

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

გურიის სატყეო სამსახურის

ხე-ტყის დამზადების სპეციალური ლიცენზიით (N100071) გათვალისწინებული ფართობი

ჩოხატაურის სატყეო უბნი

ტყითსარგებლობის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

ტყეომონწობის ჯგუფის უფროსი,
გიორგი ბალათურია

თბილისი
2021 წელი

სარჩევი			
1	2	3	4
§1ჯამური ცხრილები			5
1	ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1.1.1.	6
2	ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით	1.2.1.	7
	გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით	1.2.2.	11
3	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.3.1.	25
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.4.1.	30
	ა) ჩართულია გაანგარიშებაში 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.2.	35
	ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.3.	40
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში 31 ⁰ -35 ⁰	1.4.4.	45
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	50
	ა) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	1.5.2.	55
	ბ) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის უბნები	1.5.3.	60
	გ) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავებისა და წყლის არხების ნაპირდამცავი ტყის უბნები	1.5.4.	65
	დ) 0.6 და ნაკლები სიხშირის ტყის უბნები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამა კმაყოფილებელი განახლებით	1.5.5.	70
6	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება	1.6.1.	75
7	ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1.	76
8	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1.	77
9	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1.	78
10	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	1.10.1.	79
11	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით	1.11.1.	80
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით	1.12.1.	81
13	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	1.13.1.	82
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1.	83
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1.	84
16	ტყის ფართობების და საერთო მარაგის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანებისა და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1.	85
17	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1.	87
18	მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1.	89
19	ტყითდაფარული ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1.	90

20	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.20.1.	92
21	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.21.1.	93
22	ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით	1.22.1.	94
23	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.23.1.	102
24	ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები	1.24.1.	110
§2 ღონისძიებების უწყისები			113
24	სატყეო უბნის სატყისმცველოებად დაყოფის უწყისი	2.1.1.	115
25	ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი	2.3.1.	117
26	მოვლითი ჭრების უწყისი	2.4.1.	118
27	სანიტარიული ჭრების უწყისი	2.4.2	120
28	ჩახერგილობის განმენდის უწყისი	2.5.1	146
29	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	2.6.1.	147

§1 ჯამური ცხრილები

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ცხრილი N 1.1.1

სატყეოების დასახელება	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი											სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელშეწყობი	სატყეო მიწები		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები					
				მდინარე	სუფ	საძოვარი	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	სულ	გზები	სულ	ხევი	კლდე	ჩამონაშალი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ზემო სურები	1855	1796		7.3	7.3	43.4		43.4	4.8	4.8	3.5			3.5	59	
ზოტი	6685	5829		16.3	16.3	714.1	0.8	714.9	19.4	19.4	53.5	49.1	2.8	105.4	856	
სულ	8540	7625		23.6	23.6	757.5	0.8	758.3	24.2	24.2	57	49.1	2.8	108.9	915	

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი:ჩოხატაური

სატყეო:ზემო სურები

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი								სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.პ. ხელოვნური	სატყეო მიწები		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				მდინარე	სულ	საძოვარი	სულ	გზები	სულ	ხევი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	99	98		0.5	0.5			0.5	0.5			1	
23	102	101		1	1							1	
24	158	157		0.5	0.5			0.5	0.5			1	
25	161	150		0.5	0.5	9.9	9.9	0.6	0.6			11	
26	199	172		0.4	0.4	26.1	26.1	0.5	0.5			27	
34	175	174		0.5	0.5			0.5	0.5			1	
35	112	110		0.9	0.9	1.1	1.1					2	
36	113	110		0.2	0.2	2.5	2.5	0.3	0.3			3	
37	135	134		0.4	0.4			0.6	0.6			1	
38	91	90		1	1							1	
39	153	149		0.2	0.2	3.8	3.8					4	
49	121	117		0.2	0.2			0.3	0.3	3.5	3.5	4	
50	78	77		0.5	0.5			0.5	0.5			1	
51	158	157		0.5	0.5			0.5	0.5			1	
სულ	1855	1796		7.3	7.3	43.4	43.4	4.8	4.8	3.5	3.5	59	

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი:ჩოხატაური

სატყეო:ზოტი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი											სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.პ. ხელვ ნური	სატყეო მიწები		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები					
				მდინარე	სულ	საძოვარი	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	სულ	გზები	სულ	ხევი	კლდე	ჩამონახალი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	189	169		0.4	0.4	19		19	0.6	0.6					20	
36	160	156		0.4	0.4	2.4		2.4	0.8	0.8	0.4			0.4	4	
37	182	176		0.3	0.3	4.9		4.9	0.8	0.8					6	
38	149	140		0.3	0.3	7.9		7.9	0.8	0.8					9	
39	132	126		0.3	0.3	5		5	0.7	0.7					6	
40	63	62		0.1	0.1	0.5		0.5	0.4	0.4					1	
42	130	125		0.1	0.1	4.5		4.5	0.4	0.4					5	
43	79	76		0.2	0.2	2.4		2.4	0.4	0.4					3	
44	144	142		0.2	0.2	1.2		1.2	0.6	0.6					2	
45	100	99		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
46	189	186		0.2	0.2	2.4		2.4	0.4	0.4					3	
47	102	87				14.6		14.6	0.4	0.4					15	
48	126	125		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
49	155	148		0.4	0.4	5.9		5.9	0.7	0.7					7	
50	145	144		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
51	69	68		0.3	0.3				0.7	0.7					1	

52	115	114		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
53	128	123		0.3	0.3	3.7		3.7	1	1					5	
54	173	169		0.2	0.2				0.6	0.6	3.2			3.2	4	
55	86	71		0.2	0.2				0.5	0.5	10.4	3.9		14.3	15	
56	64	57		0.4	0.4	2.1		2.1			1.7		2.8	4.5	7	
57	258	147		0.4	0.4	78		78				32.6		32.6	111	
58	109	97		0.2	0.2				0.4	0.4		11.4		11.4	12	
59	116	115		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
60	80	79		1	1										1	
61	144	143		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
62	210	203		0.3	0.3	3.4		3.4	0.8	0.8	2.5			2.5	7	
63	86	78		0.2	0.2	7.1		7.1	0.7	0.7					8	
64	97	94		0.3	0.3	2.7		2.7							3	
65	82	81		1	1										1	
66	75	74		0.3	0.3				0.7	0.7					1	
67	176	94		0.6	0.6	81.4		81.4							82	
68	92	73		0.5	0.5	18.5		18.5							19	
69	144	95		0.5	0.5	40.8		40.8			7.7			7.7	49	
70	187	119		0.2	0.2	67.8		67.8							68	
71	250	190		0.3	0.3	59		59	0.7	0.7					60	
72	235	205		0.3	0.3	25.3		25.3	0.7	0.7	3.7			3.7	30	
73	124	108		0.3	0.3	10.3		10.3	0.4	0.4	5			5	16	
74	118	116		0.1	0.1	1.3	0.4	1.7	0.2	0.2					2	
75	113	106		0.1	0.1		0.4	0.4	0.2	0.2	6.3			6.3	7	
76	84	80		0.2	0.2	3.8		3.8							4	
77	132	129		0.2	0.2	2.2		2.2	0.6	0.6					3	
78	90	84		0.4	0.4						5.6			5.6	6	
79	116	115		1	1										1	

80	254	183		0.2	0.2	66.1		66.1			3.5	1.2		4.7	71	
81	164	116		0.8	0.8	47.2		47.2							48	
82	300	209		0.3	0.3	87.2		87.2			3.5			3.5	91	
83	169	133		0.5	0.5	35.5		35.5							36	
სულ	6685	5829		16.3	16.3	714.1	0.8	714.9	19.4	19.4	53.5	49.1	2.8	105.4	856	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

ლიცენზიით გათვალისწინებული ფართობისათვის

ცხრილი N 1.2.2.

სატყეო	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.პ. მეჩხერი	მ.პ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონაშეუკვრელი კულტურები	სულ ზრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი კბმ.	სულ		მ.პ.უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			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
ზემო სურები	თხმ	9664			6342		3322	11	28	10			80.9	9664	80.9	9664
	ნკ	22039					22039	5	8	2	29.2	4241	75.4	17798		
	ნძ	133354			20703		112651	140	141	61	55.1	19847	165	107116	40.8	29493
	სჭ	49743					49743	60	58	28	33.1	10978	33.9	24579	4.4	3925
	წფ	517603			24360		493243	535	684	257	183	43449	933.1	461020	313.6	177867
ზოტი	არყ (ლ)	4719			176		4543	3	2							
	თხმ	35896			29194		6702	38	105	26	99.7	6080	261.8	28239	36.5	6021
	ნკ	39557			360		39197	68	123	29	44.3	4633	121.8	24317		
	ნძ	721546			54826		666720	920	870	300	152.4	52881	947.2	577328	271	190999
	სჭ	497451			46680		450771	872	910	259	77.3	27055	757.6	436927	201.4	135750
	წფ	716029			83104		632925	788	1104	338	383.3	83016	1565	573892	343.8	151299
	ჭნვ	1549					1549						30.8	1549		

სულ	არე(ლ)	4719			176		4543	3	2							
	თბმ	45560			35536		10024	49	133	36	99.7	6080	342.7	37903	117.4	15685
	ნკ	61596			360		61236	73	131	31	73.5	8874	197.2	42115		
	ნძ	854900			75529		779371	1060	1011	361	207.5	72728	1112.2	684444	311.8	220492
	სჭ	547194			46680		500514	932	968	287	110.4	38033	791.5	461506	205.8	139675
	ნთ	1233632			107464		1126168	1323	1788	595	566.3	126465	2498.1	1034912	657.4	329166
	ჭნვ	1549					1549						30.8	1549		
სულ	ჯამი	2749150			265745		2483405	3440	4033	1310	1057.4	252180	4972.5	2262429	1292.4	705018

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონამუკვრელი კულტურები	სულ ბრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი				სულ		მ.შ.უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	წფ	38710			3277		35433	69	59	26	17.7	4986	56.9	31380	36.7	19358
23	თხმ	1201					1201	3	4	1			8.7	1201	8.7	1201
	წფ	34221					34221	18	40	14	30	8359	55.5	24638		
24	ნძ	17941			11317		6624	14	10	5	26.5	11317	9.6	6624		
	წფ	51968			8613		43355	39	38	16	57	12954	63.9	39014		
25	ნძ	3042			3042			10	3	1						
	სჭ	13995					13995	39	35	17	16.2	4894				
	წფ	38137			3112		35025	88	38	17	15.9	6100	62.3	32037		
26	ნკ	8863					8863	3	3	1	29.2	4241	21.4	4622		
	სჭ	19277					19277	11	19	9	16.9	6084	14.2	8108		
	წფ	23745					23745	56	35	9			43.1	22245		
34	ნძ	13802					13802	9	10	6			19.2	13802		

