	878
43	6	12.5	ჩ.ა	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3მხ.ქ.	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2064	5	103	93	46	46	1961

44	35	5.2	ს	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	801	5	40	36	18	18	761
45	2	4.7	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1ჯგრ (ა) / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	753	5	38	34	10	24	715
45	8	5.2	ს.დ	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	494	5	25	22	7	16	469
46	7	16	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც4წფ	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2352	5	118	106	16	90	2234
49	6	3.4	ს.დ	26_30	2	7წფ3რც+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	601	5	30	27	8	19	571
49	23	5.6	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	868	5	43	39	12	27	825
52	2	26.4	ა	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.7	4382	5	219	197	59	138	4163
52	23	4.7	ჩ.ა	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 7წფ3რც	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.4	758	5	38	34	10	24	720
52	36	6.6	ს.ა	26_30	2	4წფ4რც2ნკ.ქ.+მხ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1340	5	67	60	18	42	1273
53	12	4.7	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	804	5	40	36	11	25	764
53	18	3.6	ჩ.დ	26_30	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	713	5	36	32	10	22	677
სულ		399.9						0.5	707.5			73903	5	3695	3326	1114	2211	70208
ჯგრ (ა)																		
35	38	2.8	დ	26_30	2	7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც (ა) / 10რც	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	99	5	5	4	1	4	94
50	6	3.7	ს.ა	26_30	2	7ჯგრ (ა)3რც / 10რც	35	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	252	5	13	11	2	10	239
სულ		6.5						0.5	30			351	5	18	16	2	13	333

სულ	1472.7							0.5	2793.5			243252	5	12163	10946	3409	7537	231089
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
რც																		
9	20	6.2	ჩ.დ	31_35	2	ნრც4წვ / ნრც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1140	5	57	51	15	36	1083
12	24	10.1	ჩ.ა	31_35	2	ნრც3წვ1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1888	5	94	85	25	59	1794
13	19	3.9	ჩ.დ	31_35	2	ნრც4წვ+თხმ / ნწვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	738	5	37	33	10	23	701
13	32	2.3	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ / ნწვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	404	5	20	18	5	13	384
15	11	7.1	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1272	5	64	57	17	40	1208
15	14	2.3	ჩ.დ	31_35	2	ნრც3წვ1თხმ / 7რც3წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	405	5	20	18	5	13	385
15	16	8.5	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1608	5	80	72	22	51	1528
15	32	5	ჩ.ა	31_35	2	ნრც4წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	860	5	43	39	12	27	817
15	34	3.6	ს.დ	31_35	2	ნრც4წვ / 7რც3წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	507	5	25	23	7	16	482
16	9	4.8	ს.ა	31_35	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 10რც	50	0.6	10	მიუდგომელი		677	5	34	30	9	21	643
16	21	3.9	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / ნწვ4რც	70	0.6	10	მიუდგომელი		925	5	46	42	12	29	879
16	39	5	ს.ა	31_35	2	8რც2ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	760	5	38	34	10	24	722
16	42	3.3	ს.ა	31_35	2	ნრც4თხმ / 10წვ	70	0.4	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	475	5	24	21	6	15	451

17	16	5.7	ს.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.8	1089	5	54	49	15	34	1035
17	31	12	ს.დ	31_35	2	5რც3წვ2თხმ / 7წვ3რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2052	5	103	92	28	65	1949
18	13	3.4	ა	31_35	2	6რც3წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	571	5	29	26	8	18	542
18	31	6.3	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ+მხ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1267	5	63	57	17	40	1204
19	19	6	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1032	5	52	46	14	33	980
20	9	4	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	784	5	39	35	11	25	745
20	13	6.3	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7წვ3რც	70	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1374	5	69	62	19	43	1305
20	15	5.2	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	967	5	48	44	13	30	919
21	9	3.5	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ / 8რც2წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	389	5	19	18	5	12	370
21	16	4.3	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 8რც2წვ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	547	5	27	25	7	17	520
21	27	3.7	ჩ.დ	31_35	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	630	5	32	28	9	20	599
22	5	4.1	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2მხ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	756	5	38	34	10	24	718
22	8	6.9	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2მხ.ქ. / 10წვ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	967	5	48	44	13	30	919
23	1	8.6	ს.ა	31_35	2	8რც2წვ / 5წვ5რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1410	5	71	63	19	44	1340
24	18	7.8	ჩ.დ	31_35	2	8რც2წვ / 6წვ4რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1669	5	83	75	23	53	1586

25	14	1.9	ჩ	31_35	1	7რც3წვ	70	0.4	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	236	5	12	11	3	7	224
25	28	11.3	ს.დ	31_35	2	8რც2წვ+მხ.ქ.+ბლწ / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1910	5	96	86	26	60	1815
26	4	12.7	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ცხ+ნკ.ქ. / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2185	5	109	98	29	69	2076
27	20	3.7	ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	571	5	29	26	8	18	542
28	10	8	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1416	5	71	64	19	45	1345
29	12	4.5	ჩ.ა	31_35	2	6რც3წვ1ივ+ბლწ / 6რც4წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	775	5	39	35	10	24	736
29	19	5.4	ს.ა	31_35	2	6რც4წვ+ჯგრ / 10რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	902	5	45	41	12	28	857
29	41	3	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	321	5	16	14	4	10	305
30	2	18.6	ს.ა	31_35	2	7რც3წვ / 6რც4წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3460	5	173	156	47	109	3287
30	13	21.2	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2ნკ.ქ. / 6რც2წვ2ნკ.ქ.	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3922	5	196	176	53	124	3726
31	6	5.2	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.6	812	5	41	37	11	26	771
31	9	3.3	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ / 8წვ2მხ.ქ.	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	638	5	32	29	9	20	606
31	18	3.7	ს.დ	31_35	2	6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	655	5	33	29	9	21	622
31	19	5.2	ს.დ	31_35	2	6რც3წვ1თხმ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	796	5	40	36	11	25	756
32	6	9.6	ჩ.ა	31_35	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1843	5	92	83	25	58	1751

32	15	5.3	ჩ.ა	31_35	2	5რც3წვ2ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	844	5	42	38	11	27	802
33	23	6.2	ს.ა	31_35	2	7რც2წვ1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	769	5	38	35	10	24	731
35	4	6.2	ს.დ	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	625	5	31	28	8	20	594
35	8	4.7	ს.დ	31_35	2	8რც2წვ+ჯგრ / 6წვ4რც	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	531	5	27	24	7	17	504
38	1	10.6	ს.ა	31_35	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1643	5	82	74	11	63	1561
39	3	5.8	ს.დ	31_35	2	7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წვ / 7რც3მხ.ქ.	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	638	5	32	29	9	20	606
39	22	5.4	ს.დ	31_35	2	6რც3წვ1მხ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	853	5	43	38	12	27	810
39	37	8.8	ჩ.დ	31_35	2	5რც4წვ1ჯგრ (ა) / 6წვ4რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1374	5	69	62	19	43	1305
40	10	4.6	ჩ.ა	31_35	2	7რც3წვ+პნტ+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.4	20	მიუდგომელი		593	5	30	27	8	19	563
43	17	4.9	ს.დ	31_35	2	5რც4წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	759	5	38	34	10	24	721
48	1	10	ჩ.დ	31_35	2	6რც4წვ / 7რც3წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		1890	5	95	85	26	60	1796
48	9	4.6	ჩ.ა	31_35	2	8რც1წვ1ნკ.ქ. / 7რც3წვ	70	0.4	10	მიუდგომელი		708	5	35	32	10	22	673
49	11	11	დ	31_35	2	6რც4წვ+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1551	5	78	70	21	49	1473
49	29	3.4	დ	31_35	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	50	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	442	5	22	20	3	17	420
50	12	6	ს.ა	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ. / 10რც	50	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	612	5	31	28	8	19	581
54	2	8.1	ჩ.ა	31_35	2	6რც4წვ / 6რც4წვ	50	0.4	10	ძნელად მისადგომი	0.7	681	5	34	31	9	21	647

54	44	3.9	ჩ.ა	31_35	2	5რც3წვ2ჯგრ (ა) / 10რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	526	5	26	24	7	17	500
სულ		380.6						0.5	778			62644	5	3132	2819	832	1987	59512
წვ																		
6	4	6.8	ს.დ	31_35	2	7წვ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	70	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1693	5	85	76	38	38	1608
6	30	5.1	დ	31_35	2	5წვ5რც+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1026	5	51	46	23	23	975
7	20	10	დ	31_35	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ / 9წვ1რც	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2390	5	120	108	32	75	2271
9	23	6.2	ჩ.ა	31_35	2	7წვ3რც+ნკ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1104	5	55	50	15	35	1049
12	9	6	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	10	მიუდგომელი		1482	5	74	67	20	47	1408
12	11	18	ჩ.ა	31_35	2	5წვ4რც1ნკ.ქ.+ვრხ / 7წვ3რც	90	0.5	15	მიუდგომელი		3618	5	181	163	49	114	3437
13	2	10	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	90	0.6	8	მიუდგომელი		2470	5	124	111	33	78	2347
13	15	4.7	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.7	1537	5	77	69	35	35	1460
13	21	4	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	772	5	39	35	17	17	733
14	15	2	ს.ა	31_35	2	7წვ3რც / 7წვ3რც	70	0.5	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	410	5	21	18	6	13	390
15	17	8.7	ჩ.დ	31_35	2	6წვ4რც / 7რც3წვ	90	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2219	5	111	100	30	70	2108
15	26	4.3	ჩ.ა	31_35	2	7წვ3რც / 7წვ3რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	909	5	45	41	12	29	864
16	5	2.9	ს.ა	31_35	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.5	10	მიუდგომელი		531	5	27	24	7	17	504
18	4	12.3	ჩ.ა	31_35	2	5წვ3რც2ნკ.ქ.+ბლწ / 10წვ	90	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2289	5	114	103	31	72	2175

18	5	8.7	ს.ა	31_35	2	5წფ3რც2ნკ.ქ.+მხ.ქ. / 7წფ3რც	90	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1905	5	95	86	26	60	1810
20	37	3	ჩ.ა	31_35	2	5წფ4რც1მხ.ქ.+იფ / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	549	5	27	25	7	17	522
21	18	5.9	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	90	0.5	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1204	5	60	54	16	38	1144
29	13	5.8	ს	31_35	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	748	5	37	34	10	24	711
30	8	7.9	ს.ა	31_35	2	5წფ5რც / 5წფ4რც1ცხ	90	0.6	10	ძნულად მისადგომი	0.8	1921	5	96	86	26	61	1825
33	30	10.3	ჩ.ა	31_35	2	7წფ3რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1658	5	83	75	37	37	1575
41	7	4.8	ს.დ	31_35	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	90	0.6	15	ძნულად მისადგომი	0.6	1056	5	53	48	14	33	1003
44	33	5.8	ჩ.ა	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	951	5	48	43	21	21	903
49	5	3.9	ს.ა	31_35	2	6წფ4რც+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	70	0.5	15	ძნულად მისადგომი	0.7	621	5	31	28	8	20	590
49	31	5	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	920	5	46	41	12	29	874
53	8	3.9	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	699	5	35	31	9	22	664
53	30	3.2	ჩ.დ	31_35	2	6წფ4რც / 10წფ	50	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	681	5	34	31	5	26	647
სულ		169.2						0.5	365			35363	5	1768	1591	542	1050	33595
ჯგრ (ა)																		
42	47	8.4	ჩ	31_35	2	6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ. / 10რც	30	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	546	5	27	25	4	21	519
სულ		8.4						0.5	10			546	5	27	25	4	21	519
სულ		558.2						0.5	1153			98553	5	4928	4435	1377	3058	93625

ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
რც																		
10	41	5.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ / 6რც3წვ1ნკ.ქ.	130	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1658	20	332	298	90	209	1326
სულ		5.6						0.7	10			1658	20	332	298	90	209	1326
წვ																		
1	2	2.9	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ3რც	160	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.8	673	15	101	91	27	64	572
1	4	7.9	ს.ა	16_20	2	10წვ / 7წვ2რც1ნკ.ქ.+ბლწ	150	0.9	0	ძნელად მისადგომი	0.8	2757	25	689	620	186	434	2068
1	5	10.4	ს.ა	31_35	2	8წვ2რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	170	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.8	4004	20	801	721	216	505	3203
1	6	7.9	ს.დ	26_30	2	10წვ / 7წვ3რც+ნკ.ქ.	170	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.8	2236	20	447	402	121	282	1789
1	10	7.7	ა	31_35	2	9წვ1რც / 8წვ2რც	170	0.7	15	მიუდგომელი		2711	10	271	244	73	171	2440
1	11	2.9	ს.ა	26_30	2	10წვ / 7წვ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		986	20	197	177	53	124	789
1	13	3.5	ს.ა	16_20	2	10წვ / 7წვ3მხ.ქ.+რც+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		1005	20	201	181	54	127	804
1	14	10.6	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ2მხ.ქ.2რც	160	0.8	15	მიუდგომელი		3795	25	949	854	256	598	2846
1	16	7.2	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ2რც1ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		2268	15	340	306	92	214	1928
1	18	8.9	ჩ.ა	21_25	2	9წვ1რც / 6წვ4რც+ნკ.ქ.	160	0.7	15	მიუდგომელი		2839	20	568	511	153	358	2271
1	19	6.3	ა	26_30	2	7წვ3რც / 6წვ4რც+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		2059	20	412	371	111	259	1647
1	20	5.5	ა	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ2რც1ნკ.ქ.	170	0.8	10	მიუდგომელი		2070	25	518	466	140	326	1553
1	21	8.2	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.	170	0.8	10	მიუდგომელი		2271	25	568	511	153	358	1703
1	22	17.5	ჩ.ა	26_30	2	7წვ3რც / 6წვ4რც	150	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.7	5723	20	1145	1030	309	721	4578
1	25	7.1	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 7წვ2რც1მხ.ქ.	170	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.7	2670	25	668	601	180	421	2003
2	1	20.7	ს.ა	26_30	2	10წვ+ნკ.ქ. / 8წვ1რც1ნკ.ქ.	170	0.7	15	მიუდგომელი		6852	20	1370	1233	370	863	5482
2	2	13.7	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	150	0.8	15	მიუდგომელი		5206	20	1041	937	281	656	4165
2	3	10.4	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	150	0.8	15	მიუდგომელი		3869	25	967	871	261	609	2902