	ငွေ	65434					65434	48	84	39	10.7	1626	144.1	63808	63.3	30343
35	တစ်ပတ်	486					486						5.4	486	5.4	486
	ငွေ	44170					44170	21	32	12	2.7	893	88.8	41967	41	23587
36	ပေ	313			313			2	2	1	1.5	313				
	ငွေ	53102			948		52154	25	45	21	3.9	948	104.6	52154	70	39944
37	ပေ	13176					13176	2	5	1			54	13176		
	ပေ	632					632	1	4	1	3.9	632				
	ငွေ	25561					25561	30	29	11	2.6	426	73.5	25135		
38	တစ်ပတ်	2295			2223		72	5	17	6			21.8	2295	21.8	2295
	ပေ	11466					11466	6	5	3			18	11466	18	11466
	ငွေ	23721			696		23025	23	71	14			38.5	22632	28.6	19495
39	တစ်ပတ်	5682			4119		1563	3	7	3			45	5682	45	5682
	ပေ	22422					22422	15	15	5	8.4	3385	34.5	19037		
	ပေ	12546					12546						15.3	12546		
	ငွေ	14547			4569		9978	10	15	6	1.5	460	14.1	9518		
49	ပေ	20392					20392	20	29	10	2.5	263	32	19840		
	ပေ	3925					3925	10	4	2			4.4	3925	4.4	3925
	ငွေ	34524					34524	46	54	22	9.8	1813	65.9	32711	19.4	12422
50	ပေ	1929					1929	15	23	12			2.9	1030		
	ငွေ	31977			3145		28832	22	77	30	17	3145	48.2	27734	37.5	23176
51	ပေ	41415			6031		35384	48	40	17	12.3	3937	48.8	35317	22.8	18027
	ငွေ	37786					37786	40	67	20	14.2	1739	73.7	36047	17.1	9542

<i>სულ</i>	<i>თბმ</i>	<i>9664</i>			<i>6342</i>		<i>3322</i>	<i>11</i>	<i>28</i>	<i>10</i>			<i>80.9</i>	<i>9664</i>	<i>80.9</i>	<i>9664</i>
	<i>ბკ</i>	<i>22039</i>					<i>22039</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>29.2</i>	<i>4241</i>	<i>75.4</i>	<i>17798</i>		
	<i>ბძ</i>	<i>133354</i>			<i>20703</i>		<i>112651</i>	<i>140</i>	<i>141</i>	<i>61</i>	<i>55.1</i>	<i>19847</i>	<i>165</i>	<i>107116</i>	<i>40.8</i>	<i>29493</i>
	<i>სჭ</i>	<i>49743</i>					<i>49743</i>	<i>60</i>	<i>58</i>	<i>28</i>	<i>33.1</i>	<i>10978</i>	<i>33.9</i>	<i>24579</i>	<i>4.4</i>	<i>3925</i>
	<i>ბფ</i>	<i>517603</i>			<i>24360</i>		<i>493243</i>	<i>535</i>	<i>684</i>	<i>257</i>	<i>183</i>	<i>43449</i>	<i>933.1</i>	<i>461020</i>	<i>313.6</i>	<i>177867</i>
<i>სულ</i>	<i>ჯამი</i>	<i>732403</i>			<i>51405</i>		<i>680998</i>	<i>751</i>	<i>919</i>	<i>358</i>	<i>300.4</i>	<i>78515</i>	<i>1288.3</i>	<i>620177</i>	<i>439.7</i>	<i>220949</i>

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.								მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონამუკვრელი კულტურები	სულ ზრდადი	ზეხმელი	ძირნაცარი			სულ		მ.შ.უხნესი		
									საერთო	ლიკვიდი	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი ათ. კბმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	თხმ	2190			2190						30	1120	6.6	1070		
	წფ	18481			7775		10706	5	13	3	11.6	3121	9.3	2390		
36	თხმ	767			767						7.3	767				
	ნკ	360			360			2	6	3						
	ნძ	7202			7202			13	21	10						
	სჭ	730			302		428	4	17	8			2	428		
	წფ	24822			12846		11976	34	46	15	70.8	19201	12.3	2821	3.3	942
37	თხმ	1333			1333			2	4				4.4	709		
	ნძ	2908			2908			9	7	1						
	წფ	20621			17763		2858	43	26	7	34.2	8613				
38	ნძ	9057			3376		5681	18	28	17	7.9	2867				
	წფ	10776			3467		7309	6	19	4			9.4	2585		

39	ጠቅላይ	1079			782		297				17.7	1079				
	ፊት	16315			6435		9880	7	11	4			19	9880	19	9880
	ኋላ	19129			361		18768	4	5	1			47.9	18306	21.7	7287
40	ጠቅላይ	1099			1099			4	9	1			2.6	268		
	ፊት	954			954			3	7							
	ኋላ	7080			4823		2257	10	13	3	11.6	1709				
42	ጠቅላይ	5428			4340		1088	4	9	4	2.2	98	68.2	5208		
	ፊት	1717					1717	6	5	2						
	ኋላ	2494			2494			8	9	4						
	ኋላ	7143					7143	6	13	6			23.4	7143		
43	ፊት	431					431	1	2		4.9	431				
	ፊት	1093					1093	2	3	1						
	ኋላ	24248			2347		21901	7	17	6	12.1	2347	52.5	21901	52.5	21901
44	ፊት	12716			5336		7380	12	26	7	7.8	2277				
	ኋላ	23843			2371		21472	34	37	14	8.2	2371	76.8	21472		
45	ጠቅላይ	25					25						0.4	25	0.4	25
	ኋላ	20348					20348	7	17	7			98.6	20348		
46	ጠቅላይ	1997			828		1169	2	5	2	2.7	194	8.9	1803	8.9	1803
	ኋላ	15265			8411		6854	20	19	8			25	5725		
	ኋላ	32308					32308	8	22	8			104.7	32308		
47	ፊት	1257					1257	4	5	2			9.9	1257		
	ኋላ	15594			7142		8452	24	27	8	19.3	7142	27.7	7056		

	წთ	6601				6601	13	11	4	12.1	2934	9.6	3667		
48	ნძ	12538			2993	9545	23	30	14			7.8	4314		
	წთ	14379			3726	10653	11	8	1			35.8	10653		
49	თბმ	832			832		3	5	1			10.4	832		
	ნჟ	448				448	3	10	2	5	245	1	203		
	ნძ	3692			2079	1613	12	11	4						
	წთ	21819			7764	14055	144	152	63	67.6	8115	31	11768		
50	თბმ	6507			4945	1562	7	29	9			41.3	6507	8.2	1452
	ნჟ	1145				1145	8	60	10			8.5	1145		
	ნძ	2633				2633	15	7	3			3.8	2633		
	სჟ	22711				22711	34	57	23			33	22711	27.3	18281
	წთ	22821				22821	29	183	34			57.4	22821		
51	თბმ	1934			1934		4	8	2			18.7	1934	8.9	1042
	ნჟ	2351				2351	2	5	2			10.4	2351		
	ნძ	6103			5584	519	6	8	4			10.8	5584		
	სჟ	1547				1547	30	7	2			2.2	1547	2.2	1547
	წთ	4646				4646	11	18	4	13.1	2741	11.2	1905		
52	თბმ	140				140						3.1	140		
	ნძ	4491				4491	45	17	5			5.9	4491	5.9	4491
	სჟ	6572				6572	20	10	3			9.3	5358	9.3	5358
	წთ	27923			7565	20358	13	25	11			55.9	20358	55.9	20358
53	თბმ	1154			628	526	3	4	1			18.7	1154		

	ნკ	1071				1071	2	3	1			10.2	1071		
	ნძ	1900				1900	3	3	1						
	სჭ	9540				9540	3	7	2			20	9540		
	წფ	20145			9483	10662	19	32	11	21	6042	39.9	14103		
54	თხმ	6858			5890	968	4	11	1	39.8	2822	44.9	4036		
	ნკ	388				388	2					3.8	388		
	ნძ	2201				2201	8	4	2			5.6	2201		
	სჭ	28728				28728	35	22	7			51.6	28728	26.8	16324
	წფ	8514				8514	12	7	3			23.3	8514		
55	ნკ	217				217				4.1	217				
	ნძ	6511			74	6437	15	9	3			15.9	6437		
	წფ	10454				10454	11	15	4			49.2	10454		
56	არყ (ლ)	605			176	429	1	2							
	ნკ	1364				1364	6	6	2			4.3	890		
	ნძ	1197				1197	4	12	3						
	წფ	7382				7382	8	11	5	11.3	3390	7.4	2560		
57	არყ (ლ)	1325				1325									
	ნკ	1590				1590									
	ნძ	44028				44028	49	59	12	6.3	1601	56.5	42427		
	წფ	10509				10509	7	12	4			28.1	10509		
58	ნძ	46838				46838	117	64	26	7.2	1697	75.3	45141		
	წფ	4154				4154	6	10	5			14.5	4154		

59	၆၃	1292				1292						7.6	1292		
	၆၄	29766				29766	42	24	12	13	4589	42.6	25177		
	၆၅	19095				19095	85	43	16			27.6	17541		
	၆၆	6685				6685	7	11	5			20	6685	5	2710
60	၆၃	18				18									
	၆၄	40599			2427	38172	23	33	13	7.4	2427	52.3	34433	14	8764
	၆၆	1950				1950	3	15	8			6.7	1950		
61	၆၇	907			907		1	8	2			5.6	907	5.6	907
	၆၃	497				497	1								
	၆၄	4188			4188		8	6	2	9.9	4188				
	၆၅	40616			20079	20537	40	83	15	46.6	17648	36.5	15571		
	၆၆	1525				1525	2	9	2	6.1	1525				
62	၆၃	1410				1410	7	7	2			8.6	1410		
	၆၄	30471			4414	26057	47	25	6	48.6	21896	14.2	4161		
	၆၅	23267				23267	97	48	4			42	23267	19.1	15023
	၆၆	27725			2813	24912	15	22	5	9.6	2813	66.9	24912	31	6758
63	၆၃	1429				1429	6					4.1	853		
	၆၄	7252			431	6821	9	15	4			9.5	6821		
	၆၅	24537			532	24005	66	22	10	3.2	616	40.3	23337		
	၆၆	4979				4979	9	12	5			9.8	4979		
64	၆၃	635				635	1	5	1						
	၆၄	24364				24364	42	39	14			40	24364	13	9750

	სტ	21225					21225	15	237	68	4.7	574	32.8	20651	26.3	16581
	წთ	2506					2506	10	7	3			7	2506		
65	ნკ	205					205									
	ნძ	23047					23047	30	27	11	1.1	274	31.3	22773	19.9	18106
	სტ	12510					12510	11	14	4			21.8	12510	21.8	12510
	წთ	11827					11827	36	26	11			25	11827	5.1	3963
66	სტ	33279					33279	43	47	13	3.5	1075	56.3	29971		
	წთ	184					184	2			2	184				
67	არყ (ლ)	1313					1313									
	ნკ	860					860	2			10.5	860				
	ნძ	4711					4711	25	8	3			7	4711		
	სტ	590			590			6	6	2						
	წთ	22456					22456	28	20	8			48.5	22456		
68	არყ (ლ)	308					308									
	ნკ	3158					3158	5	4	1	2.1	305	8.5	1972		
	სტ	5067					5067	8	7	3			8.5	5067		
	წთ	17240					17240	24	22	9			37	17240	15	9810
69	არყ (ლ)	344					344	2								
	ნკ	1962					1962	3	6	2			11.4	1962		
	ნძ	50743					50743	50	33	10			69	50743		
	წთ	1176					1176						4.5	1176		
70	ნკ	4380				4380	3			7.9	1193	12.3	2915			