2	5	17.3	ს.ა	26_30	2	9წფ1რც+წბ / 7წფ2რც1ნკ.ქ.+წბ	160	0.8	10	მიუდგომელი		6592	25	1648	1483	445	1038	4944
2	7	8.3	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	160	0.8	10	მიუდგომელი		3279	15	492	443	133	310	2787
2	9	9.3	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+ნკ.ქ.	150	0.7	15	მიუდგომელი		2837	20	567	511	153	357	2270
2	10	13.8	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.+წბ	150	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	4291	20	858	772	232	541	3433
2	11	10.1	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 7წფ2რც1ნკ.ქ.	150	0.7	0	ძნელად მისადგომი	0.7	3081	20	616	555	277	277	2465
2	12	4.7	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	160	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1791	25	448	403	121	282	1343
2	23	9.1	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	160	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.6	3521	20	704	634	190	444	2817
2	26	12.2	ს.დ	31_35	1	8წფ2რც	150	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	4306	15	646	581	174	407	3660
3	2	23	ს	26_30	2	8წფ2რც+წბ / 5წფ4რც1ნკ.ქ.	170	0.8	15	მიუდგომელი		8211	25	2053	1847	554	1293	6158
3	9	12	ს.ა	26_30	2	7წფ3რც / 7რც3წფ	130	0.6	15	მიუდგომელი		2748	20	550	495	148	346	2198
3	11	11	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 5რც4წფ1ნკ.ქ.	130	0.6	15	მიუდგომელი		2684	15	403	362	109	254	2281
3	12	8.9	ა	26_30	2	8წფ2რც / 5რც4წფ1ნკ.ქ.	150	0.7	15	მიუდგომელი		2696	15	404	364	109	255	2292
3	13	8.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 5რც4წფ1ნკ.ქ.	130	0.8	15	მიუდგომელი		2831	20	566	510	153	357	2265
3	14	10.5	ა	26_30	2	9წფ1რც / 6წფ3რც1ნკ.ქ.	160	0.7	15	მიუდგომელი		3508	20	702	631	189	442	2806
3	17	7.6	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 5წფ4რც1ნკ.ქ.	150	0.8	15	ძნელად მისადგომი	1	2636	25	659	593	178	415	1977
4	4	4.6	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 7რც3წფ	150	0.6	15	მიუდგომელი		1067	15	160	144	72	72	907
4	5	7.8	ჩ.დ	26_30	1	5წფ5რც	140	0.6	15	მიუდგომელი		2021	15	303	273	136	136	1718
8	4	25.6	ა	26_30	2	7წფ3რც / 6წფ4რც	160	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	7961	25	1990	1791	537	1254	5971
8	5	12.5	ა	26_30	2	7წფ3რც+თხმ / 5წფ3რც2თხმ	160	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3751	15	563	506	152	354	3188
8	12	4.7	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 7წფ2რც1ნკ.ქ.	160	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.8	1289	15	193	174	26	148	1096
8	13	8.9	ს.ა	16_20	2	7წფ3რც / 6წფ4რც	130	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.8	2003	15	300	270	81	189	1703
8	17	3.9	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	160	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1279	20	256	230	35	196	1023

8	21	7.8	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	150	0.7	12	ძნელად მისაღვომი	0.8	2542	20	508	458	137	320	2034
10	1	11.7	ს.დ	16_20	2	6წფ4რც / 5წფ5რც	160	0.8	10	მიუღვომელი		3768	20	754	678	102	577	3014
10	2	6.6	ს.დ	26_30	2	6წფ4რც / 5რც4წფ1ნკ.ქ.	150	0.7	5	მიუღვომელი		1829	20	366	329	165	165	1463
10	3	6.1	ს.ა	26_30	1	6წფ4რც	130	0.7	10	მიუღვომელი		1744	20	349	314	157	157	1395
10	4	9.1	ს.ა	26_30	1	5წფ5რც	140	0.7	10	მიუღვომელი		2858	20	572	514	257	257	2286
10	5	10.1	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	160	0.8	10	მიუღვომელი		3717	25	929	836	125	711	2788
10	6	9	ს.დ	26_30	2	5წფ5რც / 7რც3წფ	160	0.8	10	მიუღვომელი		2844	25	711	640	320	320	2133
10	11	3.6	ს.ა	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 7წფ3რც	160	0.8	5	მიუღვომელი		1354	25	339	305	46	259	1016
10	12	6	ს.ა	21_25	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 6წფ4რც	160	0.6	10	ძნელად მისაღვომი	0.9	1554	15	233	210	63	147	1321
10	20	2.8	ს.ა	26_30	2	5წფ4რც1თხმ / 5წფ2თხმ2რც1ნკ.ქ.	160	0.6	10	ზაფხულ მისაღვომი	0.3	722	15	108	97	29	68	614
10	21	2.8	ს.ა	26_30	2	5წფ5რც / 6წფ2რც2ნკ.ქ.+თხმ	150	0.6	10	ზაფხულ მისაღვომი	0.3	714	15	107	96	29	67	607
10	30	10.7	ა	26_30	2	7წფ3რც / 5წფ5რც	160	0.7	10	მიუღვომელი		3628	20	726	653	196	457	2902
10	32	7.6	ა	26_30	2	10წფ / 5წფ5რც	160	0.7	10	მიუღვომელი		2501	15	375	338	101	236	2126
10	35	9.4	ს.ა	26_30	1	6წფ4რც	150	0.7	10	ძნელად მისაღვომი	0.8	3177	15	477	429	129	300	2700
10	38	11.3	ს.ა	26_30	1	8წფ2რც	150	0.8	10	მიუღვომელი		4645	25	1161	1045	157	888	3484
10	40	4.8	ს.ა	26_30	2	8წფ1რც1ნკ.ქ. / 6წფ4რც+ნკ.ქ.	160	0.7	5	ძნელად მისაღვომი	0.8	1541	20	308	277	83	194	1233
18	8	3.1	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც / 8წფ2რც+ნკ.ქ.	150	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	782	15	117	106	32	74	665
25	11	5.4	ჩ.დ	26_30	2	6წფ4რც / 7რც3წფ	150	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1674	20	335	301	90	211	1339
32	10	4.6	ჩ.ა	31_35	2	8წფ2რც / 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ	140	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	1104	15	166	149	45	104	938
32	20	7.2	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც / 7რც2წფ1ნკ.ქ.	150	0.6	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	1511	15	227	204	61	143	1284

52	24	6.2	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც / 5რც3წფ2ნკ.ქ.+მხ.ქ.	150	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1278	10	128	115	35	81	1150
52	34	5.2	ს.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ	130	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	952	15	143	129	39	90	809
სულ		544.6						0.7	707			174816	19	35471	31924	9641	22283	139345
სულ		550.2						0.7	717			176474	19	35802	32222	9730	22492	140672
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წფ																		
1	4	7.9	ს.ა	16_20	2	10წფ / 7წფ2რც1ნკ.ქ.+ბლწ	150	0.9	0	ძნელად მისადგომი	0.8	2757	25	689	620	186	434	2068
1	13	3.5	ს.ა	16_20	2	10წფ / 7წფ3მხ.ქ.+რც+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		1005	20	201	181	54	127	804
8	13	8.9	ს.ა	16_20	2	7წფ3რც / 6წფ4რც	130	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.8	2003	15	300	270	81	189	1703
10	1	11.7	ს.დ	16_20	2	6წფ4რც / 5წფ5რც	160	0.8	10	მიუდგომელი		3768	20	754	678	102	577	3014
სულ		32						0.8	25			9533	20	1944	1750	423	1327	7589
სულ		32						0.8	25			9533	20	1944	1750	423	1327	7589
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
10	41	5.6	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წფ / 6რც3წფ1ნკ.ქ.	130	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1658	20	332	298	90	209	1326
სულ		5.6						0.7	10			1658	20	332	298	90	209	1326
წფ																		
1	2	2.9	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 7წფ3რც	160	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.8	673	15	101	91	27	64	572
1	6	7.9	ს.დ	26_30	2	10წფ / 7წფ3რც+ნკ.ქ.	170	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.8	2236	20	447	402	121	282	1789
1	11	2.9	ს.ა	26_30	2	10წფ / 7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		986	20	197	177	53	124	789
1	14	10.6	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 6წფ2მხ.ქ.2რც	160	0.8	15	მიუდგომელი		3795	25	949	854	256	598	2846
1	16	7.2	ს.ა	26_30	2	9წფ1რც / 7წფ2რც1ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუდგომელი		2268	15	340	306	92	214	1928

1	18	8.9	ჩ.ა	21_25	2	9წვ1რც / 6წვ4რც+ნკ.ქ.	160	0.7	15	მიუღგომელი		2839	20	568	511	153	358	2271
1	19	6.3	ა	26_30	2	7წვ3რც / 6წვ4რც+ნკ.ქ.	150	0.7	10	მიუღგომელი		2059	20	412	371	111	259	1647
1	20	5.5	ა	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ2რც1ნკ.ქ.	170	0.8	10	მიუღგომელი		2070	25	518	466	140	326	1553
1	21	8.2	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.	170	0.8	10	მიუღგომელი		2271	25	568	511	153	358	1703
1	22	17.5	ჩ.ა	26_30	2	7წვ3რც / 6წვ4რც	150	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.7	5723	20	1145	1030	309	721	4578
1	25	7.1	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 7წვ2რც1მხ.ქ.	170	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.7	2670	25	668	601	180	421	2003
2	1	20.7	ს.ა	26_30	2	10წვ+ნკ.ქ. / 8წვ1რც1ნკ.ქ.	170	0.7	15	მიუღგომელი		6852	20	1370	1233	370	863	5482
2	2	13.7	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	150	0.8	15	მიუღგომელი		5206	20	1041	937	281	656	4165
2	3	10.4	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	150	0.8	15	მიუღგომელი		3869	25	967	871	261	609	2902
2	5	17.3	ს.ა	26_30	2	9წვ1რც+წბ / 7წვ2რც1ნკ.ქ.+წბ	160	0.8	10	მიუღგომელი		6592	25	1648	1483	445	1038	4944
2	9	9.3	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.	150	0.7	15	მიუღგომელი		2837	20	567	511	153	357	2270
2	10	13.8	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ3რც1ნკ.ქ.+წბ	150	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	4291	20	858	772	232	541	3433
2	11	10.1	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც / 7წვ2რც1ნკ.ქ.	150	0.7	0	ძნელად მისადგომი	0.7	3081	20	616	555	277	277	2465
2	12	4.7	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც / 7წვ3რც+ნკ.ქ.+წბ	160	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.8	1791	25	448	403	121	282	1343
3	2	23	ს	26_30	2	8წვ2რც+წბ / 5წვ4რც1ნკ.ქ.	170	0.8	15	მიუღგომელი		8211	25	2053	1847	554	1293	6158
3	9	12	ს.ა	26_30	2	7წვ3რც / 7რც3წვ	130	0.6	15	მიუღგომელი		2748	20	550	495	148	346	2198
3	11	11	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც / 5რც4წვ1ნკ.ქ.	130	0.6	15	მიუღგომელი		2684	15	403	362	109	254	2281
3	12	8.9	ა	26_30	2	8წვ2რც / 5რც4წვ1ნკ.ქ.	150	0.7	15	მიუღგომელი		2696	15	404	364	109	255	2292
3	13	8.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 5რც4წვ1ნკ.ქ.	130	0.8	15	მიუღგომელი		2831	20	566	510	153	357	2265
3	14	10.5	ა	26_30	2	9წვ1რც / 6წვ3რც1ნკ.ქ.	160	0.7	15	მიუღგომელი		3508	20	702	631	189	442	2806
3	17	7.6	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 5წვ4რც1ნკ.ქ.	150	0.8	15	ძნელად მისადგომი	1	2636	25	659	593	178	415	1977
4	4	4.6	ს.დ	26_30	2	6წვ4რც / 7რც3წვ	150	0.6	15	მიუღგომელი		1067	15	160	144	72	72	907
4	5	7.8	ჩ.დ	26_30	1	5წვ5რც	140	0.6	15	მიუღგომელი		2021	15	303	273	136	136	1718

8	4	25.6	ა	26_30	2	7წვ3რც / 6წვ4რც	160	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.8	7961	25	1990	1791	537	1254	5971
8	5	12.5	ა	26_30	2	7წვ3რც+თხმ / 5წვ3რც2თხმ	160	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	3751	15	563	506	152	354	3188
8	12	4.7	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც / 7წვ2რც1ნკ.ქ.	160	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.8	1289	15	193	174	26	148	1096
8	17	3.9	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ4რც	160	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1279	20	256	230	35	196	1023
8	21	7.8	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 6წვ4რც	150	0.7	12	ძნელად მისადგომი	0.8	2542	20	508	458	137	320	2034
10	2	6.6	ს.დ	26_30	2	6წვ4რც / 5რც4წვ1ნკ.ქ.	150	0.7	5	მიუდგომელი		1829	20	366	329	165	165	1463
10	3	6.1	ს.ა	26_30	1	6წვ4რც	130	0.7	10	მიუდგომელი		1744	20	349	314	157	157	1395
10	4	9.1	ს.ა	26_30	1	5წვ5რც	140	0.7	10	მიუდგომელი		2858	20	572	514	257	257	2286
10	5	10.1	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	160	0.8	10	მიუდგომელი		3717	25	929	836	125	711	2788
10	6	9	ს.დ	26_30	2	5წვ5რც / 7რც3წვ	160	0.8	10	მიუდგომელი		2844	25	711	640	320	320	2133
10	11	3.6	ს.ა	26_30	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 7წვ3რც	160	0.8	5	მიუდგომელი		1354	25	339	305	46	259	1016
10	12	6	ს.ა	21_25	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 6წვ4რც	160	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.9	1554	15	233	210	63	147	1321
10	20	2.8	ს.ა	26_30	2	5წვ4რც1თხმ / 5წვ2თხმ2რც1ნკ.ქ.	160	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	722	15	108	97	29	68	614
10	21	2.8	ს.ა	26_30	2	5წვ5რც / 6წვ2რც2ნკ.ქ.+თხმ	150	0.6	10	ზაფხულ მისადგომი	0.3	714	15	107	96	29	67	607
10	30	10.7	ა	26_30	2	7წვ3რც / 5წვ5რც	160	0.7	10	მიუდგომელი		3628	20	726	653	196	457	2902
10	32	7.6	ა	26_30	2	10წვ / 5წვ5რც	160	0.7	10	მიუდგომელი		2501	15	375	338	101	236	2126
10	35	9.4	ს.ა	26_30	1	6წვ4რც	150	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.8	3177	15	477	429	129	300	2700
10	38	11.3	ს.ა	26_30	1	8წვ2რც	150	0.8	10	მიუდგომელი		4645	25	1161	1045	157	888	3484
10	40	4.8	ს.ა	26_30	2	8წვ1რც1ნკ.ქ. / 6წვ4რც+ნკ.ქ.	160	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.8	1541	20	308	277	83	194	1233
18	8	3.1	ჩ.ა	26_30	2	7წვ3რც / 8წვ2რც+ნკ.ქ.	150	0.6	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	782	15	117	106	32	74	665
25	11	5.4	ჩ.დ	26_30	2	6წვ4რც / 7რც3წვ	150	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1674	20	335	301	90	211	1339