	၆၀	9610					9610	9	6				18.2	9610		
	၆၁	16296					16296	48	35	13			37.9	16296		
	၆၂	8790					8790	3	5	1			35.9	8790		
71	၆၃	7294					7294	8	2	1			21.2	6608		
	၆၄	47343					47343	49	35	13	6	1134	79	45608		
	၆၅	26536					26536	27	12	4	7.4	1421	59.3	24534		
72	၆၆	1112					1112									
	၆၇	58545			3938		54607	28	54	17			90.7	58545	68.3	49315
	၆၈	48056					48056	14	29	10			102.6	48056	43.1	16415
73	၆၉	10064					10064	4	20	4			15.7	10064		
	၇၀	37459					37459	12	26	6			92.3	37459	25	6875
74	၇၁	2244			2244			1	3	1			17	2244		
	၇၂	11824					11824	2	8	4			27.4	11824		
	၇၃	45542					45542	59	46	4	9.1	2631	62.5	42911	48.4	35086
75	၇၄	19571			733		18838	60	27	8			24.6	15048	10.5	5713
	၇၅	15808					15808	7	19	5	5	1230	55.6	14578	5.4	2830
76	၇၆	610			475		135	1	5	1			6.5	610		
	၇၇	216					216									
	၇၈	6710					6710	12	4	1	11	3861				
	၇၉	14029					14029	36	20	7			21.1	12387		
	၈၀	8025					8025	7	7	3			18.6	8025	16.8	7207
77	၈၁	21834					21834	51	29	8			29.7	21834		

	სტ	39746					39746	42	23	8			49.5	39746	10.4	6397
	წთ	20131					20131	57	51	14	18.3	4325	31.5	15806		
78	თბმ	792					792	2	5	1			4.5	792	4.5	792
	ნკ	207					207									
	ნძ	11967					11967	12	12	3			13.1	6891		
	სტ	4165					4165	1	5	1			11.8	4165		
	წთ	9337					9337	5	24	4			28.4	9337		
79	ნძ	26363					26363	31	39	12			34.4	13044		
	სტ	1983					1983	2	7	2			5.8	1983		
	წთ	603					603	1	5	1			2.5	603		
80	ნკ	4260					4260	2	2		9.8	1382				
	ნძ	21059					21059	14	24	9	20.6	3583	30.4	9112		
	წთ	3922					3922	4	5	1	17.7	2991				
81	ნძ	44768			2487		42281	42	44	10	5.6	2487	60	42281	60	42281
	სტ	21917					21917	30	15	2			31	21917		
	წთ	5550					5550	1	2		7.5	1265	11.9	4285		
82	არყ (ლ)	824					824									
	სტ	96377			6397		89980	104	96	18			139.3	96377	47.7	38016
	წთ	9359					9359	2	7	2	27	4047	20.2	4525		
83	ნძ	52224					52224	23	53	25			82.1	52224	70.9	48412
	წთ	10512					10512	5	10	4			20.1	10512	15.6	9157
	ჭნვ	1549					1549						30.8	1549		

სულ	არე(ლ)	4719			176		4543	3	2							
	თბმ	35896			29194		6702	38	105	26	99.7	6080	261.8	28239	36.5	6021
	ნკ	39557			360		39197	68	123	29	44.3	4633	121.8	24317		
	ნძ	721546			54826		666720	920	870	300	152.4	52881	947.2	577328	271	190999
	სჭ	497451			46680		450771	872	910	259	77.3	27055	757.6	436927	201.4	135750
	ნთ	716029			83104		632925	788	1104	338	383.3	83016	1565	573892	343.8	151299
	ჭნვ	1549					1549						30.8	1549		
სულ	ჯამი	2016747			214340		1802407	2689	3114	952	757	173665	3684.2	1642252	852.7	484069

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი 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>														
ნკ	425	6.8	147.5	73.5	197.2	0	61596	272	10335	8874	42115	0	662	93
ნფ	3664.3	0	599.9	566.3	2498.1	657.4	1233632	0	72255	126465	1034912	329166	9346	132
სულ	4089.3	6.8	747.4	639.8	2695.3	657.4	1295228	272	82590	135339	1077027	329166	10119	128
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	111.3	0	111.3	0	0	0	4719	0	4719	0	0	0	100	47
თხმ	473.8	0	31.4	99.7	342.7	117.4	45560	0	1577	6080	37903	15685	893	51
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	615.9	0	142.7	99.7	373.5	117.4	51828	0	6296	6080	39452	15685	1016	51
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1774.3	1.8	452.8	207.5	1112.2	311.8	854900	74	97654	72728	684444	220492	6731	127
სჭ	1145.5	0	243.6	110.4	791.5	205.8	547194	0	47655	38033	461506	139675	4114	133
სულ	2919.8	1.8	696.4	317.9	1903.7	517.6	1402094	74	145309	110761	1145950	360167	10869	129
სულ I	7625	8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	2749150	346	234195	252180	2262429	705018	22534	122

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

ცხრილი 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>მაკარმერქნიანი</i>														
ნკ	104.6	0	0	29.2	75.4	0	22039	0	0	4241	17798	0	192	115
წფ	1218.2	0	102.1	183	933.1	313.6	517603	0	13134	43449	461020	177867	3671	141
სულ	1322.8	0	102.1	212.2	1008.5	313.6	539642	0	13134	47690	478818	177867	3882	139
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	80.9	0	0	0	80.9	80.9	9664	0	0	0	9664	9664	132	73
სულ	80.9	0	0	0	80.9	80.9	9664	0	0	0	9664	9664	132	73
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	244.4	0	24.3	55.1	165	40.8	133354	0	6391	19847	107116	29493	981	136
სჭ	147.9	0	80.9	33.1	33.9	4.4	49743	0	14186	10978	24579	3925	488	102
სულ	392.3	0	105.2	88.2	198.9	45.2	183097	0	20577	30825	131695	33418	1489	123
სულ I	1796	0	207.3	300.4	1288.3	439.7	732403	0	33711	78515	620177	220949	5507	133

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

ცხრილი 1.3.1.

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>														
ნკ	320.4	6.8	147.5	44.3	121.8	0	39557	272	10335	4633	24317	0	460	86
ნფ	2446.1	0	497.8	383.3	1565	343.8	716029	0	59121	83016	573892	151299	5638	127
სულ	2766.5	6.8	645.3	427.6	1686.8	343.8	755586	272	69456	87649	598209	151299	6193	122
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	111.3	0	111.3	0	0	0	4719	0	4719	0	0	0	100	47
თხმ	392.9	0	31.4	99.7	261.8	36.5	35896	0	1577	6080	28239	6021	780	46
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	535	0	142.7	99.7	292.6	36.5	42164	0	6296	6080	29788	6021	897	47
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	1529.9	1.8	428.5	152.4	947.2	271	721546	74	91263	52881	577328	190999	5727	126
სჭ	997.6	0	162.7	77.3	757.6	201.4	497451	0	33469	27055	436927	135750	3631	137
სულ	2527.5	1.8	591.2	229.7	1704.8	472.4	1218997	74	124732	79936	1014255	326749	9377	130
სულ I	5829	8.6	1379.2	757	3684.2	852.7	2016747	346	200484	173665	1642252	484069	16947	119

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

ცხრილი 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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	111.3	0	111.3	0	0	0	4719	0	4719	0	0	0	100	47
თხმ	473.8	0	31.4	99.7	342.7	117.4	45560	0	1577	6080	37903	15685	893	51
ნკ	425	6.8	147.5	73.5	197.2	0	61596	272	10335	8874	42115	0	662	93
ნძ	1774.3	1.8	452.8	207.5	1112.2	311.8	854900	74	97654	72728	684444	220492	6731	127
სჭ	1145.5	0	243.6	110.4	791.5	205.8	547194	0	47655	38033	461506	139675	4114	133
წფ	3664.3	0	599.9	566.3	2498.1	657.4	1233632	0	72255	126465	1034912	329166	9346	132
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	4089.3	6.8	747.4	639.8	2695.3	657.4	1295228	272	82590	135339	1077027	329166	10119	128
რბილმერქნიანი	615.9	0	142.7	99.7	373.5	117.4	51828	0	6296	6080	39452	15685	1016	51
წიწვოვანი	2919.8	1.8	696.4	317.9	1903.7	517.6	1402094	74	145309	110761	1145950	360167	10869	129
სულ	7625	8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	2749150	346	234195	252180	2262429	705018	22534	122

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

ცხრილი 1.3.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ზემო სურები	1796	0	207.3	300.4	1288.3	439.7	732403	0	33711	78515	620177	220949	5507	133
ზოტი	5829	8.6	1379.2	757	3684.2	852.7	2016747	346	200484	173665	1642252	484069	16947	119
სულ	7625	8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	2749150	346	234195	252180	2262429	705018	22534	122

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი 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>მაკარმერქნიანი</i>														
ნკ	7	0	3.7	0	3.3	0	779	0	310	0	469	0	9	89
წფ	1371.2	0	275.7	209	886.5	353.8	604278	0	32551	57464	514263	215968	4578	132
სულ	1378.2	0	279.4	209	889.8	353.8	605057	0	32861	57464	514732	215968	4584	132
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	48.8	0	21.5	21.9	5.4	5.4	2880	0	624	1770	486	486	74	39
სულ	62.2	0	34.9	21.9	5.4	5.4	3309	0	1053	1770	486	486	83	40
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	947.1	0	135.9	85.2	726	238	544623	0	30770	31070	482783	174105	3918	139
სჭ	484.2	0	81.5	35.1	367.6	109.4	288042	0	16257	10422	261363	81329	2057	140
სულ	1431.3	0	217.4	120.3	1093.6	347.4	832665	0	47027	41492	744146	255434	5990	139
სულ I	2871.7		531.7	351.2	1988.8	706.6	1441031		80941	100726	1259364	471888	10835	133

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

ცხრილი 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დათარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
წფ	686.9	0	15.1	62.4	609.4	261.4	368521	0	2196	17576	348749	154300	2441	151
სულ	686.9	0	15.1	62.4	609.4	261.4	368521	0	2196	17576	348749	154300	2441	151
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	5.4	0	0	0	5.4	5.4	486	0	0	0	486	486	5	90
სულ	5.4	0	0	0	5.4	5.4	486	0	0	0	486	486	5	90
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	199.6	0	0	36.4	163.2	40.8	121699	0	0	15015	106684	29493	845	144
სჭ	70.9	0	9.4	27.6	33.9	4.4	34572	0	677	9316	24579	3925	279	124
სულ	270.5	0	9.4	64	197.1	45.2	156271	0	677	24331	131263	33418	1124	139
სულ I	962.8	0	24.5	126.4	811.9	312	525278	0	2873	41907	480498	188204	3573	147

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

ცხრილი 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ნკ	7	0	3.7	0	3.3	0	779	0	310	0	469	0	9	89
წფ	684.3	0	260.6	146.6	277.1	92.4	235757	0	30355	39888	165514	61668	2105	112
სულ	691.3	0	264.3	146.6	280.4	92.4	236536	0	30665	39888	165983	61668	2112	112
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	43.4	0	21.5	21.9	0	0	2394	0	624	1770	0	0	73	33
სულ	56.8	0	34.9	21.9	0	0	2823	0	1053	1770	0	0	81	35
<i>ხინჯოვანი</i>														
ნძ	747.5	0	135.9	48.8	562.8	197.2	422924	0	30770	16055	376099	144612	3065	138
სჭ	413.3	0	72.1	7.5	333.7	105	253470	0	15580	1106	236784	77404	1785	142
სულ	1160.8	0	208	56.3	896.5	302.2	676394	0	46350	17161	612883	222016	4866	139
სულ I	1908.9	0	507.2	224.8	1176.9	394.6	915753	0	78068	58819	778866	283684	7268	126

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

ცხრილი 1.4.1.

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														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	48.8	0	21.5	21.9	5.4	5.4	2880	0	624	1770	486	486	74	39
ნკ	7	0	3.7	0	3.3	0	779	0	310	0	469	0	9	89
ნძ	947.1	0	135.9	85.2	726	238	544623	0	30770	31070	482783	174105	3918	139
სჭ	484.2	0	81.5	35.1	367.6	109.4	288042	0	16257	10422	261363	81329	2057	140
წვ	1371.2	0	275.7	209	886.5	353.8	604278	0	32551	57464	514263	215968	4578	132
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1378.2	0	279.4	209	889.8	353.8	605057	0	32861	57464	514732	215968	4584	132
რბილმერქნიანი	62.2	0	34.9	21.9	5.4	5.4	3309	0	1053	1770	486	486	83	40
წიწვოვანი	1431.3	0	217.4	120.3	1093.6	347.4	832665	0	47027	41492	744146	255434	5990	139
სულ	2871.7		531.7	351.2	1988.8	706.6	1441031		80941	100726	1259364	471888	10835	133

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

ცხრილი 1.4.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
გემო სურები	962.8	0	24.5	126.4	811.9	312	525278	0	2873	41907	480498	188204	3573	147
ზოტი	1908.9	0	507.2	224.8	1176.9	394.6	915753	0	78068	58819	778866	283684	7268	126
სულ	2871.7		531.7	351.2	1988.8	706.6	1441031		80941	100726	1259364	471888	10835	133

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 0-20) ცხრილი 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
ნკ	3.3	0	0	0	3.3	0	469	0	0	0	469	0	4	110
წფ	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123
სულ	18	0	0	5.1	12.9	0	4931	0	0	1448	3483	0	41	121
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
სულ	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	10.8	0	10.8	0	0	0	1093	0	1093	0	0	0	17	63
სჭ	7.9	0	7.9	0	0	0	1129	0	1129	0	0	0	16	70
სულ	18.7	0	18.7	0	0	0	2222	0	2222	0	0	0	34	66
სულ I	51.1		18.7	19.5	12.9		8528		2222	2823	3483		111	77

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

(დაქანება 0-20) ცხრილი 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
წვ	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123
სულ	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123
სულ I	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

(დაქანება 0-20) ცხრილი 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
ნკ	3.3	0	0	0	3.3	0	469	0	0	0	469	0	4	110
სულ	3.3	0	0	0	3.3	0	469	0	0	0	469	0	4	110
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
სულ	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	10.8	0	10.8	0	0	0	1093	0	1093	0	0	0	17	63
სჭ	7.9	0	7.9	0	0	0	1129	0	1129	0	0	0	16	70
სულ	18.7	0	18.7	0	0	0	2222	0	2222	0	0	0	34	66
სულ I	36.4	0	18.7	14.4	3.3	0	4066	0	2222	1375	469	0	70	58

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
თხმ	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
ნკ	3.3	0	0	0	3.3	0	469	0	0	0	469	0	4	110
ნძ	10.8	0	10.8	0	0	0	1093	0	1093	0	0	0	17	63
სჭ	7.9	0	7.9	0	0	0	1129	0	1129	0	0	0	16	70
წფ	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	18	0	0	5.1	12.9	0	4931	0	0	1448	3483	0	41	121
რბილმერქნიანი	14.4	0	0	14.4	0	0	1375	0	0	1375	0	0	39	35
წინვოვანი	18.7	0	18.7	0	0	0	2222	0	2222	0	0	0	34	66
სულ	51.1		18.7	19.5	12.9		8528		2222	2823	3483		111	77

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი 1.4.2.

სატყეო	ტყით დათარული 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
სატყეოებისთვის														
გემო სურები	14.7	0	0	5.1	9.6	0	4462	0	0	1448	3014	0	36	123
ზოტი	36.4	0	18.7	14.4	3.3	0	4066	0	2222	1375	469	0	70	58
სულ	51.1		18.7	19.5	12.9		8528		2222	2823	3483		111	77

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 21-30) ცხრილი 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
ნკ	3.7	0	3.7	0	0	0	310	0	310	0	0	0	4	70
წფ	985.3	0	204.1	123.4	657.8	324.3	434660	0	22813	33089	378758	199365	3244	134
სულ	989	0	207.8	123.4	657.8	324.3	434970	0	23123	33089	378758	199365	3246	134
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	23.7	0	21.5	2.2	0	0	722	0	624	98	0	0	24	30
სულ	37.1	0	34.9	2.2	0	0	1151	0	1053	98	0	0	32	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	726	0	104.4	72.2	549.4	158.8	404211	0	24446	26156	353609	116635	2929	138
სჭ	262	0	73.6	15.4	173	62.5	139668	0	15128	3806	120734	44745	1042	134
სულ	988	0	178	87.6	722.4	221.3	543879	0	39574	29962	474343	161380	3970	137
სულ I	2014.1		420.7	213.2	1380.2	545.6	980000		63750	63149	853101	360745	7368	133

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

(დაქანება 21-30) ცხრილი 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაკარმერქნიანი</i>														
წვ	525.9	0	10.8	49.5	465.6	235.2	279874	0	1500	13016	265358	138639	1829	153
სულ	525.9	0	10.8	49.5	465.6	235.2	279874	0	1500	13016	265358	138639	1829	153
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	190	0	0	36.4	153.6	40.8	115075	0	0	15015	100060	29493	799	144
სჭ	54	0	9.4	10.7	33.9	4.4	28488	0	677	3232	24579	3925	223	128
სულ	244	0	9.4	47.1	187.5	45.2	143563	0	677	18247	124639	33418	1025	140
სულ I	769.9	0	20.2	96.6	653.1	280.4	423437	0	2177	31263	389997	172057	2842	149

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

(დაქანება 21-30) ცხრილი 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
ნკ	3.7	0	3.7	0	0	0	310	0	310	0	0	0	4	70
წფ	459.4	0	193.3	73.9	192.2	89.1	154786	0	21313	20073	113400	60726	1382	112
სულ	463.1	0	197	73.9	192.2	89.1	155096	0	21623	20073	113400	60726	1385	112
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	23.7	0	21.5	2.2	0	0	722	0	624	98	0	0	24	30
სულ	37.1	0	34.9	2.2	0	0	1151	0	1053	98	0	0	32	36
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	536	0	104.4	35.8	395.8	118	289136	0	24446	11141	253549	87142	2142	135
სჭ	208	0	64.2	4.7	139.1	58.1	111180	0	14451	574	96155	40820	824	135
სულ	744	0	168.6	40.5	534.9	176.1	400316	0	38897	11715	349704	127962	2965	135
სულ I	1244.2	0	400.5	116.6	727.1	265.2	556563	0	61573	31886	463104	188688	4488	124

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი 1.4.3.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	13.4	0	13.4	0	0	0	429	0	429	0	0	0	10	45
თხმ	23.7	0	21.5	2.2	0	0	722	0	624	98	0	0	24	30
ნკ	3.7	0	3.7	0	0	0	310	0	310	0	0	0	4	70
ნძ	726	0	104.4	72.2	549.4	158.8	404211	0	24446	26156	353609	116635	2929	138
სჭ	262	0	73.6	15.4	173	62.5	139668	0	15128	3806	120734	44745	1042	134
წფ	985.3	0	204.1	123.4	657.8	324.3	434660	0	22813	33089	378758	199365	3244	134
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	989	0	207.8	123.4	657.8	324.3	434970	0	23123	33089	378758	199365	3246	134
რბილმერქნიანი	37.1	0	34.9	2.2	0	0	1151	0	1053	98	0	0	32	36
წინვოვანი	988	0	178	87.6	722.4	221.3	543879	0	39574	29962	474343	161380	3970	137
სულ	2014.1		420.7	213.2	1380.2	545.6	980000		63750	63149	853101	360745	7368	133

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

(დაქანება 21-30) ცხრილი 1.4.3.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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														
ზემო სურები	769.9	0	20.2	96.6	653.1	280.4	423437	0	2177	31263	389997	172057	2842	149
ზოტი	1244.2	0	400.5	116.6	727.1	265.2	556563	0	61573	31886	463104	188688	4488	124
სულ	2014.1		420.7	213.2	1380.2	545.6	980000		63750	63149	853101	360745	7368	133

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 31-35) ცხრილი 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	მწითე და მწითეგზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითე და მწითეგზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					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>														
წვ	371.2	0	71.6	80.5	219.1	29.5	165156	0	9738	22927	132491	16603	1311	126
სულ	371.2	0	71.6	80.5	219.1	29.5	165156	0	9738	22927	132491	16603	1311	126
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	10.7	0	0	5.3	5.4	5.4	783	0	0	297	486	486	12	63
სულ	10.7	0	0	5.3	5.4	5.4	783	0	0	297	486	486	12	63
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	210.3	0	20.7	13	176.6	79.2	139319	0	5231	4914	129174	57470	941	148
სჭ	214.3	0	0	19.7	194.6	46.9	147245	0	0	6616	140629	36584	982	150
სულ	424.6	0	20.7	32.7	371.2	126.1	286564	0	5231	11530	269803	94054	1923	149
სულ I	806.5		92.3	118.5	595.7	161	452503		14969	34754	402780	111143	3303	137

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

(დაქანება 31-35) ცხრილი 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემტება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
წვ	146.3	0	4.3	7.8	134.2	26.2	84185	0	696	3112	80377	15661	573	147
სულ	146.3	0	4.3	7.8	134.2	26.2	84185	0	696	3112	80377	15661	573	147
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	5.4	0	0	0	5.4	5.4	486	0	0	0	486	486	5	90
სულ	5.4	0	0	0	5.4	5.4	486	0	0	0	486	486	5	90
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	9.6	0	0	0	9.6	0	6624	0	0	0	6624	0	44	150
სჭ	16.9	0	0	16.9	0	0	6084	0	0	6084	0	0	55	110
სულ	26.5	0	0	16.9	9.6	0	12708	0	0	6084	6624	0	102	124
სულ I	178.2	0	4.3	24.7	149.2	31.6	97379	0	696	9196	87487	16147	686	142