32	20	7.2	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც / 7რც2წფ1ნკ.ქ.	150	0.6	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1511	15	227	204	61	143	1284
52	24	6.2	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც / 5რც3წფ2ნკ.ქ.+მხ.ქ.	150	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1278	10	128	115	35	81	1150
52	34	5.2	ს.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ	130	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	952	15	143	129	39	90	809
სულ		460.3						0.7	612			146358	20	30447	27402	8386	19016	115911
სულ		465.9						0.7	622			148016	20	30779	27701	8475	19225	117237

ნებით-ამორჩევითი ქრა (დაქანება 31-35)

წფ

1	5	10.4	ს.ა	31_35	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	170	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.8	4004	20	801	721	216	505	3203
1	10	7.7	ა	31_35	2	9წფ1რც / 8წფ2რც	170	0.7	15	მიუდგომელი		2711	10	271	244	73	171	2440
2	7	8.3	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	160	0.8	10	მიუდგომელი		3279	15	492	443	133	310	2787
2	23	9.1	ჩ.დ	31_35	2	8წფ2რც / 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	160	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.6	3521	20	704	634	190	444	2817
2	26	12.2	ს.დ	31_35	1	8წფ2რც	150	0.7	5	ძნელად მისადგომი	0.6	4306	15	646	581	174	407	3660
32	10	4.6	ჩ.ა	31_35	2	8წფ2რც / 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ	140	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1104	15	166	149	45	104	938
სულ		52.3						0.8	70			18925	16	3079	2772	831	1940	15846
სულ		52.3						0.8	70			18925	16	3079	2772	831	1940	15846

სულ სატყეოში

ერთეული ხეების ქრა

რც	1655.4							0.5	3257			256027	5	12801	11521	3444	8077	243226
რც (ა)	3.8							0.5	10			445	5	22	20	6	14	423
წფ	635							0.5	1222.5			119272	5	5964	5367	1839	3528	113308
ჯბრ (ა)	30.7							0.5	73.5			1640	5	82	74	11	63	1558

სულ	2324.9						0.5	4563			377384	5	18869	16982	5300	11682	358515
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																	
რც	5.6						0.7	10			1658	20	332	298	90	209	1326
წვ	544.6						0.7	707			174816	19	35471	31924	9641	22283	139345
სულ	550.2						0.7	717			176474	19	35802	32222	9730	22492	140672
სულ სატყეომი:																	
სულ	2875.1						0.5	5280			553858	7	54672	49204	15030	34174	499186

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

მადრანის სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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																		
2	11	3.9	ჩ	11_15	2	4რც4ჯგრ2მხ.ქ. / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	542	5	27	24	7	17	515
4	1	9.2	ა	16_20	2	7რც3წფ+იფ / 10რც	70	0.6	4.5	ძნელად მისადგომი	0.7	1830	5	92	82	41	41	1739
4	3	3.5	ა	16_20	2	8რც2წფ / 10რც	70	0.6	4.5	ძნელად მისადგომი	0.8	581	5	29	26	8	18	552
4	7	3.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წფ / 10რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	557	5	28	25	8	18	529
4	8	6.9	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წფ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1360	5	68	61	18	43	1292
4	9	3.8	ა	21_25	2	6რც4წფ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	714	5	36	32	10	22	678

4	16	5.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1053	5	53	47	14	33	1000
15	33	5.2	ს.ა	6_10	2	8რც2მხ.ქ.	50	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	504	5	25	23	7	16	479
სულ		41.3						0.6	43.5			7141	5	357	321	113	208	6784
წვ																		
1	1	4.8	ს.ა	26_30	2	6წვ3რც16კ / 10წვ	110	0.6	4.5	ძნელად მისაღვომი	0.6	1223	5	61	55	28	28	1162
1	3	23.2	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც+6კ / 10წვ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	5452	5	273	245	74	172	5179
2	9	2.9	ჩ.ა	26_30	2	5წვ5რც+უთხ+ცხ / 5წვ5რც	110	0.5	5	ძნელად მისაღვომი	0.7	664	5	33	30	15	15	631
3	3	5.4	ს	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	110	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	1172	5	59	53	16	37	1113
3	12	6.9	ს.დ	21_25	2	9წვ1რც / 10წვ	90	0.6	5.5	ძნელად მისაღვომი	0.8	1552	5	78	70	21	49	1474
3	14	4.1	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	5	ძნელად მისაღვომი	0.8	910	5	46	41	20	20	865
4	6	11	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 10რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1859	5	93	84	25	59	1766
6	6	9.5	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	110	0.6	4.5	ძნელად მისაღვომი	0.8	2214	5	111	100	50	50	2103
6	9	8.9	ჩ	16_20	2	7წვ3რც / 10რც	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1389	5	69	63	19	44	1320

6	11	7.3	ა	26_30	2	5წვ5რც / 10რც	70	0.5	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	1168	5	58	53	16	37	1110
სულ		84						0.6	55			17603	5	880	792	283	509	16723
სულ		125.3						0.6	98.5			24744	5	1237	1113	396	718	23507
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)																		
რც																		
2	11	3.9	ჩ	11_15	2	4რც4ჯგრ2მხ.ქ. / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	542	5	27	24	7	17	515
4	1	9.2	ა	16_20	2	7რც3წვ+იფ / 10რც	70	0.6	4.5	ძნელად მისაღგომი	0.7	1830	5	92	82	41	41	1739
4	3	3.5	ა	16_20	2	8რც2წვ / 10რც	70	0.6	4.5	ძნელად მისაღგომი	0.8	581	5	29	26	8	18	552
4	7	3.2	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 10რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.4	557	5	28	25	8	18	529
15	33	5.2	ს.ა	6_10	2	8რც2მხ.ქ.	50	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	504	5	25	23	7	16	479
სულ		25						0.6	28.5			4014	5	201	181	71	110	3813
წვ																		
3	3	5.4	ს	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	110	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.3	1172	5	59	53	16	37	1113
4	6	11	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 10რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1859	5	93	84	25	59	1766

6	9	8.9	ჩ	16_20	2	7წვ3რც / 10რც	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	1389	5	69	63	19	44	1320
სულ		25.3						0.6	20			4420	5	221	199	60	139	4199
სულ		50.3						0.6	48.5			8434	5	422	380	130	249	8012
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
4	8	6.9	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.1	1360	5	68	61	18	43	1292
4	9	3.8	ა	21_25	2	6რც4წვ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	714	5	36	32	10	22	678
4	16	5.6	ს.ა	26_30	2	7რც3წვ / 10რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	1053	5	53	47	14	33	1000
სულ		16.3						0.6	15			3127	5	156	141	42	99	2971
წვ																		
1	1	4.8	ს.ა	26_30	2	6წვ3რც1ნკ / 10წვ	110	0.6	4.5	ძნელად მისაღგომი	0.6	1223	5	61	55	28	28	1162
1	3	23.2	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც+ნკ / 10წვ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღგომი	0.2	5452	5	273	245	74	172	5179
2	9	2.9	ჩ.ა	26_30	2	5წვ5რც+უთხ+ცხ / 5წვ5რც	110	0.5	5	ძნელად მისაღგომი	0.7	664	5	33	30	15	15	631

3	12	6.9	ს.დ	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.6	5.5	ძნელად მისადგომი	0.8	1552	5	78	70	21	49	1474
3	14	4.1	ს.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.8	910	5	46	41	20	20	865
6	6	9.5	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	110	0.6	4.5	ძნელად მისადგომი	0.8	2214	5	111	100	50	50	2103
6	11	7.3	ა	26_30	2	5წფ5რც / 10რც	70	0.5	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1168	5	58	53	16	37	1110
სულ		58.7						0.6	35			13183	5	659	593	223	370	12524
სულ		75						0.6	50			16310	5	816	734	265	469	15495
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც	41.3							0.6	43.5			7141	5	357	321	113	208	6784
წფ	84							0.6	55			17603	5	880	792	283	509	16723
სულ	125.3							0.6	98.5			24744	5	1237	1113	396	718	23507
სულ სატყეოში:																		
სულ	125.3							0.6	98.5			24744	5	1237	1113	396	718	23507

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ახმეტის სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით 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																		
7	19	5.3	ჩ.ა	21_25	2	5რც4წფ1ცხ / 10რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	461	5	23	21	6	15	438
10	6	9.2	ჩ.ა	6_10	2	6რც4წფ / 6წფ4რც	40	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1187	5	59	53	27	27	1128
10	31	3.7	ს.დ	16_20	2	6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	530	5	27	24	7	17	504
15	52	4.5	ს	16_20	2	7რც3წფ+ნკ.ქ. / 8წფ2რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	496	5	25	22	7	16	471
16	6	7	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წფ / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1001	5	50	45	23	23	951
16	7	7.3	ა	21_25	2	8რც2წფ / 10წფ	60	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1191	5	60	54	16	38	1131

16	10	31.9	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	60	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5200	5	260	234	70	164	4940
16	16	5.4	ს.ა	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	892	5	45	40	12	28	847
37	14	9.3	ს	21_25	2	6რც4წვ / 10წვ	60	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1116	5	56	50	15	35	1060
37	24	10.3	ს	21_25	2	8რც2წვ+ნკ / 10წვ	50	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1813	5	91	82	41	41	1722
37	25	7	ს	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	50	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1050	5	53	47	14	33	998
38	43	3	ა	16_20	2	6რც3წვ1ცბ / 10წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	387	5	19	17	9	9	368
40	13	7.7	ს	21_25	2	8რც2წვ+იფ / 10წვ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1063	5	53	48	14	33	1010
სულ		111.6						0.5	66			16387	5	819	737	261	477	15568

წვ

1	21	0.9	ჩ	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	40	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	72	5	4	3	1	2	68
2	17	7.2	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	993	5	50	45	22	22	943
4	1	1.5	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	60	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	183	5	9	8	2	6	174
4	3	2.3	ჩ	26_30	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 10წვ	60	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	241	5	12	11	3	8	229

4	6	14	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	60	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1274	5	64	57	17	40	1210
4	8	18.4	ჩ.ა	26_30	2	7წფ2რც1ნკ.ქ.+ცხ / 10წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2613	5	131	118	35	82	2482
4	9	4.6	ჩ.ა	21_25	2	8წფ1ცხ1ბლწ / 10წფ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	593	5	30	27	13	13	563
4	11	5.2	ჩ.დ	21_25	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	484	5	24	22	7	15	460
4	13	11.3	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	60	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1616	5	81	73	36	36	1535
4	16	6.3	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	706	5	35	32	10	22	671
5	48	9	ჩ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ.ქ.+უთხ / 8წფ2რც	60	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	5	38	34	10	24	718
5	49	6	ჩ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	930	5	47	42	13	29	884
6	52	11.1	ჩ	26_30	2	7წფ2რც1ცხ / 10წფ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1987	5	99	89	27	63	1888
9	11	4	ჩ.დ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ+რც	60	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	488	5	24	22	7	15	464
9	12	3.9	ჩ.დ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	60	0.4	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	476	5	24	21	11	11	452
10	2	4.6	ა	16_20	2	6წფ4რც / 5წფ5რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	649	5	32	29	15	15	617
10	14	0.6	ა	6_10	2	6წფ4რც / 10წფ	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	50	5	3	2	1	2	48

13	11	5.5	ჩ.ა	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	100	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1211	5	61	54	27	27	1150
13	18	3.2	ა	16_20	2	5წვ4რც1ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	387	5	19	17	9	9	368
16	8	9.3	ა	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	80	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1219	5	61	55	27	27	1158
23	19	6.2	ჩ	26_30	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1091	5	55	49	15	34	1036
23	26	5.3	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	933	5	47	42	13	29	886
24	5	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	80	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	5	38	34	17	17	718
24	23	10.4	ჩ.დ	26_30	3	10წვ / 10წვ / 10წვ	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.3	2194	5	110	99	49	49	2084
25	27	6.2	დ	16_20	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	50	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	694	5	35	31	16	16	659
25	33	9.2	ჩ	21_25	2	5წვ5რც / 5წვ5რც	60	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1583	5	79	71	36	36	1504
26	20	14.1	ა	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	3201	5	160	144	43	101	3041
27	24	13.8	ჩ	21_25	2	8წვ2რც / 7წვ3რც	80	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	2290	5	115	103	31	72	2176
28	25	3.7	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 10წვ	40	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	529	5	26	24	12	12	503
28	26	9.2	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 6წვ4რც	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1086	5	54	49	24	24	1032