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

(დაქანება 31-35) ცხრილი 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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	224.9	0	67.3	72.7	84.9	3.3	80971	0	9042	19815	52114	942	723	112
სულ	224.9	0	67.3	72.7	84.9	3.3	80971	0	9042	19815	52114	942	723	112
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	5.3	0	0	5.3	0	0	297	0	0	297	0	0	8	35
სულ	5.3	0	0	5.3	0	0	297	0	0	297	0	0	8	35
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	200.7	0	20.7	13	167	79.2	132695	0	5231	4914	122550	57470	897	148
სჭ	197.4	0	0	2.8	194.6	46.9	141161	0	0	532	140629	36584	923	153
სულ	398.1	0	20.7	15.8	361.6	126.1	273856	0	5231	5446	263179	94054	1814	151
სულ I	628.3	0	88	93.8	446.5	129.4	355124	0	14273	25558	315293	94996	2611	136

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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														
თხმ	10.7	0	0	5.3	5.4	5.4	783	0	0	297	486	486	12	63
ნძ	210.3	0	20.7	13	176.6	79.2	139319	0	5231	4914	129174	57470	941	148
სჭ	214.3	0	0	19.7	194.6	46.9	147245	0	0	6616	140629	36584	982	150
წფ	371.2	0	71.6	80.5	219.1	29.5	165156	0	9738	22927	132491	16603	1311	126
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	371.2	0	71.6	80.5	219.1	29.5	165156	0	9738	22927	132491	16603	1311	126
რბილმერქნიანი	10.7	0	0	5.3	5.4	5.4	783	0	0	297	486	486	12	63
წინვოვანი	424.6	0	20.7	32.7	371.2	126.1	286564	0	5231	11530	269803	94054	1923	149
სულ	806.5		92.3	118.5	595.7	161	452503		14969	34754	402780	111143	3303	137

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

(დაქანება 31-35) ცხრილი 1.4.4.

სატყეო	ტყით დათარული 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
სატყეოებისთვის														
გემო სურები	178.2	0	4.3	24.7	149.2	31.6	97379	0	696	9196	87487	16147	686	142
ზოტი	628.3	0	88	93.8	446.5	129.4	355124	0	14273	25558	315293	94996	2611	136
სულ	806.5		92.3	118.5	595.7	161	452503		14969	34754	402780	111143	3303	137

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემტევა 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>														
ნკ	418	6.8	143.8	73.5	193.9	0	60817	272	10025	8874	41646	0	654	93
ნფ	2293.1	0	324.2	357.3	1611.6	303.6	629354	0	39704	69001	520649	113198	4804	131
სულ	2711.1	6.8	468	430.8	1805.5	303.6	690171	272	49729	77875	562295	113198	5521	125
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	97.9	0	97.9	0	0	0	4290	0	4290	0	0	0	89	48
თხმ	425	0	9.9	77.8	337.3	112	42680	0	953	4310	37417	15199	821	52
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	553.7	0	107.8	77.8	368.1	112	48519	0	5243	4310	38966	15199	933	52
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	827.2	1.8	316.9	122.3	386.2	73.8	310277	74	66884	41658	201661	46387	2722	114
სჭ	661.3	0	162.1	75.3	423.9	96.4	259152	0	31398	27611	200143	58346	2025	128
სულ	1488.5	1.8	479	197.6	810.1	170.2	569429	74	98282	69269	401804	104733	4745	120
სულ I	4753.3	8.6	1054.8	706.2	2983.7	585.8	1308119	346	153254	151454	1003065	233130	11375	115

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი 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>														
ნკ	104.6	0	0	29.2	75.4	0	22039	0	0	4241	17798	0	192	115
წფ	531.3	0	87	120.6	323.7	52.2	149082	0	10938	25873	112271	23567	1165	128
სულ	635.9	0	87	149.8	399.1	52.2	171121	0	10938	30114	130069	23567	1358	126
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	44.8	0	24.3	18.7	1.8	0	11655	0	6391	4832	432	0	117	100
სჭ	77	0	71.5	5.5	0	0	15171	0	13509	1662	0	0	187	81
სულ	121.8	0	95.8	24.2	1.8	0	26826	0	19900	6494	432	0	305	88
სულ I	833.2	0	182.8	174	476.4	127.7	207125	0	30838	36608	139679	32745	1786	116

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ნკ	313.4	6.8	143.8	44.3	118.5	0	38778	272	10025	4633	23848	0	451	86
წფ	1761.8	0	237.2	236.7	1287.9	251.4	480272	0	28766	43128	408378	89631	3638	132
სულ	2075.2	6.8	381	281	1406.4	251.4	519050	272	38791	47761	432226	89631	4152	125
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	97.9	0	97.9	0	0	0	4290	0	4290	0	0	0	89	48
თხმ	349.5	0	9.9	77.8	261.8	36.5	33502	0	953	4310	28239	6021	698	48
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	478.2	0	107.8	77.8	292.6	36.5	39341	0	5243	4310	29788	6021	803	49
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	782.4	1.8	292.6	103.6	384.4	73.8	298622	74	60493	36826	201229	46387	2619	114
სჭ	584.3	0	90.6	69.8	423.9	96.4	243981	0	17889	25949	200143	58346	1821	134
სულ	1366.7	1.8	383.2	173.4	808.3	170.2	542603	74	78382	62775	401372	104733	4411	123
სულ I	3920.1	8.6	872	532.2	2507.3	458.1	1100994	346	122416	114846	863386	200385	9574	115

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

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	97.9	0	97.9	0	0	0	4290	0	4290	0	0	0	89	48
თხმ	425	0	9.9	77.8	337.3	112	42680	0	953	4310	37417	15199	821	52
ნკ	418	6.8	143.8	73.5	193.9	0	60817	272	10025	8874	41646	0	654	93
ნძ	827.2	1.8	316.9	122.3	386.2	73.8	310277	74	66884	41658	201661	46387	2722	114
სჭ	661.3	0	162.1	75.3	423.9	96.4	259152	0	31398	27611	200143	58346	2025	128
წფ	2293.1	0	324.2	357.3	1611.6	303.6	629354	0	39704	69001	520649	113198	4804	131
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	2711.1	6.8	468	430.8	1805.5	303.6	690171	272	49729	77875	562295	113198	5521	125
რბილმერქნიანი	553.7	0	107.8	77.8	368.1	112	48519	0	5243	4310	38966	15199	933	52
წიწვოვანი	1488.5	1.8	479	197.6	810.1	170.2	569429	74	98282	69269	401804	104733	4745	120
სულ	4753.3	8.6	1054.8	706.2	2983.7	585.8	1308119	346	153254	151454	1003065	233130	11375	115

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

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი 1.5.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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
სატყეოებისთვის														
გემო სურები	833.2	0	182.8	174	476.4	127.7	207125	0	30838	36608	139679	32745	1786	116
ზოტი	3920.1	8.6	872	532.2	2507.3	458.1	1100994	346	122416	114846	863386	200385	9574	115
სულ	4753.3	8.6	1054.8	706.2	2983.7	585.8	1308119	346	153254	151454	1003065	233130	11375	115

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
ცხრილი 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>														
ნკ	211	6.8	103.8	14.2	86.2	0	28076	272	6938	1646	19220	0	323	87
წფ	1136.8	0	152.7	146.1	838	208.8	329606	0	17681	30552	281373	79555	2460	134
სულ	1347.8	6.8	256.5	160.3	924.2	208.8	357682	272	24619	32198	300593	79555	2839	126
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	74.1	0	74.1	0	0	0	3450	0	3450	0	0	0	73	47
თხმ	201.6	0	9.9	47.4	144.3	25.7	21916	0	953	2456	18507	4552	457	48
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	306.5	0	84	47.4	175.1	25.7	26915	0	4403	2456	20056	4552	549	49
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	457.5	0	145	83	229.5	67.9	187669	0	31176	28247	128246	41896	1564	120
სჭ	255.6	0	44.6	18.9	192.1	37.4	107786	0	9489	2990	95307	23740	810	133
სულ	713.1	0	189.6	101.9	421.6	105.3	295455	0	40665	31237	223553	65636	2364	125
სულ I	2367.4	6.8	530.1	309.6	1520.9	339.8	680052	272	69687	65891	544202	149743	5863	116

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
ცხრილი 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>														
ნკ	54	0	0	0	54	0	13176	0	0	0	13176	0	101	130
ნფ	243.1	0	16.6	23.8	202.7	49.8	86876	0	1654	5487	79735	23252	621	140
სულ	297.1	0	16.6	23.8	256.7	49.8	100052	0	1654	5487	92911	23252	725	138
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	3.9	0	0	3.9	0	0	632	0	0	632	0	0	6	110
სულ	3.9	0	0	3.9	0	0	632	0	0	632	0	0	6	110
სულ I	301	0	16.6	27.7	256.7	49.8	100684	0	1654	6119	92911	23252	730	138

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
ცხრილი 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>														
ნკ	157	6.8	103.8	14.2	32.2	0	14900	272	6938	1646	6044	0	207	72
წფ	893.7	0	136.1	122.3	635.3	159	242730	0	16027	25065	201638	56303	1839	132
სულ	1050.7	6.8	239.9	136.5	667.5	159	257630	272	22965	26711	207682	56303	2095	123
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლო)	74.1	0	74.1	0	0	0	3450	0	3450	0	0	0	73	47
თხმ	201.6	0	9.9	47.4	144.3	25.7	21916	0	953	2456	18507	4552	457	48
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
სულ	306.5	0	84	47.4	175.1	25.7	26915	0	4403	2456	20056	4552	549	49
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	453.6	0	145	79.1	229.5	67.9	187037	0	31176	27615	128246	41896	1559	120
სჭ	255.6	0	44.6	18.9	192.1	37.4	107786	0	9489	2990	95307	23740	810	133
სულ	709.2	0	189.6	98	421.6	105.3	294823	0	40665	30605	223553	65636	2359	125
სულ I	2066.4	6.8	513.5	281.9	1264.2	290	579368	272	68033	59772	451291	126491	5127	113

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 1.5.2.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
არყ (ლ)	74.1	0	74.1	0	0	0	3450	0	3450	0	0	0	73	47
თხმ	201.6	0	9.9	47.4	144.3	25.7	21916	0	953	2456	18507	4552	457	48
ნკ	211	6.8	103.8	14.2	86.2	0	28076	272	6938	1646	19220	0	323	87
ნძ	457.5	0	145	83	229.5	67.9	187669	0	31176	28247	128246	41896	1564	120
სჭ	255.6	0	44.6	18.9	192.1	37.4	107786	0	9489	2990	95307	23740	810	133
წფ	1136.8	0	152.7	146.1	838	208.8	329606	0	17681	30552	281373	79555	2460	134
ჭნვ	30.8	0	0	0	30.8	0	1549	0	0	0	1549	0	28	55
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1347.8	6.8	256.5	160.3	924.2	208.8	357682	272	24619	32198	300593	79555	2839	126
რბილმერქნიანი	306.5	0	84	47.4	175.1	25.7	26915	0	4403	2456	20056	4552	549	49
წინვოვანი	713.1	0	189.6	101.9	421.6	105.3	295455	0	40665	31237	223553	65636	2364	125
სულ	2367.4	6.8	530.1	309.6	1520.9	339.8	680052	272	69687	65891	544202	149743	5863	116

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 1.5.2.