30	5	12	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	100	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1860	5	93	84	25	59	1767
30	9	10.5	ს.ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1943	5	97	87	26	61	1846
30	11	14.3	ჩ.ა	21_25	3	10წვ / 10წვ / 10წვ	110	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	3633	5	182	163	49	114	3451
30	19	12.4	ს	21_25	2	10წვ / 10წვ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3683	5	184	166	50	116	3499
31	6	7.4	ს.ა	26_30	2	6წვ4რც / 10წვ	60	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1754	5	88	79	24	55	1666
33	12	9.7	ჩ	21_25	2	8წვ2რც+უთხ+ნკ / 10წვ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1611	5	81	72	36	36	1530
35	24	11.7	დ	21_25	2	5წვ5რც / 7წვ2რც1ცხ	80	0.4	1	ძნელად მისაღვომი	0.5	1604	5	80	72	36	36	1524
36	20	6.6	ს	21_25	2	10წვ+რც / 10წვ	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1729	5	86	78	39	39	1643
36	29	1.6	ს.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	288	5	14	13	6	6	274
37	13	6.8	ს	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	100	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1523	5	76	69	34	34	1447
37	15	5.2	ს.დ	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1258	5	63	57	28	28	1195
37	16	3.9	ს	21_25	2	7წვ3რც / 10წვ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	659	5	33	30	15	15	626
38	18	1.7	ს	11_15	2	5წვ5რც+ნკ / 10წვ	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	270	5	14	12	6	6	257

38	21	7	ღ	26_30	2	10წვ+თმლ / 10წვ	80	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1267	5	63	57	29	29	1204
42	23	8.5	ჩ.ა	21_25	2	6წვ4რც+ნკ+ივ / 10წვ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2143	5	107	96	48	48	2036
42	35	6	ჩ.ა	26_30	2	9წვ1რც / 10წვ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1590	5	80	72	21	50	1511
44	3	2.5	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	513	5	26	23	12	12	487
44	12	1.8	ს.ა	11_15	2	10წვ+პნტ / 10წვ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	324	5	16	15	7	7	308
44	16	1.7	ჩ.ა	21_25	2	9წვ1რც / 10წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	294	5	15	13	7	7	279
45	7	7.5	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1838	5	92	83	25	58	1746
45	9	14.6	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	110	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2920	5	146	131	39	92	2774
45	11	1.7	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	80	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	422	5	21	19	9	9	401
46	17	7.2	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1534	5	77	69	35	35	1457
46	43	18.4	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4563	5	228	205	103	103	4335
47	13	5.3	ღ	21_25	2	10წვ+რც+თმლ / 10წვ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1235	5	62	56	28	28	1173
47	15	5	ჩ	16_20	2	10წვ+ნკ+რც / 10წვ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1150	5	58	52	26	26	1093

48	36	5.8	ჩ	26_30	3	10წვ / 10წვ / 10წვ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1479	5	74	67	33	33	1405
48	48	10.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2173	5	109	98	49	49	2064
49	7	3.7	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	945	5	47	43	21	21	898
49	18	4.1	ს.დ	21_25	2	7წვ2რც1ნკ / 10წვ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1000	5	50	45	23	23	950
49	19	2.2	ჩ	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	495	5	25	22	11	11	470
49	26	5.4	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1431	5	72	64	32	32	1359
50	12	8.9	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც+ნკ+მდგ / 10წვ	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2074	5	104	93	47	47	1970
50	15	5.1	ჩ	16_20	2	10წვ+ნკ+რც / 10წვ	110	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1173	5	59	53	26	26	1114
51	10	3.6	ს.დ	16_20	2	5წვ5რც / 6წვ4რც	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	684	5	34	31	15	15	650
51	24	2.7	დ	16_20	2	6წვ3რც1ნკ+თმლ / 10წვ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	476	5	24	21	11	11	452
51	25	3.7	ჩ.დ	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	741	5	37	33	17	17	704
51	29	18.1	ჩ	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3259	5	163	147	73	73	3096
სულ		476.1						0.5	369			88823	5	4441	3997	1670	2327	84382

სულ	587.7							0.5	435			105210	5	5261	4734	1931	2804	99950
-----	-------	--	--	--	--	--	--	-----	-----	--	--	--------	---	------	------	------	------	-------

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

10	6	9.2	ჩ.ა	6_10	2	6რც4წვ / 6წვ4რც	40	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1187	5	59	53	27	27	1128
10	31	3.7	ს.დ	16_20	2	6რც3წვ1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	530	5	27	24	7	17	504
15	52	4.5	ს	16_20	2	7რც3წვ+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	496	5	25	22	7	16	471
38	43	3	ა	16_20	2	6რც3წვ1ცხ / 10წვ	50	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	387	5	19	17	9	9	368
სულ	20.4							0.5	27			2600	5	130	117	49	68	2470

წვ

4	1	1.5	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	60	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	183	5	9	8	2	6	174
4	13	11.3	ჩ.ა	16_20	2	8წვ2რც / 10წვ	60	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1616	5	81	73	36	36	1535
4	16	6.3	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	706	5	35	32	10	22	671
5	48	9	ჩ	16_20	2	6წვ3რც1ნკ.ქ.+უთხ / 8წვ2რც	60	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	5	38	34	10	24	718

5	49	6	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	930	5	47	42	13	29	884
9	11	4	ჩ.დ	16_20	2	8წვ2რც / 10წვ+რც	60	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	488	5	24	22	7	15	464
9	12	3.9	ჩ.დ	16_20	2	8წვ2რც / 10წვ	60	0.4	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	476	5	24	21	11	11	452
10	2	4.6	ა	16_20	2	6წვ4რც / 5წვ5რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	649	5	32	29	15	15	617
10	14	0.6	ა	6_10	2	6წვ4რც / 10წვ	30	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	50	5	3	2	1	2	48
13	18	3.2	ა	16_20	2	5წვ4რც1ცხ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	387	5	19	17	9	9	368
24	5	4.2	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	80	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	5	38	34	17	17	718
25	27	6.2	დ	16_20	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	50	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	694	5	35	31	16	16	659
28	25	3.7	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 10წვ	40	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	529	5	26	24	12	12	503
28	26	9.2	ჩ.ა	16_20	2	5წვ5რც / 6წვ4რც	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1086	5	54	49	24	24	1032
30	5	12	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	100	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1860	5	93	84	25	59	1767
30	9	10.5	ს.ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1943	5	97	87	26	61	1846
36	29	1.6	ს.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	288	5	14	13	6	6	274

38	18	1.7	ს	11_15	2	5წფ5რც+ნკ / 10წფ	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	270	5	14	12	6	6	257
44	12	1.8	ს.ა	11_15	2	10წფ+პნტ / 10წფ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	324	5	16	15	7	7	308
45	9	14.6	ა	16_20	2	10წფ / 10წფ	110	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2920	5	146	131	39	92	2774
47	15	5	ჩ	16_20	2	10წფ+ნკ+რც / 10წფ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1150	5	58	52	26	26	1093
49	19	2.2	ჩ	11_15	2	10წფ / 10წფ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	495	5	25	22	11	11	470
50	15	5.1	ჩ	16_20	2	10წფ+ნკ+რც / 10წფ	110	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1173	5	59	53	26	26	1114
51	10	3.6	ს.დ	16_20	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	684	5	34	31	15	15	650
51	24	2.7	დ	16_20	2	6წფ3რც1ნკ+თმლ / 10წფ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	476	5	24	21	11	11	452
51	25	3.7	ჩ.დ	6_10	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	741	5	37	33	17	17	704
51	29	18.1	ჩ	11_15	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3259	5	163	147	73	73	3096
სულ		156.3						0.5	148			24889	5	1244	1120	471	649	23645
სულ		176.7						0.5	175			27489	5	1374	1237	521	716	26115
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		

რც																		
7	19	5.3	ჩ.ა	21_25	2	5რც4წვ1ცხ / 10რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	461	5	23	21	6	15	438
16	6	7	ჩ.ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1001	5	50	45	23	23	951
16	7	7.3	ა	21_25	2	8რც2წვ / 10წვ	60	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1191	5	60	54	16	38	1131
16	10	31.9	ჩ.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	60	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5200	5	260	234	70	164	4940
16	16	5.4	ს.ა	26_30	2	5რც4წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	892	5	45	40	12	28	847
37	14	9.3	ს	21_25	2	6რც4წვ / 10წვ	60	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1116	5	56	50	15	35	1060
37	24	10.3	ს	21_25	2	8რც2წვ+ნკ / 10წვ	50	0.6	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1813	5	91	82	41	41	1722
37	25	7	ს	26_30	2	7რც3წვ / 10წვ	50	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1050	5	53	47	14	33	998
40	13	7.7	ს	21_25	2	8რც2წვ+ივ / 10წვ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1063	5	53	48	14	33	1010
სულ		91.2						0.5	39			13787	5	689	620	211	409	13098
წვ																		
1	21	0.9	ჩ	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	40	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	72	5	4	3	1	2	68

2	17	7.2	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	993	5	50	45	22	22	943
4	3	2.3	ჩ	26_30	2	6წფ3რც1ნკ.ქ. / 10წფ	60	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	241	5	12	11	3	8	229
4	6	14	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	60	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1274	5	64	57	17	40	1210
4	8	18.4	ჩ.ა	26_30	2	7წფ2რც1ნკ.ქ.+ცხ / 10წფ	70	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2613	5	131	118	35	82	2482
4	9	4.6	ჩ.ა	21_25	2	8წფ1ცხ1ბლწ / 10წფ	70	0.4	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	593	5	30	27	13	13	563
4	11	5.2	ჩ.დ	21_25	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.3	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	484	5	24	22	7	15	460
6	52	11.1	ჩ	26_30	2	7წფ2რც1ცხ / 10წფ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1987	5	99	89	27	63	1888
13	11	5.5	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	100	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1211	5	61	54	27	27	1150
16	8	9.3	ა	21_25	2	6წფ4რც / 10წფ	80	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1219	5	61	55	27	27	1158
23	19	6.2	ჩ	26_30	2	10წფ / 10წფ	80	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1091	5	55	49	15	34	1036
23	26	5.3	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	933	5	47	42	13	29	886
24	23	10.4	ჩ.დ	26_30	3	10წფ / 10წფ / 10წფ	110	0.5	7	ძნელად მისადგომი	0.3	2194	5	110	99	49	49	2084
25	33	9.2	ჩ	21_25	2	5წფ5რც / 5წფ5რც	60	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1583	5	79	71	36	36	1504

27	24	13.8	ჩ	21_25	2	8წფ2რც / 7წფ3რც	80	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	2290	5	115	103	31	72	2176
30	11	14.3	ჩ.ა	21_25	3	10წფ / 10წფ / 10წფ	110	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3633	5	182	163	49	114	3451
30	19	12.4	ს	21_25	2	10წფ / 10წფ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3683	5	184	166	50	116	3499
31	6	7.4	ს.ა	26_30	2	6წფ4რც / 10წფ	60	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1754	5	88	79	24	55	1666
33	12	9.7	ჩ	21_25	2	8წფ2რც+უთხ+ნკ / 10წფ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1611	5	81	72	36	36	1530
35	24	11.7	დ	21_25	2	5წფ5რც / 7წფ2რც1ცხ	80	0.4	1	ძნელად მისადგომი	0.5	1604	5	80	72	36	36	1524
36	20	6.6	ს	21_25	2	10წფ+რც / 10წფ	110	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1729	5	86	78	39	39	1643
37	13	6.8	ს	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	100	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1523	5	76	69	34	34	1447
37	15	5.2	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1258	5	63	57	28	28	1195
37	16	3.9	ს	21_25	2	7წფ3რც / 10წფ	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	659	5	33	30	15	15	626
38	21	7	დ	26_30	2	10წფ+თმლ / 10წფ	80	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1267	5	63	57	29	29	1204
42	23	8.5	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც+ნკ+იფ / 10წფ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2143	5	107	96	48	48	2036
42	35	6	ჩ.ა	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	110	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1590	5	80	72	21	50	1511

44	3	2.5	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	513	5	26	23	12	12	487
44	16	1.7	ჩ.ა	21_25	2	9წვ1რც / 10წვ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	294	5	15	13	7	7	279
45	7	7.5	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	110	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1838	5	92	83	25	58	1746
45	11	1.7	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	80	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	422	5	21	19	9	9	401
46	17	7.2	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	80	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1534	5	77	69	35	35	1457
46	43	18.4	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4563	5	228	205	103	103	4335
47	13	5.3	დ	21_25	2	10წვ+რც+თმლ / 10წვ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1235	5	62	56	28	28	1173
48	36	5.8	ჩ	26_30	3	10წვ / 10წვ / 10წვ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1479	5	74	67	33	33	1405
48	48	10.6	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2173	5	109	98	49	49	2064
49	7	3.7	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	945	5	47	43	21	21	898
49	18	4.1	ს.დ	21_25	2	7წვ2რც1ნკ / 10წვ	90	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1000	5	50	45	23	23	950
49	26	5.4	ს.დ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1431	5	72	64	32	32	1359
50	12	8.9	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც+ნკ+მდგ / 10წვ	90	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2074	5	104	93	47	47	1970

სულ	305.7							0.5	218			60733	5	3037	2733	1155	1578	57696
სულ	396.9							0.5	257			74520	5	3726	3353	1367	1987	70794
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წვ																		
26	20	14.1	ა	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.6	3201	5	160	144	43	101	3041
სულ		14.1						0.6	3			3201	5	160	144	43	101	3041
სულ		14.1						0.6	3			3201	5	160	144	43	101	3041
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
რც																		
25	28	19	ჩ	21_25	2	6რც4წვ / 7რც3წვ+ნკ+ცხ+თლ+მდგ	120	0.7	1	ზავხულ მისადგომი	0.3	4921	20	984	886	133	753	3937
სულ		19						0.7	1			4921	20	984	886	133	753	3937
წვ																		
14	15	3	ს	21_25	2	5წვ4რც1ცხ / 6წვ4რც	150	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	618	15	93	83	42	42	525

14	37	4.7	ს.დ	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ. / 8წფ2ნკ.ქ.	150	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1354	15	203	183	91	91	1151
23	18	20	ჩ	26_30	1	10წფ	140	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6080	10	608	547	383	164	5472
24	1	15.5	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	130	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	5844	20	1169	1052	158	894	4675
24	9	7.4	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 9წფ1რც	140	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2427	15	364	328	164	164	2063
24	13	6	ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	160	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2568	25	642	578	173	404	1926
25	25	23.1	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ+რც	140	0.9	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9009	25	2252	2027	304	1723	6757
30	20	4.9	ს.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.3	1230	15	185	166	83	83	1046
36	4	8.1	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	130	1	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.6	3880	25	970	873	611	262	2910
36	11	6.3	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	140	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1720	15	258	232	70	163	1462
36	15	4.4	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	130	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1162	15	174	157	78	78	988
45	29	8.1	ა	21_25	2	10წფ+ნკ+თლ / 10წფ	150	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2406	15	361	325	97	227	2045
46	25	5.6	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	130	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1489	15	223	201	60	141	1266
46	51	15.2	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	130	1	5.6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8162	25	2041	1836	918	918	6122

47	21	12.6	ჩ	21_25	2	10წვ / 10წვ	130	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5266	25	1317	1185	592	592	3950
47	28	9.8	ჩ	16_20	2	10წვ / 10წვ	130	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3734	25	934	840	420	420	2801
48	53	3.2	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	0.8	3.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1302	25	326	293	205	88	977
51	11	9.2	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ+ნკ+რც	130	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3256	25	814	733	220	513	2442
სულ		167.1						0.7	85.4			61507	19	12932	11639	4671	6968	48575
სულ		186.1						0.7	86.4			66428	19	13916	12525	4804	7721	52512

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)

წვ

47	28	9.8	ჩ	16_20	2	10წვ / 10წვ	130	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3734	25	934	840	420	420	2801
სულ		9.8						0.9	10			3734	25	934	840	420	420	2801
სულ		9.8						0.9	10			3734	25	934	840	420	420	2801

ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)

რც

25	28	19	ჩ	21_25	2	ნრც4წვ / 7რც3წვ+ნკ+ცხ+თლ+მდგ	120	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4921	20	984	886	133	753	3937
სულ		19						0.7	1			4921	20	984	886	133	753	3937

წვ

14	15	3	ს	21_25	2	5წფ4რც1ცხ / 6წფ4რც	150	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	618	15	93	83	42	42	525
14	37	4.7	ს.დ	26_30	2	5წფ4რც1ნკ.ქ. / 8წფ2ნკ.ქ.	150	0.7	4	ძნელად მისადგომი	0.7	1354	15	203	183	91	91	1151
23	18	20	ჩ	26_30	1	10წფ	140	0.6	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6080	10	608	547	383	164	5472
24	1	15.5	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	130	0.8	3	ძნელად მისადგომი	0.6	5844	20	1169	1052	158	894	4675
24	9	7.4	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 9წფ1რც	140	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2427	15	364	328	164	164	2063
24	13	6	ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	160	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	2568	25	642	578	173	404	1926
25	25	23.1	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ+რც	140	0.9	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9009	25	2252	2027	304	1723	6757
30	20	4.9	ს.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.3	1230	15	185	166	83	83	1046
36	4	8.1	ჩ.ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	130	1	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.6	3880	25	970	873	611	262	2910
36	11	6.3	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	140	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.5	1720	15	258	232	70	163	1462
36	15	4.4	ჩ.ა	21_25	1	10წფ	130	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1162	15	174	157	78	78	988
45	29	8.1	ა	21_25	2	10წფ+ნკ+თლ / 10წფ	150	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2406	15	361	325	97	227	2045
46	25	5.6	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	130	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1489	15	223	201	60	141	1266

46	51	15.2	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	1	5.6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8162	25	2041	1836	918	918	6122
47	21	12.6	ჩ	21_25	2	10წვ / 10წვ	130	0.9	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5266	25	1317	1185	592	592	3950
48	53	3.2	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	0.8	3.8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1302	25	326	293	205	88	977
51	11	9.2	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ+ნკ+რც	130	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3256	25	814	733	220	513	2442
სულ		157.3						0.7	75.4			57773	19	11998	10799	4251	6548	45775
სულ		176.3						0.7	76.4			62694	19	12983	11684	4383	7301	49711
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც	111.6							0.5	66			16387	5	819	737	261	477	15568
წვ	476.1							0.5	369			88823	5	4441	3997	1670	2327	84382
სულ	587.7							0.5	435			105210	5	5261	4734	1931	2804	99950
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
რც	19							0.7	1			4921	20	984	886	133	753	3937
წვ	167.1							0.7	85.4			61507	19	12932	11639	4671	6968	48575
სულ	186.1							0.7	86.4			66428	19	13916	12525	4804	7721	52512
სულ სატყეოში:																		
სულ	773.8							0.6	521.4			171638	8	19177	17259	6734	10525	152461

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

ქისტაურის სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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																		
24	15	4.5	ს.ა	26_30	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	775	5	39	35	10	24	736
11	24	8	ჩ	11_15	1	8რც2წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1080	5	54	49	15	34	1026
11	26	5	ჩ	31_35	2	6რც4წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	870	5	44	39	12	27	827
11	29	7.4	ჩ.დ	21_25	2	6რც2წვ2ნკ.ქ. / 10წვ	50	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	636	5	32	29	14	14	604
11	31	8.9	ჩ.დ	6_10	2	8რც1წვ1ნკ.ქ.+თლ / 7წვ3რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1336	5	67	60	18	42	1269
11	37	5	ჩ.დ	31_35	2	7რც2წვ1იფ / 10წვ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	745	5	37	34	10	23	708

11	42	8.8	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ / 10რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	1320	5	66	59	18	42	1254
11	43	10.1	ჩ.დ	11_15	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+პნტ / 10წვ	70	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1597	5	80	72	22	50	1517
11	49	1	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წვ / 6წვ4რც	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	171	5	9	8	2	5	162
11	62	4.2	ჩ.ა	6_10	2	7რც3წვ / 9წვ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	475	5	24	21	6	15	451
11	64	5	ჩ.ა	6_10	2	7რც3წვ+იფ / 10წვ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	610	5	31	27	8	19	580
3	26	3.8	ა	31_35	2	8რც2წვ / 7რც3წვ	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	749	5	37	34	10	24	712
9	12	5.9	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ+მდგ / 8წვ2რც	50	0.3	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	343	5	17	15	5	11	326
1	18	6.8	ს	21_25	2	6რც3წვ1იფ / 6რც4წვ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	931	5	47	42	13	29	884
სულ		84.4						0.6	127.5			11638	5	582	524	163	361	11056
წვ																		
16	1	4.2	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	807	5	40	36	11	25	767
21	1	23.3	ს	6_10	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	90	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	4102	5	205	185	55	129	3897
27	1	8.9	ჩ.ა	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2021	5	101	91	27	64	1920

24	2	6	დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1278	5	64	58	17	40	1214
24	18	11	ჩ.ა	0_5	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1936	5	97	87	26	61	1839
24	24	3.2	ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	730	5	37	33	10	23	694
24	42	7.1	ჩ.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1797	5	90	81	24	57	1707
24	43	11.5	ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2438	5	122	110	33	77	2316
24	62	7.8	ს	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1934	5	97	87	26	61	1837
24	84	6.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1311	5	66	59	18	41	1245
24	86	7.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1446	5	72	65	20	46	1374
25	12	4	ჩ.დ	31_35	2	7წვ2ნკ.ქ.1მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	776	5	39	35	10	24	737
25	15	8.4	ჩ.დ	26_30	2	8წვ2მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1680	5	84	76	23	53	1596
25	32	2.4	ა	31_35	2	10წვ+მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	511	5	26	23	7	16	485
25	58	11.8	ჩ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	2159	5	108	97	29	68	2051
25	59	14.7	ჩ.ა	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	3205	5	160	144	43	101	3045

25	60	5.9	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1080	5	54	49	15	34	1026
25	73	28.5	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5216	5	261	235	70	164	4955
11	38	6.8	ჩ.დ	16_20	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	50	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	775	5	39	35	10	24	736
11	52	4.4	ჩ.ა	6_10	2	6წვ4რც / 10წვ	50	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	454	5	23	20	10	10	431
11	63	7.9	ჩ.ა	26_30	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1873	5	94	84	25	59	1779
11	68	5.8	ჩ.ა	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1027	5	51	46	14	32	976
21	9	15.5	ს.ა	11_15	2	9წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2294	5	115	103	31	72	2179
21	10	14	ჩ.დ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	90	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3248	5	162	146	44	102	3086
21	14	10.4	ა	21_25	2	7წვ2რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1862	5	93	84	25	59	1769
21	30	3	ს	21_25	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	90	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	570	5	29	26	8	18	542
21	32	6.8	ჩ.ა	11_15	2	8წვ1რც1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	979	5	49	44	13	31	930
21	44	10.2	ჩ	26_30	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1969	5	98	89	27	62	1871
21	46	17.4	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3498	5	175	157	47	110	3323

8	15	13	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2665	5	133	120	60	60	2532
8	16	4.1	ა	26_30	2	10წვ+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	853	5	43	38	12	27	810
8	21	2.4	ა	21_25	2	10წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	406	5	20	18	5	13	386
8	24	3.2	ა	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	560	5	28	25	8	18	532
8	26	8.3	ს.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1802	5	90	81	24	57	1712
8	32	2.4	ა	21_25	2	10წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	559	5	28	25	8	18	531
8	38	5.1	ა	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	975	5	49	44	13	31	926
8	53	4.3	ს	26_30	2	7წვ3რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	848	5	42	38	19	19	806
8	58	2.2	ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	464	5	23	21	6	15	441
8	65	2.9	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	581	5	29	26	8	18	552
4	9	5.7	ჩ.ა	11_15	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1004	5	50	45	23	23	954
4	13	5	ჩ.ა	16_20	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	940	5	47	42	21	21	893
4	24	22.1	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4532	5	227	204	102	102	4305

4	25	5.5	ა	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	997	5	50	45	13	31	947
26	24	3.1	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	673	5	34	30	9	21	639
26	26	10.6	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1696	5	85	76	23	53	1611
10	10	18.1	ს.დ	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3385	5	169	152	46	107	3216
20	13	4.5	ჩ.დ	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	788	5	39	35	11	25	749
20	14	10.8	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1620	5	81	73	22	51	1539
20	18	5.3	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1045	5	52	47	14	33	993
20	22	7.7	ჩ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.4	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1047	5	52	47	14	33	995
20	24	9.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1535	5	77	69	21	48	1458
20	26	5.3	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	822	5	41	37	11	26	781
20	27	4.7	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	852	5	43	38	12	27	809
20	29	9.9	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1535	5	77	69	21	48	1458
20	30	6.7	ჩ.დ	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1005	5	50	45	14	32	955

20	32	13.2	ჩ.ა	0_5	2	10წფ / 10წფ	70	0.4	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1610	5	81	72	22	51	1530
16	2	5.6	ჩ.ა	31_35	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1165	5	58	52	16	37	1107
16	3	5.7	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1186	5	59	53	16	37	1127
16	4	12.7	ჩ.ა	26_30	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2211	5	111	99	30	70	2100
16	9	16.3	ჩ.დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3391	5	170	153	46	107	3221
16	13	3.5	ჩ.ა	26_30	2	10წფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	617	5	31	28	8	19	586
16	15	7.7	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1487	5	74	67	20	47	1413
16	21	16	ჩ.ა	26_30	2	9წფ1რც / 8წფ2რც	90	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	3328	5	166	150	45	105	3162
16	30	9.2	ს	31_35	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2272	5	114	102	31	72	2158
27	4	9.5	ს.ა	6_10	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1739	5	87	78	23	55	1652
27	5	19.6	ს.ა	6_10	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3038	5	152	137	41	96	2886
27	8	6	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1026	5	51	46	14	32	975
27	15	8.9	ს	31_35	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1584	5	79	71	21	50	1505

27	18	6.5	ს	31_35	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1346	5	67	61	18	42	1279
27	21	6	ს.ა	31_35	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1272	5	64	57	17	40	1208
27	28	6.8	ს.ა	31_35	2	10წფ / 10წფ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1686	5	84	76	23	53	1602
27	32	4	ს	31_35	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	868	5	43	39	12	27	825
3	10	8.1	ს	26_30	2	6წფ4რც / 7წფ3რც	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1945	5	97	88	44	44	1848
3	19	9.2	ს.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1785	5	89	80	40	40	1696
5	2	14.7	ჩ	0_5	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2662	5	133	120	36	84	2529
5	3	7.8	ა	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1576	5	79	71	21	50	1497
5	4	8.4	ა	11_15	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1420	5	71	64	19	45	1349
5	5	8.8	ჩ.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1338	5	67	60	18	42	1271
5	9	11.2	ჩ.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1848	5	92	83	25	58	1756
5	22	6.9	ა	21_25	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1208	5	60	54	16	38	1148
5	30	4.7	ს	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	705	5	35	32	10	22	670

5	31	8.5	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1488	5	74	67	20	47	1414
2	12	6.1	ჩ.ა	21_25	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1080	5	54	49	24	24	1026
2	21	3.4	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	70	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	619	5	31	28	8	19	588
6	21	6	ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1518	5	76	68	20	48	1442
6	23	15.9	ჩ	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3848	5	192	173	52	121	3656
7	2	11.3	ჩ	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	140	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3458	5	173	156	47	109	3285
7	20	6.8	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1326	5	66	60	18	42	1260
7	25	6.3	ჩ.ა	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1103	5	55	50	15	35	1048
9	2	3.4	ა	26_30	2	8წვ2რც / 8წვ2რც	110	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	881	5	44	40	12	28	837
9	3	21.5	ჩ.ა	16_20	2	8წვ2რც / 8წვ2რც	110	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	4903	5	245	221	66	154	4658
9	7	5	ჩ.ა	31_35	2	6წვ3რც1უთხ / 8წვ2რც	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	900	5	45	41	12	28	855
9	11	4.8	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც+თმლ / 7წვ3რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	984	5	49	44	13	31	935
9	26	3.5	ჩ	16_20	2	8წვ2რც+ბლწ / 7წვ3რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	627	5	31	28	8	20	596