სატყეო	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														
ზემო სურები	301	0	16.6	27.7	256.7	49.8	100684	0	1654	6119	92911	23252	730	138
ბოტი	2066.4	6.8	513.5	281.9	1264.2	290	579368	272	68033	59772	451291	126491	5127	113
სულ	2367.4	6.8	530.1	309.6	1520.9	339.8	680052	272	69687	65891	544202	149743	5863	116

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
ცხრილი 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
ნკ	207	0	40	59.3	107.7	0	32741	0	3087	7228	22426	0	331	99
წფ	272.1	0	41.8	41.2	189.1	0	89984	0	8146	11360	70478	0	709	127
სულ	479.1	0	81.8	100.5	296.8	0	122725	0	11233	18588	92904	0	1067	115
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	23.8	0	23.8	0	0	0	840	0	840	0	0	0	17	49
თხმ	10.4	0	0	0	10.4	0	832	0	0	0	832	0	18	45
სულ	34.2	0	23.8	0	10.4	0	1672	0	840	0	832	0	36	47
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	290.6	1.8	150.8	36.8	101.2	5.9	97470	74	33114	13148	51134	4491	946	103
სჭ	236.9	0	104.8	56.4	75.7	7.4	86302	0	20365	24621	41316	3959	814	106
სულ	527.5	1.8	255.6	93.2	176.9	13.3	183772	74	53479	37769	92450	8450	1767	104
სულ I	1040.8	1.8	361.2	193.7	484.1	13.3	308169	74	65552	56357	186186	8450	2880	107

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები
ცხრილი 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>														
ნკ	50.6	0	0	29.2	21.4	0	8863	0	0	4241	4622	0	90	98
წფ	32.1	0	0	10.7	21.4	0	9193	0	0	3414	5779	0	67	137
სულ	82.7	0	0	39.9	42.8	0	18056	0	0	7655	10401	0	160	113
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	33.6	0	21.3	12.3	0	0	9972	0	6035	3937	0	0	103	97
სჭ	71.8	0	66.3	5.5	0	0	14371	0	12709	1662	0	0	175	82
სულ	105.4	0	87.6	17.8	0	0	24343	0	18744	5599	0	0	280	87
სულ I	188.1	0	87.6	57.7	42.8	0	42399	0	18744	13254	10401	0	433	98

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
ცხრილი 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>მაკარმერქნიანი</i>														
ნკ	156.4	0	40	30.1	86.3	0	23878	0	3087	2987	17804	0	239	100
ნფ	240	0	41.8	30.5	167.7	0	80791	0	8146	7946	64699	0	641	126
სულ	396.4	0	81.8	60.6	254	0	104669	0	11233	10933	82503	0	902	116
<i>რბილმერქნიანი</i>														
არყ (ლ)	23.8	0	23.8	0	0	0	840	0	840	0	0	0	17	49
თხმ	10.4	0	0	0	10.4	0	832	0	0	0	832	0	18	45
სულ	34.2	0	23.8	0	10.4	0	1672	0	840	0	832	0	36	47
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	257	1.8	129.5	24.5	101.2	5.9	87498	74	27079	9211	51134	4491	841	104
სჭ	165.1	0	38.5	50.9	75.7	7.4	71931	0	7656	22959	41316	3959	620	116
სულ	422.1	1.8	168	75.4	176.9	13.3	159429	74	34735	32170	92450	8450	1463	109
სულ I	852.7	1.8	273.6	136	441.3	13.3	265770	74	46808	43103	175785	8450	2438	109

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

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

ცხრილი 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	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	მუხნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	მუხნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე 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)	23.8	0	23.8	0	0	0	840	0	840	0	0	0	17	49
თხმ	10.4	0	0	0	10.4	0	832	0	0	0	832	0	18	45
ნკ	207	0	40	59.3	107.7	0	32741	0	3087	7228	22426	0	331	99
ნძ	290.6	1.8	150.8	36.8	101.2	5.9	97470	74	33114	13148	51134	4491	946	103
სჭ	236.9	0	104.8	56.4	75.7	7.4	86302	0	20365	24621	41316	3959	814	106
წფ	272.1	0	41.8	41.2	189.1	0	89984	0	8146	11360	70478	0	709	127
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	479.1	0	81.8	100.5	296.8	0	122725	0	11233	18588	92904	0	1067	115
რბილმერქნიანი	34.2	0	23.8	0	10.4	0	1672	0	840	0	832	0	36	47
წინვოვანი	527.5	1.8	255.6	93.2	176.9	13.3	183772	74	53479	37769	92450	8450	1767	104
სულ	1040.8	1.8	361.2	193.7	484.1	13.3	308169	74	65552	56357	186186	8450	2880	107

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

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

ცხრილი 1.5.3.

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														
ზემო სურები	188.1	0	87.6	57.7	42.8	0	42399	0	18744	13254	10401	0	433	98
ზოტი	852.7	1.8	273.6	136	441.3	13.3	265770	74	46808	43103	175785	8450	2438	109
სულ	1040.8	1.8	361.2	193.7	484.1	13.3	308169	74	65552	56357	186186	8450	2880	107

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემტება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
წფ	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
სულ	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ I	202.1		37	40.5	124.6	75.5	43339		5793	9898	27648	9178	429	101

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სუკ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მნიფე და მნიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მნიფე და მნიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					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

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
წფ	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
სულ	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ I	202.1	0	37	40.5	124.6	75.5	43339	0	5793	9898	27648	9178	429	101

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

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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														
თხმ	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
წფ	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	126.6	0	37	40.5	49.1	0	34161	0	5793	9898	18470	0	290	118
რბილმერქნიანი	75.5	0	0	0	75.5	75.5	9178	0	0	0	9178	9178	127	72
სულ	202.1		37	40.5	124.6	75.5	43339		5793	9898	27648	9178	429	101

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

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 100 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი 1.5.4.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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														
ზემო სურები	202.1	0	37	40.5	124.6	75.5	43339	0	5793	9898	27648	9178	429	101
სულ	202.1		37	40.5	124.6	75.5	43339		5793	9898	27648	9178	429	101

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ყველა სატყეო

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით
ცხრილი 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	მწითვე და მწითვეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითვე და მწითვეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					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	757.6	0	92.7	129.5	535.4	94.8	175603	0	8084	17191	150328	33643	1340	131
სულ	757.6	0	92.7	129.5	535.4	94.8	175603	0	8084	17191	150328	33643	1340	131
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
სულ	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	79.1	0	21.1	2.5	55.5	0	25138	0	2594	263	22281	0	213	118
სჭ	168.8	0	12.7	0	156.1	51.6	65064	0	1544	0	63520	30647	434	150
სულ	247.9	0	33.8	2.5	211.6	51.6	90202	0	4138	263	85801	30647	644	140
სულ I	1143		126.5	162.4	854.1	157.2	276559		12222	19308	245029	65759	2248	123

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

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

ცხრილი 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დათარული 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	129.5	0	33.4	45.6	50.5	2.4	18852	0	3491	7074	8287	315	165	114
სულ	129.5	0	33.4	45.6	50.5	2.4	18852	0	3491	7074	8287	315	165	114
<i>წინვოვანი</i>														
ნძ	7.3	0	3	2.5	1.8	0	1051	0	356	263	432	0	10	108
სჭ	5.2	0	5.2	0	0	0	800	0	800	0	0	0	11	70
სულ	12.5	0	8.2	2.5	1.8	0	1851	0	1156	263	432	0	20	92
სულ I	142	0	41.6	48.1	52.3	2.4	20703	0	4647	7337	8719	315	185	112

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

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით
ცხრილი 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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>														
წვ	628.1	0	59.3	83.9	484.9	92.4	156751	0	4593	10117	142041	33328	1161	135
სულ	628.1	0	59.3	83.9	484.9	92.4	156751	0	4593	10117	142041	33328	1161	135
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
სულ	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
<i>წიწვოვანი</i>														
ნძ	71.8	0	18.1	0	53.7	0	24087	0	2238	0	21849	0	201	120
სჭ	163.6	0	7.5	0	156.1	51.6	64264	0	744	0	63520	30647	423	152
სულ	235.4	0	25.6	0	209.8	51.6	88351	0	2982	0	85369	30647	622	142
სულ I	1001	0	84.9	114.3	801.8	154.8	255856	0	7575	11971	236310	65444	2047	125

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

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

ცხრილი 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დატარული 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	მწითე და მწითეგე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითე და მწითეგე 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	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
ნძ	79.1	0	21.1	2.5	55.5	0	25138	0	2594	263	22281	0	213	118
სჭ	168.8	0	12.7	0	156.1	51.6	65064	0	1544	0	63520	30647	434	150
წფ	757.6	0	92.7	129.5	535.4	94.8	175603	0	8084	17191	150328	33643	1340	131
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	757.6	0	92.7	129.5	535.4	94.8	175603	0	8084	17191	150328	33643	1340	131
რბილმერქნიანი	137.5	0	0	30.4	107.1	10.8	10754	0	0	1854	8900	1469	224	48
წინვოვანი	247.9	0	33.8	2.5	211.6	51.6	90202	0	4138	263	85801	30647	644	140
სულ	1143		126.5	162.4	854.1	157.2	276559		12222	19308	245029	65759	2248	123

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

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

ცხრილი 1.5.5.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემეტება 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ზემო სურები	142	0	41.6	48.1	52.3	2.4	20703	0	4647	7337	8719	315	185	112
ზოტი	1001	0	84.9	114.3	801.8	154.8	255856	0	7575	11971	236310	65444	2047	125
სულ	1143		126.5	162.4	854.1	157.2	276559		12222	19308	245029	65759	2248	123

სატაქსაციო უბნების გზით მისაღვომობის დახასიათება

ცხრილი N 1.6.1

სატყეო	მრიცხველი – ფართობი(ჰა), მნიშვნელი – უბნების რაოდენობა				
	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	ზაფხულ მისაღვომი	ძნელად მისაღვომი	მიუღვომელი	სულ
1	2	3	4	5	6
გემო სურები		561.7	643.7	649.6	1855
		62	67	80	246
ზოტი	157.4	2770.8	1171.1	2585.7	6685
	26	334	99	263	757
სულ უბანზე	157.4	3332.5	1814.8	3235.3	8540
	26	396	166	343	931

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											
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	ჯამი	საშ. ხნოვანება (ფართობით)	საშუალო შემატება კბ.მ 1-ჰაზე	საშუალო შემატება კბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
არყ (ლ)				111.3					111.3	V		
				4719					4719		0.9	100
თხმ		31.4	99.7	225.3		117.4			473.8	V,2		
		1577	6080	22218		15685			45560		1.9	893
ნკ	6.8	70.1	77.4	73.5	96.1	101.1			425	V,1		
	272	3740	6595	8874	17912	24203			61596		1.6	662
ნძ	1.8	35.1	209	208.7	207.5	266.6	533.8	311.8	1774.3	VI,9		
	74	3773	38099	55782	72728	121981	341971	220492	854900		3.8	6731
სჭ		11.5	86	146.1	110.4	134	451.7	205.8	1145.5	VII,1		
		881	14189	32585	38033	61736	260095	139675	547194		3.6	4114
ნფ		114.6	271.5	213.8	566.3	609.9	1230.8	657.4	3664.3	VII,1		
		8345	30086	33824	126465	177689	528057	329166	1233632		2.6	9346
ჭნვ					30.8				30.8	VI		
					1549				1549		0.9	28
სულ	8.6	262.7	743.6	978.7	1011.1	1229	2216.3	1175	7625	VI,8		
	346	18316	95049	158002	256687	401294	1130123	689333	2749150		3.0	22534

ნიადაგები

ცხრილი N 1.8.1

ფართობი ჰა.