18	22	5.2	ს	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1232	5	62	55	17	39	1170
1	2	2.6	ს.ა	11_15	2	9წფ1რც / 10წფ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	309	5	15	14	7	7	294
1	3	13	ს.ა	11_15	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	30	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	923	5	46	42	21	21	877
1	5	7.6	ა	11_15	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	50	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	905	5	45	41	20	20	860
1	6	7	ა	16_20	2	7წფ3რც / 6წფ4რც	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	826	5	41	37	11	26	785
1	13	14	ა	11_15	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2184	5	109	98	49	49	2075
სულ		847.4						0.6	788			159592	5	7980	7182	2331	4851	151612
სულ		931.8						0.6	915.5			171230	5	8562	7705	2493	5212	162669

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

11	24	8	ჩ	11_15	1	8რც2წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1080	5	54	49	15	34	1026
11	31	8.9	ჩ.დ	6_10	2	8რც1წფ1ნკ.ქ.+თლ / 7წფ3რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1336	5	67	60	18	42	1269
11	42	8.8	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წფ / 10რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1320	5	66	59	18	42	1254

11	43	10.1	ჩ.დ	11_15	2	6რც3წვ15კ.ქ.+პნტ / 10წვ	70	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1597	5	80	72	22	50	1517
11	49	1	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წვ / 6წვ4რც	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	171	5	9	8	2	5	162
11	62	4.2	ჩ.ა	6_10	2	7რც3წვ / 9წვ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	475	5	24	21	6	15	451
11	64	5	ჩ.ა	6_10	2	7რც3წვ+იფ / 10წვ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	610	5	31	27	8	19	580
9	12	5.9	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ+მდგ / 8წვ2რც	50	0.3	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	343	5	17	15	5	11	326
სულ		51.9						0.6	82.5			6932	5	347	312	94	218	6585

წვ

21	1	23.3	ს	6_10	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	90	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	4102	5	205	185	55	129	3897
24	2	6	დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1278	5	64	58	17	40	1214
24	18	11	ჩ.ა	0_5	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1936	5	97	87	26	61	1839
24	84	6.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1311	5	66	59	18	41	1245
24	86	7.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1446	5	72	65	20	46	1374
25	58	11.8	ჩ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2159	5	108	97	29	68	2051

25	59	14.7	ჩ.ა	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	3205	5	160	144	43	101	3045
25	60	5.9	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1080	5	54	49	15	34	1026
25	73	28.5	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	5216	5	261	235	70	164	4955
11	38	6.8	ჩ.დ	16_20	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 10წვ	50	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	775	5	39	35	10	24	736
11	52	4.4	ჩ.ა	6_10	2	6წვ4რც / 10წვ	50	0.6	12	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	454	5	23	20	10	10	431
21	9	15.5	ს.ა	11_15	2	9წვ1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2294	5	115	103	31	72	2179
21	32	6.8	ჩ.ა	11_15	2	8წვ1რც1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	979	5	49	44	13	31	930
21	46	17.4	ჩ.ა	16_20	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	3498	5	175	157	47	110	3323
4	9	5.7	ჩ.ა	11_15	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1004	5	50	45	23	23	954
4	13	5	ჩ.ა	16_20	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	940	5	47	42	21	21	893
20	13	4.5	ჩ.დ	6_10	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	788	5	39	35	11	25	749
20	14	10.8	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1620	5	81	73	22	51	1539
20	24	9.9	ჩ.ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1535	5	77	69	21	48	1458

20	26	5.3	ჩ.ა	11_15	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	822	5	41	37	11	26	781
20	29	9.9	ჩ.დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1535	5	77	69	21	48	1458
20	30	6.7	ჩ.დ	11_15	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1005	5	50	45	14	32	955
20	32	13.2	ჩ.ა	0_5	2	10წფ / 10წფ	70	0.4	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1610	5	81	72	22	51	1530
27	4	9.5	ს.ა	6_10	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1739	5	87	78	23	55	1652
27	5	19.6	ს.ა	6_10	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3038	5	152	137	41	96	2886
3	19	9.2	ს.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1785	5	89	80	40	40	1696
5	2	14.7	ჩ	0_5	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2662	5	133	120	36	84	2529
5	4	8.4	ა	11_15	2	5წფ5რც / 10წფ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1420	5	71	64	19	45	1349
5	5	8.8	ჩ.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1338	5	67	60	18	42	1271
2	21	3.4	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 8წფ2რც	70	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	619	5	31	28	8	19	588
7	25	6.3	ჩ.ა	6_10	2	10წფ / 10წფ	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1103	5	55	50	15	35	1048
9	3	21.5	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	110	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4903	5	245	221	66	154	4658

9	26	3.5	ჩ	16_20	2	8წფ2რც+ბლწ / 7წფ3რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	627	5	31	28	8	20	596
1	2	2.6	ს.ა	11_15	2	9წფ1რც / 10წფ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	309	5	15	14	7	7	294
1	3	13	ს.ა	11_15	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	30	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	923	5	46	42	21	21	877
1	5	7.6	ა	11_15	2	8წფ2რც / 6წფ4რც	50	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	905	5	45	41	20	20	860
1	6	7	ა	16_20	2	7წფ3რც / 6წფ4რც	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	826	5	41	37	11	26	785
1	13	14	ა	11_15	2	5წფ5რც / 6წფ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2184	5	109	98	49	49	2075
სულ		387						0.5	306.5			64973	5	3249	2924	954	1970	61724
სულ		438.9						0.5	389			71905	5	3595	3236	1047	2188	68310
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
24	15	4.5	ს.ა	26_30	2	6რც4წფ / 10წფ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	775	5	39	35	10	24	736
11	29	7.4	ჩ.დ	21_25	2	6რც2წფ2ნკ.ქ. / 10წფ	50	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	636	5	32	29	14	14	604
1	18	6.8	ს	21_25	2	6რც3წფ1იფ / 6რც4წფ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	931	5	47	42	13	29	884

სულ	18.7							0.5	24			2342	5	117	105	37	68	2225
წვ																		
16	1	4.2	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	807	5	40	36	11	25	767
24	24	3.2	ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	730	5	37	33	10	23	694
25	15	8.4	ჩ.დ	26_30	2	8წვ2მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1680	5	84	76	23	53	1596
11	63	7.9	ჩ.ა	26_30	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	90	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1873	5	94	84	25	59	1779
11	68	5.8	ჩ.ა	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1027	5	51	46	14	32	976
21	10	14	ჩ.დ	26_30	2	6წვ4რც+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	90	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3248	5	162	146	44	102	3086
21	14	10.4	ა	21_25	2	7წვ2რც1ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1862	5	93	84	25	59	1769
21	30	3	ს	21_25	2	7წვ3რც / 8წვ2რც	90	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	570	5	29	26	8	18	542
21	44	10.2	ჩ	26_30	2	7წვ3რც / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1969	5	98	89	27	62	1871
8	15	13	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2665	5	133	120	60	60	2532
8	16	4.1	ა	26_30	2	10წვ+ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	853	5	43	38	12	27	810

8	21	2.4	ა	21_25	2	10წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	406	5	20	18	5	13	386
8	32	2.4	ა	21_25	2	10წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	559	5	28	25	8	18	531
8	53	4.3	ს	26_30	2	7წვ3რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	848	5	42	38	19	19	806
8	58	2.2	ა	26_30	2	7წვ3რც+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	464	5	23	21	6	15	441
8	65	2.9	ს.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	581	5	29	26	8	18	552
4	24	22.1	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	4532	5	227	204	102	102	4305
4	25	5.5	ა	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	997	5	50	45	13	31	947
26	24	3.1	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	673	5	34	30	9	21	639
26	26	10.6	ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1696	5	85	76	23	53	1611
10	10	18.1	ს.დ	21_25	2	6წვ4რც / 10წვ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3385	5	169	152	46	107	3216
20	18	5.3	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1045	5	52	47	14	33	993
20	22	7.7	ჩ	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.4	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1047	5	52	47	14	33	995
20	27	4.7	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	852	5	43	38	12	27	809

16	3	5.7	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1186	5	59	53	16	37	1127
16	4	12.7	ჩ.ა	26_30	2	9წვ1რც / 9წვ1რც	70	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2211	5	111	99	30	70	2100
16	9	16.3	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3391	5	170	153	46	107	3221
16	13	3.5	ჩ.ა	26_30	2	10წვ+ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	617	5	31	28	8	19	586
16	15	7.7	ჩ.დ	26_30	2	9წვ1რც / 9წვ1რც	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1487	5	74	67	20	47	1413
16	21	16	ჩ.ა	26_30	2	9წვ1რც / 8წვ2რც	90	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.4	3328	5	166	150	45	105	3162
27	8	6	ს.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1026	5	51	46	14	32	975
3	10	8.1	ს	26_30	2	6წვ4რც / 7წვ3რც	90	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1945	5	97	88	44	44	1848
5	3	7.8	ა	26_30	2	7წვ3რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1576	5	79	71	21	50	1497
5	9	11.2	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1848	5	92	83	25	58	1756
5	22	6.9	ა	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1208	5	60	54	16	38	1148
5	30	4.7	ს	21_25	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	705	5	35	32	10	22	670
5	31	8.5	დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1488	5	74	67	20	47	1414

2	12	6.1	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1080	5	54	49	24	24	1026
7	2	11.3	ჩ	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	140	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3458	5	173	156	47	109	3285
7	20	6.8	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1326	5	66	60	18	42	1260
9	2	3.4	ა	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	110	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	881	5	44	40	12	28	837
9	11	4.8	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც+თმლ / 7წფ3რც	70	0.6	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	984	5	49	44	13	31	935
18	22	5.2	ს	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1232	5	62	55	17	39	1170
სულ		328.2						0.6	334.5			65346	5	3267	2941	982	1959	62079
სულ		346.9						0.6	358.5			67688	5	3384	3046	1019	2027	64304

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)

რც

11	26	5	ჩ	31_35	2	6რც4წფ / 10წფ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	870	5	44	39	12	27	827
11	37	5	ჩ.დ	31_35	2	7რც2წფ1იფ / 10წფ	50	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	745	5	37	34	10	23	708
3	26	3.8	ა	31_35	2	8რც2წფ / 7რც3წფ	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	749	5	37	34	10	24	712

სულ	13.8							0.6	21			2364	5	118	106	32	74	2246
წვ																		
27	1	8.9	ჩ.ა	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2021	5	101	91	27	64	1920
24	42	7.1	ჩ.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1797	5	90	81	24	57	1707
24	43	11.5	ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2438	5	122	110	33	77	2316
24	62	7.8	ს	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1934	5	97	87	26	61	1837
25	12	4	ჩ.დ	31_35	2	7წვ2ნკ.ქ.1მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	776	5	39	35	10	24	737
25	32	2.4	ა	31_35	2	10წვ+მხ.ქ. / 10წვ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	511	5	26	23	7	16	485
8	24	3.2	ა	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 10წვ	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	560	5	28	25	8	18	532
8	26	8.3	ს.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1802	5	90	81	24	57	1712
8	38	5.1	ა	31_35	2	6წვ3რც1ნკ.ქ. / 8წვ2რც	70	0.5	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	975	5	49	44	13	31	926
16	2	5.6	ჩ.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	3.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1165	5	58	52	16	37	1107
16	30	9.2	ს	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2272	5	114	102	31	72	2158

27	15	8.9	ს	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1584	5	79	71	21	50	1505
27	18	6.5	ს	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1346	5	67	61	18	42	1279
27	21	6	ს.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1272	5	64	57	17	40	1208
27	28	6.8	ს.ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	7.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1686	5	84	76	23	53	1602
27	32	4	ს	31_35	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	868	5	43	39	12	27	825
6	21	6	ა	31_35	2	10წვ / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1518	5	76	68	20	48	1442
6	23	15.9	ჩ	31_35	2	8წვ2რც / 10წვ	90	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	3848	5	192	173	52	121	3656
9	7	5	ჩ.ა	31_35	2	6წვ3რც1უთხ / 8წვ2რც	70	0.5	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	900	5	45	41	12	28	855
სულ		132.2						0.6	147			29273	5	1464	1317	395	922	27809
სულ		146						0.6	168			31637	5	1582	1424	427	997	30055
ნებით-ამორჩევითი ქრა																		
წვ																		
24	19	5.2	ს	21_25	2	10წვ / 6წვ4რც	150	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1461	15	219	197	59	138	1242
24	20	4.5	ს	26_30	1	10წვ	150	0.7	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	1737	20	347	313	94	219	1390

11	30	12.8	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც4წფ	130	0.7	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3673	20	735	661	198	463	2938
6	8	12.5	ჩ	16_20	1	10წფ	150	0.6	30	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3450	15	518	466	140	326	2933
6	11	6.3	ა	16_20	2	8წფ2რც / 6რც4წფ	150	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1595	20	319	287	86	201	1276
სულ		41.3						0.6	77.5			11916	18	2138	1924	577	1347	9778
სულ		41.3						0.6	77.5			11916	18	2138	1924	577	1347	9778
ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 0-20)																		
წფ																		
6	8	12.5	ჩ	16_20	1	10წფ	150	0.6	30	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3450	15	518	466	140	326	2933
6	11	6.3	ა	16_20	2	8წფ2რც / 6რც4წფ	150	0.6	25	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1595	20	319	287	86	201	1276
სულ		18.8						0.6	55			5045	18	837	753	226	527	4209
სულ		18.8						0.6	55			5045	18	837	753	226	527	4209
ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		
24	19	5.2	ს	21_25	2	10წფ / 6წფ4რც	150	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1461	15	219	197	59	138	1242
24	20	4.5	ს	26_30	1	10წფ	150	0.7	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1737	20	347	313	94	219	1390

11	30	12.8	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 6რც4წფ	130	0.7	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	3673	20	735	661	198	463	2938
სულ		22.5						0.7	22.5			6871	18	1301	1171	351	820	5570
სულ		22.5						0.7	22.5			6871	18	1301	1171	351	820	5570
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც		84.4						0.6	127.5			11638	5	582	524	163	361	11056
წფ		847.4						0.6	788			159592	5	7980	7182	2331	4851	151612
სულ		931.8						0.6	915.5			171230	5	8562	7705	2493	5212	162669
ხებით-ამორჩევიანი ჭრა																		
წფ		41.3						0.6	77.5			11916	18	2138	1924	577	1347	9778
სულ		41.3						0.6	77.5			11916	18	2138	1924	577	1347	9778
სულ სატყეოში:																		
სულ		973.1						0.6	993			183146	6	10699	9629	3071	6559	172447

სამეურნეო ჭრები და ერთეული ხეების ჭრა - ჭრების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

პანკისი სატყეო

ცხრილი N 2.6.1

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						
												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																		
2	16	8.9	ჩ.ა	16_20	2	9რც1წფ / 8რც2წფ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	908	5	45	41	12	29	863
2	34	4.9	ჩ	16_20	2	6რც4წფ / 5წფ5რც	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	765	5	38	34	10	24	727
2	41	10	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წფ / 9რც1წფ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2200	5	110	99	30	69	2090
2	58	3.6	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წფ / 9რც1წფ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	774	5	39	35	10	24	735
2	62	4.4	ა	16_20	2	8რც2წფ / 9რც1წფ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	840	5	42	38	11	26	798
3	31	4	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ / 10ჯგრ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	456	5	23	21	6	14	433

3	32	9	ჩ.ა	16_20	2	8რც2ჯგრ / 9რც1მხ.ქ.	30	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	441	5	22	20	6	14	419
3	33	9.8	ჩ	16_20	2	8რც2ჯგრ / 10რც	40	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1078	5	54	49	15	34	1024
3	42	2.8	ა	11_15	2	10რც / 10წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	308	5	15	14	4	10	293
3	47	8.1	ა	16_20	2	8რც2წვ / 5წვ5რც	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1240	5	62	56	17	39	1178
3	57	3	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 9რც1წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	465	5	23	21	6	15	442
3	59	2.8	ჩ	21_25	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	448	5	22	20	6	14	426
3	64	7.2	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	821	5	41	37	11	26	780
3	111	4.5	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წვ+თმლ / 8წვ2რც	40	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	608	5	30	27	8	19	578
3	113	5.3	ჩ	11_15	2	7რც2პნტ1წვ+ნკ.ქ. / 7რც3წვ	50	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	859	5	43	39	12	27	816
6	42	9.7	ჩ.დ	16_20	2	6რც2წვ1მხ.ქ.1ჯგრ / 7რც3წვ	50	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	874	5	44	39	12	28	830
8	37	2.2	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+იფ+პნტ / 10რც	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	271	5	14	12	4	9	257
8	41	3.8	ს.ა	21_25	2	8რც2იფ+პნტ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	425	5	21	19	6	13	404
11	16	4.6	ჩ	16_20	2	6რც1წვ1იფ1მდგ1ნკ.მ.+პნტ / 10წვ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	515	5	26	23	7	16	489

14	6	3	ჩ.ა	16_20	2	6რც4წფ / 10წფ	50	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	501	5	25	23	7	16	476
14	27	9.3	ს.ა	11_15	2	6რც4წფ+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1647	5	82	74	22	52	1565
სულ		120.9						0.5	120			16444	5	822	740	222	518	15622
წფ																		
2	51	7.7	ჩ.ა	21_25	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1571	5	79	71	21	49	1492
2	64	8.4	ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1764	5	88	79	24	56	1676
2	80	2.5	ა	11_15	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	489	5	24	22	7	15	465
2	81	4.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	968	5	48	44	13	30	920
3	70	3.9	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	644	5	32	29	9	20	612
3	71	5.1	ს	21_25	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1194	5	60	54	16	38	1134
3	89	5	ჩ	31_35	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1435	5	72	65	19	45	1363
3	90	4	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	888	5	44	40	12	28	844
3	96	3	ჩ	16_20	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	669	5	33	30	9	21	636
3	102	2.3	ჩ.დ	21_25	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	465	5	23	21	6	15	442

3	103	3.6	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	893	5	45	40	12	28	848
3	104	4.8	ჩ.ა	26_30	2	5წფ5რც / 9წფ1რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	849	5	42	38	11	27	807
3	109	2.2	ჩ.ა	21_25	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	460	5	23	21	6	14	437
3	129	3.4	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 5წფ5რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	693	5	35	31	9	22	658
3	130	4.9	ჩ.ა	21_25	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1206	5	60	54	16	38	1146
3	131	4.2	ჩ.ა	16_20	2	6წფ4რც / 5წფ5რც	70	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	5	35	32	9	22	667
3	133	5.2	ჩ	16_20	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1034	5	52	47	14	33	982
3	134	7.2	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1325	5	66	60	18	42	1259
5	76	1	ჩ	31_35	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	80	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	185	5	9	8	2	6	176
5	77	2.5	ჩ.დ	26_30	2	6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ. / 6წფ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	336	5	17	15	5	11	319
9	3	5.5	ს.დ	11_15	3	8წფ2რც / 6რც4წფ / 9წფ1რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	848	5	42	38	11	27	806
9	10	2.8	ა	26_30	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	488	5	24	22	7	15	464
9	11	4.5	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	537	5	27	24	12	12	510

9	14	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	733	5	37	33	10	23	696
9	15	2.8	ჩ.ა	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	633	5	32	28	9	20	601
9	18	2.4	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	437	5	22	20	6	14	415
9	23	2	ს.ა	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	50	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	264	5	13	12	4	8	251
9	25	5.1	ა	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1036	5	52	47	14	33	984
9	27	4.9	ა	31_35	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1310	5	66	59	18	41	1245
9	28	7.1	დ	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1620	5	81	73	22	51	1539
9	31	6.1	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1142	5	57	51	15	36	1085
9	32	3.8	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	422	5	21	19	6	13	401
9	33	7.3	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1060	5	53	48	14	33	1007
9	34	5.1	ა	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1373	5	69	62	19	43	1304
9	35	9.4	ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2548	5	127	115	34	80	2421
9	37	5	ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1355	5	68	61	18	43	1287

14	7	7.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2079	5	104	94	28	65	1975
14	14	6.8	ა	16_20	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1258	5	63	57	17	40	1195
14	17	6.8	ს.დ	21_25	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1577	5	79	71	21	50	1498
14	30	5.2	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1383	5	69	62	19	44	1314
14	37	4.3	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1364	5	68	61	18	43	1296
14	38	4.3	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	976	5	49	44	13	31	927
14	52	4.1	ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	919	5	46	41	12	29	873
14	60	3.1	ს	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	629	5	31	28	8	20	598
14	63	3.6	ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	936	5	47	42	13	29	889
14	72	4.1	ს	31_35	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	858	5	43	39	12	27	815
14	74	4.3	ს.ა	16_20	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	806	5	40	36	11	25	766
14	83	7	ა	21_25	2	9წფ1რც / 8წფ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1470	5	74	66	20	46	1397
14	84	6.8	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1278	5	64	58	17	40	1214

14	89	3.6	ა	26_30	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	789	5	39	36	11	25	750
14	97	4	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	724	5	36	33	10	23	688
14	100	3.5	ს	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	719	5	36	32	10	23	683
14	104	4.2	ს	26_30	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	781	5	39	35	11	25	742
17	29	12.5	ჩ.დ	21_25	2	7წფ3რც+იფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1788	5	89	80	24	56	1699
18	19	5.7	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	100	0.5	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1470	5	74	66	20	46	1397
18	31	3.3	ჩ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	80	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	687	5	34	31	9	22	653
19	19	5.1	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1010	5	51	45	14	32	960
19	22	5	ჩ.დ	26_30	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	900	5	45	41	12	28	855
19	26	3.7	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	914	5	46	41	12	29	868
19	35	4.4	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	726	5	36	33	10	23	690
20	7	18	ს.ა	16_20	2	8წფ2რც+მდგ+ნკ.მ. / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2754	5	138	124	37	87	2616
20	16	23	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.მ. / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4071	5	204	183	55	128	3867

20	24	9	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1629	5	81	73	22	51	1548
21	15	5.4	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც+ვრხ+პნტ / 8წფ2რც	80	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	891	5	45	40	12	28	846
21	62	10.6	ჩ.დ	26_30	2	10წფ+ვრხ+რც+ბლწ / 10წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1972	5	99	89	27	62	1873
22	10	2.5	ს.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	521	5	26	23	7	16	495
22	13	3.2	ჩ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	550	5	28	25	7	17	523
22	22	11	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც+ცხ / 10წფ	60	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2530	5	127	114	34	80	2404
22	26	8.5	დ	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2262	5	113	102	31	71	2149
22	27	4.9	ჩ.დ	21_25	2	6წფ4რც / 10წფ	50	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1093	5	55	49	15	34	1038
22	29	7.8	დ	16_20	2	8წფ2რც+მდგ / 10წფ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1396	5	70	63	19	44	1326
22	32	9.7	ს.დ	16_20	2	8წფ1ცხ1რც / 10წფ	60	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2310	5	116	104	31	73	2195
22	33	7.4	დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1576	5	79	71	21	50	1497
22	40	9.8	ს.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1960	5	98	88	26	62	1862
22	42	11.1	ს.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1932	5	97	87	26	61	1835

23	26	6.6	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1597	5	80	72	22	50	1517
23	38	5	ჩ.ა	31_35	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1165	5	58	52	16	37	1107
23	45	5	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	785	5	39	35	11	25	746
23	55	2.3	ჩ.ა	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	387	5	19	17	5	12	368
23	76	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	867	5	43	39	12	27	824
24	38	8.9	დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+იფ+თლდ+ნკ.ლ. / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2466	5	123	111	33	78	2343
25	3	7.5	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1703	5	85	77	23	54	1618
25	21	5.1	ა	11_15	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	965	5	48	43	13	30	917
25	25	3.3	ჩ	16_20	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	638	5	32	29	9	20	606
25	34	8	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1448	5	72	65	20	46	1376
26	4	3	ა	16_20	2	10წფ / 10წფ	60	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	555	5	28	25	7	17	527
26	7	4.1	ა	11_15	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	853	5	43	38	12	27	810
26	10	4.6	დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1339	5	67	60	18	42	1272

26	19	5.5	ს.დ	16_20	2	9წვ1რც / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1156	5	58	52	16	36	1098
26	20	6.1	ს	16_20	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1239	5	62	56	17	39	1177
სულ		505.2						0.5	469			104227	5	5211	4690	1412	3278	99016
სულ		626.1						0.5	589			120671	5	6034	5430	1634	3796	114637

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 0-20)

რც

2	16	8.9	ჩ.ა	16_20	2	9რც1წვ / 8რც2წვ	50	0.4	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	908	5	45	41	12	29	863
2	34	4.9	ჩ	16_20	2	6რც4წვ / 5წვ5რც	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	765	5	38	34	10	24	727
2	62	4.4	ა	16_20	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	840	5	42	38	11	26	798
3	32	9	ჩ.ა	16_20	2	8რც2ჯგრ / 9რც1მხ.ქ.	30	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	441	5	22	20	6	14	419
3	33	9.8	ჩ	16_20	2	8რც2ჯგრ / 10რც	40	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1078	5	54	49	15	34	1024
3	42	2.8	ა	11_15	2	10რც / 10წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	308	5	15	14	4	10	293
3	47	8.1	ა	16_20	2	8რც2წვ / 5წვ5რც	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1240	5	62	56	17	39	1178
3	57	3	ჩ.ა	16_20	2	7რც3წვ / 9რც1წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	465	5	23	21	6	15	442
3	64	7.2	ჩ.ა	11_15	2	8რც2წვ+ნკ.ქ. / 7წვ3რც	50	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	821	5	41	37	11	26	780

3	111	4.5	ჩ.ა	6_10	2	8რც2წფ+თმლ / 8წფ2რც	40	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	608	5	30	27	8	19	578
3	113	5.3	ჩ	11_15	2	7რც2პნტ1წფ+ნკ.ქ. / 7რც3წფ	50	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	859	5	43	39	12	27	816
6	42	9.7	ჩ.დ	16_20	2	6რც2წფ1მხ.ქ.1ჯგრ / 7რც3წფ	50	0.5	10	ზაფხულ მისადგომი	0.1	874	5	44	39	12	28	830
11	16	4.6	ჩ	16_20	2	6რც1წფ1იფ1მდგ1ნკ.მ.+პნტ / 10წფ	50	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	515	5	26	23	7	16	489
14	6	3	ჩ.ა	16_20	2	6რც4წფ / 10წფ	50	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	501	5	25	23	7	16	476
14	27	9.3	ს.ა	11_15	2	6რც4წფ+ნკ.ქ. / 5წფ5რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1647	5	82	74	22	52	1565
სულ		94.5						0.5	95			11870	5	594	534	160	374	11277

წფ

2	80	2.5	ა	11_15	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	489	5	24	22	7	15	465
3	96	3	ჩ	16_20	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	669	5	33	30	9	21	636
3	129	3.4	ჩ.ა	16_20	2	7წფ3რც / 5წფ5რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	693	5	35	31	9	22	658
3	131	4.2	ჩ.ა	16_20	2	6წფ4რც / 5წფ5რც	70	0.5	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	702	5	35	32	9	22	667
3	133	5.2	ჩ	16_20	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1034	5	52	47	14	33	982

3	134	7.2	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1325	5	66	60	18	42	1259
9	3	5.5	ს.დ	11_15	3	8წფ2რც / 6რც4წფ / 9წფ1რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	848	5	42	38	11	27	806
14	14	6.8	ა	16_20	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1258	5	63	57	17	40	1195
14	74	4.3	ს.ა	16_20	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	806	5	40	36	11	25	766
18	31	3.3	ჩ	16_20	2	8წფ2რც / 10წფ	80	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	687	5	34	31	9	22	653
20	7	18	ს.ა	16_20	2	8წფ2რც+მდგ+ნკ.მ. / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2754	5	138	124	37	87	2616
22	10	2.5	ს.დ	11_15	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	521	5	26	23	7	16	495
22	29	7.8	დ	16_20	2	8წფ2რც+მდგ / 10წფ	50	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1396	5	70	63	19	44	1326
22	32	9.7	ს.დ	16_20	2	8წფ1ცხ1რც / 10წფ	60	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2310	5	116	104	31	73	2195
22	33	7.4	დ	16_20	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1576	5	79	71	21	50	1497
23	45	5	ჩ.ა	16_20	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	785	5	39	35	11	25	746
25	21	5.1	ა	11_15	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	965	5	48	43	13	30	917
25	25	3.3	ჩ	16_20	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	638	5	32	29	9	20	606