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები								
	კლდოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
	A		B		C		D		
ძალიან მშრალი									
მშრალი			B1	123.6	C1	8.4			132
გრილი	A2	59.7	B2	3462.9	C2	2994.4			6517
ნოტიო	A3	7.7	B3	1224	C3	502.6			1734.3
ჭარბტენიანი									
სველი									
სულ		67.4		4810.5		3505.4			8383.3

შენიშვნა: ცხრილში მოცემულია ნიადაგების დახასიათება საკვლევი ობიექტის (8540 ჰა) ფარგლებში ხევის, კლდის, ჩამონაშლის, მდინარის და გზის მიწის კატეგორიების გამოკლებით (156,7ჰა).

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

ცხრილი N 1.9.1
ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყის ტიპების ჯგუფი								სულ	
	დეკიანი	მაყვლიანი	მკვდარსაფარიანი	ნაირბალახოვანი	სუბალპურ ნაირბალახიანი	შეყიანი	წივნიანი	წყვიანი		
	დეკ	მაყ	მკდ	ნბხ	სუბ	შეყ	წივ	წყ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
არყ (ლ)	19.2		6.9			34.7	50.5			111.3
თხმ		4.9			7	10.4	62.7		388.8	473.8
ნკ	50.7	19.6			13.2	297.8	38.5		5.2	425
ნძ	10.9	369.4	45.5		108	343.2	838.8	5.9	52.6	1774.3
სჭ		478.8	16.1		79.2	144.9	270.6		155.9	1145.5
წთ	73.4	982	16.2		91.2	296.1	803.2		1402.2	3664.3
ჭნვ							30.8			30.8
სულ	154.2	1854.7	84.7		298.6	1127.1	2095.1	5.9	2004.7	7625

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხიედვით

ცხრილი N 1.10.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები						სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	I	II	III	IV	V	Vა		
არყ (ლ)					104.3	7	111.3	V
თხმ	123	185.2	120.5	45.1			473.8	II,2
ნკ			14.9	215.2	183.5	11.4	425	IV,4
ნძ	93.3	847.1	491.6	321.7	20.6		1774.3	II,6
სჭ	419.8	280.3	269.5	175.9			1145.5	II,2
ნფ	106.8	1129	1447.6	863	117.9		3664.3	II,9
ჭნვ					30.8		30.8	V
სულ	742.9	2441.6	2344.1	1620.9	457.1	18.4	7625	II,8

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხედვით

ცხრილი N 1.11.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	სიხშირე										სულ	საშუალო სიხშირე
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
არყ (ლ)					3.5	40.3	39	28.5			111.3	0.68
თხმ		115	161	71.7	85.7	30.5	9.9				473.8	0.35
ნკ		9.1	42.6	61.4	78.5	152.9	49.3	31.2			425	0.54
ნძ		12.9	27.3	120.1	367.2	382.1	239.5	356.3	265.8	3.1	1774.3	0.66
სჭ		32.1	50.8	147.8	152.7	220.6	214.8	215.8	100.8	10.1	1145.5	0.62
ნფ	3.7	88.2	479.3	499.5	667.9	532.2	396.8	585.3	363	48.4	3664.3	0.58
ჭნვ							30.8				30.8	0.7
სულ	3.7	257.3	761	900.5	1355.5	1358.6	980.1	1217.1	729.6	61.6	7625	0.59

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

ცხრილი N 1.12.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში							სულ
		751_1000	1001_1250	1251_1500	1501_1750	1751_2000	2001_2250	2251_2500	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.				17.4	33.2	60.7		111.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	15.63	29.83	54.54	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.23	0.44	0.8	0	1.46
თხმ	ფართ. ჰა.	4.4	86.2	319.8	53	10.4			473.8
	ფართ. (სახ.) %	0.93	18.19	67.5	11.19	2.2	0	0	100
	ფართ. %	0.06	1.13	4.19	0.7	0.14	0	0	6.21
ნკ	ფართ. ჰა.				44.1	273	105.6	2.3	425
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	10.38	64.24	24.85	0.54	100
	ფართ. %	0	0	0	0.58	3.58	1.38	0.03	5.57
ნძ	ფართ. ჰა.		19	74.4	717.5	949.4	14		1774.3
	ფართ. (სახ.) %	0	1.07	4.19	40.44	53.51	0.79	0	100
	ფართ. %	0	0.25	0.98	9.41	12.45	0.18	0	23.27
სჭ	ფართ. ჰა.			42.8	442.5	660.2			1145.5
	ფართ. (სახ.) %	0	0	3.74	38.63	57.63	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.56	5.8	8.66	0	0	15.02
ნფ	ფართ. ჰა.		200.6	1300.1	1218.2	808	137.4		3664.3
	ფართ. (სახ.) %	0	5.47	35.48	33.25	22.05	3.75	0	100
	ფართ. %	0	2.63	17.05	15.98	10.6	1.8	0	48.06
ჭნვ	ფართ. ჰა.					30.8			30.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	100	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.4	0	0	0.4
სულ	ფართ. ჰა.	4.4	305.8	1737.1	2492.7	2765	317.7	2.3	7625
	ფართ. %	0.06	4.01	22.78	32.69	36.26	4.17	0.03	100

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

ცხრილი N 1.13.1

მიწის კატეგორია სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში								
			751_1000	1001_1250	1251_1500	1501_1750	1751_2000	2001_2250	2251_2500	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
გზები	ფართ. ჰა.	24.2								24.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0.28
კლდე	ფართ. ჰა.						24.6	24.5		49.1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	50.1	49.9	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.29	0.29	0	0.57
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.		4.4	305.8	1737.1	2492.7	2765	317.7	2.3	7625
	ფართ. (სახ.) %	0	0.06	4.01	22.78	32.69	36.26	4.17	0.03	100
	ფართ. %	0	0.05	3.58	20.34	29.19	32.38	3.72	0.03	89.29
მდინარე	ფართ. ჰა.	23.6								23.6
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0.28
საძოვარი	ფართ. ჰა.		9.5	18		16.3	93.2	431.2	189.3	757.5
	ფართ. (სახ.) %	0	1.25	2.38	0	2.15	12.3	56.92	24.99	100
	ფართ. %	0	0.11	0.21	0	0.19	1.09	5.05	2.22	8.87
სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	ფართ. ჰა.				0.8					0.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
ჩამონაშალი	ფართ. ჰა.						2.8			2.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	100	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.03
ხევი	ფართ. ჰა.				3.5	2.5	47.5	3.5		57
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	6.14	4.39	83.33	6.14	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.04	0.03	0.56	0.04	0	0.67
სულ	ფართ. ჰა.	47.8	13.9	323.8	1741.4	2511.5	2933.1	776.9	191.6	8540
	ფართ. %	0.56	0.16	3.79	20.39	29.41	34.35	9.1	2.24	100

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

ცხრილი N 1.14.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობთა ექსპოზიციები								
		ჩ	ჩ.დ	ჩ.ა	ს	ს.დ	ს.ა	დ	ა	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.	20.5	15.7	48.6				9.1	17.4	111.3
	ფართ. (სახ.) %	18.42	14.11	43.67	0	0	0	8.18	15.63	100
	ფართ. %	0.27	0.21	0.64	0	0	0	0.12	0.23	1.46
თხმ	ფართ. ჰა.	23	73.5	45.8	26.3	234.7	31.9	19.7	18.9	473.8
	ფართ. (სახ.) %	4.85	15.51	9.67	5.55	49.54	6.73	4.16	3.99	100
	ფართ. %	0.3	0.96	0.6	0.34	3.08	0.42	0.26	0.25	6.21
ნკ	ფართ. ჰა.	39.8	152.4	66.5	4	48.3	50	47.3	16.7	425
	ფართ. (სახ.) %	9.36	35.86	15.65	0.94	11.36	11.76	11.13	3.93	100
	ფართ. %	0.52	2	0.87	0.05	0.63	0.66	0.62	0.22	5.57
ნძ	ფართ. ჰა.	234.3	346.7	583.8	91.6	206	72.2	114.4	125.3	1774.3
	ფართ. (სახ.) %	13.21	19.54	32.9	5.16	11.61	4.07	6.45	7.06	100
	ფართ. %	3.07	4.55	7.66	1.2	2.7	0.95	1.5	1.64	23.27
სჭ	ფართ. ჰა.	4.7	101.4	135.3	144.3	402.4	52.5	210.6	94.3	1145.5
	ფართ. (სახ.) %	0.41	8.85	11.81	12.6	35.13	4.58	18.38	8.23	100
	ფართ. %	0.06	1.33	1.77	1.89	5.28	0.69	2.76	1.24	15.02
წფ	ფართ. ჰა.	651.9	638.1	908	135.6	471	318.6	302.3	238.8	3664.3
	ფართ. (სახ.) %	17.79	17.41	24.78	3.7	12.85	8.69	8.25	6.52	100
	ფართ. %	8.55	8.37	11.91	1.78	6.18	4.18	3.96	3.13	48.06
ჭნვ	ფართ. ჰა.		17.6	13.2						30.8
	ფართ. (სახ.) %	0	57.14	42.86	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.23	0.17	0	0	0	0	0	0.4
სულ	ფართ. ჰა.	974.2	1345.4	1801.2	401.8	1362.4	525.2	703.4	511.4	7625
	ფართ. %	12.78	17.64	23.62	5.27	17.87	6.89	9.22	6.71	100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