26	4	3	ა	16_20	2	10წვ / 10წვ	60	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	555	5	28	25	7	17	527
26	7	4.1	ა	11_15	2	10წვ / 10წვ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	853	5	43	38	12	27	810
26	19	5.5	ს.დ	16_20	2	9წვ1რც / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1156	5	58	52	16	36	1098
26	20	6.1	ს	16_20	2	8წვ2რც / 10წვ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1239	5	62	56	17	39	1177
სულ		122.9						0.5	126			23259	5	1163	1047	314	733	22096
სულ		217.4						0.5	221			35129	5	1756	1581	474	1107	33373
ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 21-30)																		
რც																		
2	41	10	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2200	5	110	99	30	69	2090
2	58	3.6	ჩ.ა	26_30	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	50	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	774	5	39	35	10	24	735
3	31	4	ჩ.ა	21_25	2	7რც3ჯგრ / 10ჯგრ	50	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	456	5	23	21	6	14	433
3	59	2.8	ჩ	21_25	2	8რც2წვ / 9რც1წვ	50	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	448	5	22	20	6	14	426
8	37	2.2	ჩ.ა	21_25	2	6რც3წვ1ნკ.ქ.+ივ+პნტ / 10რც	60	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	271	5	14	12	4	9	257
8	41	3.8	ს.ა	21_25	2	8რც2ივ+პნტ+ნკ.ქ. / 10რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	425	5	21	19	6	13	404
სულ		26.4						0.5	25			4574	5	229	206	62	144	4345

წვ																		
2	51	7.7	ჩ.ა	21_25	2	9წვ1რც / 9წვ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1571	5	79	71	21	49	1492
2	64	8.4	ა	26_30	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1764	5	88	79	24	56	1676
2	81	4.4	ჩ.ა	26_30	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	968	5	48	44	13	30	920
3	70	3.9	ს.ა	21_25	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	644	5	32	29	9	20	612
3	71	5.1	ს	21_25	2	7წვ3რც / 9წვ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1194	5	60	54	16	38	1134
3	90	4	ჩ.ა	21_25	2	6წვ4რც / 9წვ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	888	5	44	40	12	28	844
3	102	2.3	ჩ.დ	21_25	2	6წვ4რც / 9წვ1რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	465	5	23	21	6	15	442
3	103	3.6	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც / 9წვ1რც	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	893	5	45	40	12	28	848
3	104	4.8	ჩ.ა	26_30	2	5წვ5რც / 9წვ1რც	50	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	849	5	42	38	11	27	807
3	109	2.2	ჩ.ა	21_25	2	6წვ4რც / 9წვ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	460	5	23	21	6	14	437
3	130	4.9	ჩ.ა	21_25	2	7წვ3რც / 9წვ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1206	5	60	54	16	38	1146
5	77	2.5	ჩ.დ	26_30	2	6წვ3რც1მხ.ქ.+6კ.ქ. / 6წვ4რც	70	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	336	5	17	15	5	11	319

9	10	2.8	ა	26_30	2	6წფ4რც / 8წფ2რც	50	0.4	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	488	5	24	22	7	15	464
9	11	4.5	ს.დ	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	537	5	27	24	12	12	510
9	14	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	733	5	37	33	10	23	696
9	15	2.8	ჩ.ა	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	633	5	32	28	9	20	601
9	18	2.4	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	437	5	22	20	6	14	415
9	23	2	ს.ა	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	50	0.4	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	264	5	13	12	4	8	251
9	25	5.1	ა	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1036	5	52	47	14	33	984
9	28	7.1	დ	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1620	5	81	73	22	51	1539
9	31	6.1	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.4	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1142	5	57	51	15	36	1085
9	32	3.8	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	50	0.3	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	422	5	21	19	6	13	401
9	33	7.3	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.3	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1060	5	53	48	14	33	1007
9	34	5.1	ა	26_30	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1373	5	69	62	19	43	1304
9	35	9.4	ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2548	5	127	115	34	80	2421

9	37	5	ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1355	5	68	61	18	43	1287
14	7	7.4	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2079	5	104	94	28	65	1975
14	17	6.8	ს.დ	21_25	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1577	5	79	71	21	50	1498
14	30	5.2	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1383	5	69	62	19	44	1314
14	37	4.3	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც / 8წფ2რც	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1364	5	68	61	18	43	1296
14	38	4.3	ს.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	976	5	49	44	13	31	927
14	52	4.1	ა	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	90	0.5	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	919	5	46	41	12	29	873
14	60	3.1	ს	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	629	5	31	28	8	20	598
14	63	3.6	ა	21_25	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	936	5	47	42	13	29	889
14	83	7	ა	21_25	2	9წფ1რც / 8წფ2რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1470	5	74	66	20	46	1397
14	84	6.8	ს.ა	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1278	5	64	58	17	40	1214
14	89	3.6	ა	26_30	2	9წფ1რც / 9წფ1რც	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	789	5	39	36	11	25	750
14	97	4	ს.ა	21_25	2	7წფ3რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	724	5	36	33	10	23	688

14	100	3.5	ს	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	719	5	36	32	10	23	683
14	104	4.2	ს	26_30	2	6წფ4რც / 9წფ1რც	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	781	5	39	35	11	25	742
17	29	12.5	ჩ.დ	21_25	2	7წფ3რც+იფ+ნკ.ქ. / 10წფ	70	0.5	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1788	5	89	80	24	56	1699
18	19	5.7	ჩ.დ	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	100	0.5	1	ძნელად მისადგომი	0.6	1470	5	74	66	20	46	1397
19	19	5.1	ჩ.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	90	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1010	5	51	45	14	32	960
19	22	5	ჩ.დ	26_30	2	10წფ+რც / 10წფ	90	0.5	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	900	5	45	41	12	28	855
19	26	3.7	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	914	5	46	41	12	29	868
19	35	4.4	ჩ.დ	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ / 10წფ	70	0.5	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	726	5	36	33	10	23	690
20	16	23	ს.ა	26_30	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.მ. / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4071	5	204	183	55	128	3867
20	24	9	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც+ბლწ+ნკ.ქ. / 10წფ	80	0.5	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	1629	5	81	73	22	51	1548
21	15	5.4	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც+ვრხ+პნტ / 8წფ2რც	80	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	891	5	45	40	12	28	846
21	62	10.6	ჩ.დ	26_30	2	10წფ+ვრხ+რც+ბლწ / 10წფ	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1972	5	99	89	27	62	1873
22	13	3.2	ჩ	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	50	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	550	5	28	25	7	17	523

22	22	11	ჩ.დ	21_25	2	9წფ1რც+ცხ / 10წფ	60	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2530	5	127	114	34	80	2404
22	26	8.5	დ	26_30	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2262	5	113	102	31	71	2149
22	27	4.9	ჩ.დ	21_25	2	6წფ4რც / 10წფ	50	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1093	5	55	49	15	34	1038
22	40	9.8	ს.დ	21_25	2	10წფ / 10წფ	50	0.6	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1960	5	98	88	26	62	1862
22	42	11.1	ს.დ	26_30	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1932	5	97	87	26	61	1835
23	26	6.6	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1597	5	80	72	22	50	1517
23	55	2.3	ჩ.ა	21_25	2	9წფ1რც / 10წფ	70	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	387	5	19	17	5	12	368
23	76	3.2	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2რც / 9წფ1რც	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	867	5	43	39	12	27	824
24	38	8.9	დ	21_25	2	7წფ3რც+ცხ+იფ+თლდ+ნკ.ლ. / 10წფ	70	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2466	5	123	111	33	78	2343
25	3	7.5	ჩ.ა	21_25	2	8წფ2რც / 10წფ	70	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1703	5	85	77	23	54	1618
25	34	8	ჩ.ა	26_30	2	7წფ3რც / 10წფ	70	0.4	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1448	5	72	65	20	46	1376
26	10	4.6	დ	26_30	2	10წფ / 10წფ	70	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1339	5	67	60	18	42	1272
სულ		362.3						0.5	317			76015	5	3801	3421	1031	2390	72214
სულ		388.7						0.5	342			80589	5	4029	3627	1093	2534	76560

ერთეული ხეების ჭრა (დაქანება 31-35)

წვ

3	89	5	ჩ	31_35	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.6	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1435	5	72	65	19	45	1363
5	76	1	ჩ	31_35	2	8წვ2რც / 8წვ2რც	80	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	185	5	9	8	2	6	176
9	27	4.9	ა	31_35	2	8წვ2რც / 9წვ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1310	5	66	59	18	41	1245
14	72	4.1	ს	31_35	2	6წვ4რც / 8წვ2რც	70	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	858	5	43	39	12	27	815
23	38	5	ჩ.ა	31_35	2	9წვ1რც / 9წვ1რც	70	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1165	5	58	52	16	37	1107
სულ		20						0.6	26			4953	5	248	223	67	156	4705
სულ		20						0.6	26			4953	5	248	223	67	156	4705

ნებით-ამორჩევითი ჭრა

წვ

14	67	7.6	ს.ა	26_30	1	10წვ+რც	130	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2516	20	503	453	136	317	2013
14	76	3.3	ს.ა	16_20	2	10წვ / 6წვ4რც	130	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	723	20	145	130	39	91	578
14	80	8.4	ს.ა	16_20	1	9წვ1რც	150	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2428	20	486	437	131	306	1942
14	88	12.2	ს.ა	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	130	0.8	28	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5099	20	1020	918	275	642	4079

18	30	9.3	დ	21_25	2	10წვ / 6რც4წვ	160	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2353	15	353	318	95	222	2000
18	57	11	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5016	25	1254	1129	564	564	3762
18	63	5.6	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	140	0.9	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2783	20	557	501	75	426	2226
19	12	13.4	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ+თლდ	160	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	7665	25	1916	1725	862	862	5749
19	13	3.7	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ+რც	140	0.8	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1473	25	368	331	232	99	1105
19	20	5.8	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	140	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3150	25	788	709	496	213	2363
19	27	5.3	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	130	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3032	25	758	682	341	341	2274
20	15	19.3	ჩ.ა	26_30	2	10წვ+ვრც+რც / 6რც4წვ	140	1	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9727	25	2432	2189	1532	657	7295
20	19	13.2	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ+რც	130	1	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	8290	25	2073	1865	933	933	6218
24	30	9	ჩ.დ	11_15	2	10წვ / 10წვ+მდგ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3582	25	896	806	564	242	2687
24	31	7.9	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	150	0.8	1.6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2702	25	676	608	426	182	2027
სულ		135						0.8	69.7			60539	23	14222	12800	6702	6098	46317
სულ		135						0.8	69.7			60539	23	14222	12800	6702	6098	46317

ნებიო-ამორჩევითი ქრა (დაქანება 0-20)

წვ

14	76	3.3	ს.ა	16_20	2	10წვ / 6წვ4რც	130	0.5	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	723	20	145	130	39	91	578
14	80	8.4	ს.ა	16_20	1	9წვ1რც	150	0.6	6	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2428	20	486	437	131	306	1942
24	30	9	ჩ.დ	11_15	2	10წვ / 10წვ+მდგ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3582	25	896	806	564	242	2687
24	31	7.9	ჩ.დ	16_20	2	10წვ / 10წვ	150	0.8	1.6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2702	25	676	608	426	182	2027
სულ		28.6						0.7	15.6			9435	23	2201	1981	1160	821	7234
სულ		28.6						0.7	15.6			9435	23	2201	1981	1160	821	7234
ნებით-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წვ																		
14	67	7.6	ს.ა	26_30	1	10წვ+რც	130	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2516	20	503	453	136	317	2013
14	88	12.2	ს.ა	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	130	0.8	28	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5099	20	1020	918	275	642	4079
18	30	9.3	დ	21_25	2	10წვ / 6რც4წვ	160	0.6	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2353	15	353	318	95	222	2000
18	57	11	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 10წვ	130	0.8	0	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	5016	25	1254	1129	564	564	3762
18	63	5.6	ჩ.დ	26_30	2	10წვ / 8წვ2რც	140	0.9	6	ზაფხულ მისადგომი	0.3	2783	20	557	501	75	426	2226
19	12	13.4	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ+თლდ	160	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	7665	25	1916	1725	862	862	5749
19	13	3.7	ჩ.ა	21_25	2	10წვ / 10წვ+რც	140	0.8	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1473	25	368	331	232	99	1105

19	20	5.8	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ	140	1	1.2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3150	25	788	709	496	213	2363
19	27	5.3	ჩ.დ	21_25	2	10წვ / 10წვ	130	1	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3032	25	758	682	341	341	2274
20	15	19.3	ჩ.ა	26_30	2	10წვ+ვრხ+რც / 6რც4წვ	140	1	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9727	25	2432	2189	1532	657	7295
20	19	13.2	ჩ.ა	26_30	2	10წვ / 10წვ+რც	130	1	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	8290	25	2073	1865	933	933	6218
სულ		106.4						0.9	54.1			51104	23	12021	10819	5542	5277	39083
სულ		106.4						0.9	54.1			51104	23	12021	10819	5542	5277	39083
სულ სატყეოში																		
ერთეული ხეების ჭრა																		
რც		120.9						0.5	120			16444	5	822	740	222	518	15622
წვ		505.2						0.5	469			104227	5	5211	4690	1412	3278	99016
სულ		626.1						0.5	589			120671	5	6034	5430	1634	3796	114637
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
წვ		135						0.8	69.7			60539	23	14222	12800	6702	6098	46317
სულ		135						0.8	69.7			60539	23	14222	12800	6702	6098	46317
სულ სატყეოში:																		
სულ		761.1						0.6	658.7			181210	7	20256	18230	8336	9894	160954