ცხრილი N 1.15.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		დაქანება							სულ
		6_10	11_15	16_20	21_25	26_30	31_35	36 და მეტი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
არყ (ლ)	ფართ. ჰა.					13.4	23.8	74.1	111.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	12.04	21.38	66.58	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.18	0.31	0.97	1.46
თხმ	ფართ. ჰა.	4.4		20.8	15.4	56.2	175.4	201.6	473.8
	ფართ. (სახ.) %	0.93	0	4.39	3.25	11.86	37.02	42.55	100
	ფართ. %	0.06	0	0.27	0.2	0.74	2.3	2.64	6.21
ნკ	ფართ. ჰა.		0.5	17.1	33.8	27.4	135.2	211	425
	ფართ. (სახ.) %	0	0.12	4.02	7.95	6.45	31.81	49.65	100
	ფართ. %	0	0.01	0.22	0.44	0.36	1.77	2.77	5.57
ნძ	ფართ. ჰა.		9.7	13.3	202.5	704.8	386.5	457.5	1774.3
	ფართ. (სახ.) %	0	0.55	0.75	11.41	39.72	21.78	25.78	100
	ფართ. %	0	0.13	0.17	2.66	9.24	5.07	6	23.27
სჭ	ფართ. ჰა.		15.4		85.3	360	429.2	255.6	1145.5
	ფართ. (სახ.) %	0	1.34	0	7.45	31.43	37.47	22.31	100
	ფართ. %	0	0.2	0	1.12	4.72	5.63	3.35	15.02
ნფ	ფართ. ჰა.	5.1		9.6	247.6	1367.9	897.3	1136.8	3664.3
	ფართ. (სახ.) %	0.14	0	0.26	6.76	37.33	24.49	31.02	100
	ფართ. %	0.07	0	0.13	3.25	17.94	11.77	14.91	48.06
ჭნვ	ფართ. ჰა.							30.8	30.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4
სულ	ფართ. ჰა.	9.5	25.6	60.8	584.6	2529.7	2047.4	2367.4	7625
	ფართ. %	0.12	0.34	0.8	7.67	33.18	26.85	31.05	100

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

ცხრილი N 1.16.1

ფართობი, ჰა

მრავლი, კმ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სიხშირის ჯგუფი	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
არყ (ლ)	0.1-0.4						
	0.5-0.6		43.8				43.8
				1540			
	0.7-1.0		67.5				
			3179				3179
თხმ	0.1-0.4		21.5	73.7	252.5	62.8	347.7
				624	3639	23556	6536
	0.5-0.6		9.9	26	80.3	52.3	116.2
				953	2441	12372	8349
0.7-1.0					9.9	2.3	9.9
					1975	800	1975
ნკ	0.1-0.4	6.8	55	18.2	33.1		113.1
		272	2394	1300	4120		8086
	0.5-0.6		69.4	47.4	114.6		231.4
				5659	6381	25131	
0.7-1.0		23.1	7.9	49.5		80.5	
			2282	1193	12864		16339
ნძ	0.1-0.4	1.8	101.4	50.2	6.9		160.3
		74	17315	10323	1946		29658
	0.5-0.6		333.5	129.7	286.1	23.6	749.3
				74758	48288	119975	12626
0.7-1.0		17.9	27.6	819.2	288.2	864.7	
			5581	14117	562523	207866	582221

სტ	0.1-0.4		81.7	22.9	126.1		230.7
			10938	3021	34697		48656
	0.5-0.6		149.1	55.9	168.3	68.4	373.3
			32609	19195	86496	39905	138300
0.7-1.0		12.8	31.6	497.1	137.4	541.5	
		4108	15817	340313	99770	360238	
წთ	0.1-0.4		385.4	237.7	447.6	92.2	1070.7
			35922	35536	93697	25560	165155
	0.5-0.6		195.6	260.9	743.6	168.5	1200.1
			33184	73911	252396	63768	359491
0.7-1.0		18.9	67.7	1306.9	396.7	1393.5	
		3149	17018	688819	239838	708986	
ჭნვ	0.1-0.4						
	0.5-0.6						
0.7-1.0				30.8		30.8	
				1549		1549	
სულ სატყეო უბანზე	0.1-0.4	8.6	645	402.7	866.2	155	1922.5
		346	67193	53819	158016	32096	279374
	0.5-0.6		801.3	519.9	1392.9	312.8	2714.1
			148703	150216	496370	124648	795289
0.7-1.0		140.2	134.8	2713.4	824.6	2988.4	
		18299	48145	1608043	548274	1674487	
ჯამი ფართობი, ჰა		8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	7625
ჯამი მარაგი, კბ/მ		346	234195	252180	2262429	705018	2749150

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 მწიფეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
არყ (ლ)	26_30		13.4				13.4
	31_35		23.8				23.8
	36 და მეტი		74.1				74.1
	სულ		111.3				111.3
თხმ	6_10			4.4			4.4
	16_20			10	10.8	0.4	20.8
	21_25			2.2	13.2	13.2	15.4
	26_30		21.5		34.7	13.5	56.2
	31_35			35.7	139.7	64.6	175.4
	36 და მეტი		9.9	47.4	144.3	25.7	201.6
	სულ		31.4	99.7	342.7	117.4	473.8
ნკ	11_15		0.5				0.5
	16_20		1.8	12	3.3		17.1
	21_25		6		27.8		33.8
	26_30		3	4.1	20.3		27.4
	31_35		32.4	43.2	59.6		135.2
	36 და მეტი	6.8	103.8	14.2	86.2		211
	სულ	6.8	147.5	73.5	197.2		425
ნძ	11_15		9.7				9.7
	16_20		10.8	2.5			13.3
	21_25		113.6	36	52.9	14.9	202.5
	26_30		85	63.1	556.7	149.8	704.8

	31_35	1.8	88.7	22.9	273.1	79.2	386.5
	36 და მეტი		145	83	229.5	67.9	457.5
	სულ	1.8	452.8	207.5	1112.2	311.8	1774.3
სტ	11_15		15.4				15.4
	21_25		65.5	15.4	4.4	4.4	85.3
	26_30		78	5.5	276.5	74.8	360
	31_35		40.1	70.6	318.5	89.2	429.2
	36 და მეტი		44.6	18.9	192.1	37.4	255.6
	სულ		243.6	110.4	791.5	205.8	1145.5
წვ	6_10			5.1			5.1
	16_20				9.6		9.6
	21_25		40	37.1	170.5	87.4	247.6
	26_30		282	225.8	860.1	304.3	1367.9
	31_35		125.2	152.2	619.9	56.9	897.3
	36 და მეტი		152.7	146.1	838	208.8	1136.8
	სულ		599.9	566.3	2498.1	657.4	3664.3
ჭნვ	36 და მეტი				30.8		30.8
	სულ				30.8		30.8
სულ სატყეო უბანზე	6_10			9.5			9.5
	11_15		25.6				25.6
	16_20		12.6	24.5	23.7	0.4	60.8
	21_25		225.1	90.7	268.8	119.9	584.6
	26_30		482.9	298.5	1748.3	542.4	2529.7
	31_35	1.8	310.2	324.6	1410.8	289.9	2047.4
	36 და მეტი	6.8	530.1	309.6	1520.9	339.8	2367.4
	სულ	8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	7625
ჯამი ფართობი, ჰა		8.6	1586.5	1057.4	4972.5	1292.4	7625
ჯამი მარაგი, კბ/მ		346	234195	252180	2262429	705018	2749150

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ცხრილი: N 3.1.11

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
თხმ	442.4	144.5		128	16.5	287.1	20		20		155.3
ნკ	270.7	104	14	86	4	257.2	9		9		13.5
ნძ	1319.7	232	46	182	4	1179.7	18.5	3.5	14	1	140
სტ	901.9	125.5	39	83.5	3	682.9	25.5	1	23.5	1	219
ნფ	3064.4	516.3	84.5	396.3	35.5	2287.3	94	7	85	2	777.1
ჭნვ	30.8	14		14		30.8					
სულ სატყეო უბანზე	6029.9	1136.3	183.5	889.8	63	4725	167	11.5	151.5	4	1304.9

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

(კვარტლების მიხედვით) ცხრილი N 1.19.1

სატყეოს დასახელება	კვარტლის N	ხანძარსაშიშროების კლასი	ფართობი, ჰა
1	2	3	4
ზემო სურები	22	3.1	98
ზემო სურები	23	3.4	101
ზემო სურები	24	3.0	157
ზემო სურები	25	3.2	150
ზემო სურები	26	3.2	172
ზემო სურები	34	3.9	174
ზემო სურები	35	4.1	110
ზემო სურები	36	4.0	110
ზემო სურები	37	4.0	134
ზემო სურები	38	3.7	90
ზემო სურები	39	3.6	149
ზემო სურები	49	3.9	117
ზემო სურები	50	4.0	77
ზემო სურები	51	4.0	157
ზოტი	24	4.3	169
ზოტი	36	4.1	156
ზოტი	37	3.8	176
ზოტი	38	3.9	140
ზოტი	39	4.2	126
ზოტი	40	4.3	62
ზოტი	42	4.1	125
ზოტი	43	4.0	76
ზოტი	44	4.0	142
ზოტი	45	4.2	99
ზოტი	46	3.6	186
ზოტი	47	3.2	87
ზოტი	48	3.9	125
ზოტი	49	3.2	148
ზოტი	50	4.3	144
ზოტი	51	4.3	68

ზოტი	52	4.0	114
ზოტი	53	4.1	123
ზოტი	54	4.1	169
ზოტი	55	3.3	71
ზოტი	56	3.3	57
ზოტი	57	4.0	147
ზოტი	58	4.0	97
ზოტი	59	3.4	115
ზოტი	60	4.0	79
ზოტი	61	3.4	143
ზოტი	62	3.4	203
ზოტი	63	3.3	78
ზოტი	64	4.0	94
ზოტი	65	3.9	81
ზოტი	66	3.5	74
ზოტი	67	3.9	94
ზოტი	68	3.4	73
ზოტი	69	3.9	95
ზოტი	70	3.8	119
ზოტი	71	3.8	190
ზოტი	72	4.0	205
ზოტი	73	4.0	108
ზოტი	74	4.1	116
ზოტი	75	3.0	106
ზოტი	76	3.3	80
ზოტი	77	3.8	129
ზოტი	78	3.3	84
ზოტი	79	3.3	115
ზოტი	80	3.7	183
ზოტი	81	4.0	116
ზოტი	82	3.8	209
ზოტი	83	4.0	133
საშუალო კლასი		3.7	7625

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

ცხრილი N 4.6.1.

მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული - ფართობი, ჰა;

მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული - ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები		ს ი ხ შ ი რ ე					სულ
		0,1-0,5	0.6	0.7	0.8	0,9 და მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
განათება	ფართ. ჰა	1,8					1,8
	ფართ. ჰა	0					0
განშენდა	ფართ. ჰა	157,5	5,3				162,8
	ფართ. ჰა	0	0				0
გამოხშირვა	ფართ. ჰა	351,5	62,5		5,4		419,4
	ფართ. ჰა	0	0		0		0
გავლითი ჭრა	ფართ. ჰა	281,2	173,2	11,6	8,2		474,2
	ფართ. ჰა	0	0	4,6	8,2		12,8
სულ	ფართ. ჰა	790,2	241,0	11,6	13,6		1056,4
	ფართ. ჰა	0	0	4,6	8,2		12,8

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

ცხრილი N 1.21.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება	
	ხნოვანება, წელი	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმალღე მ.	ღიაშტრი სმ.	საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები			
						სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
არყ (ლ)	47	5	0.68	7	10	4719	42			100	0.9
თხმ	51	2.2	0.35	15	22	45560	96	37903	111	893	1.9
ნკ	93	4.4	0.54	14	31	61596	145	42115	214	662	1.6
ნძ	127	2.6	0.66	24	46	854900	482	684444	615	6731	3.8
სჭ	133	2.2	0.62	26	52	547194	478	461506	583	4114	3.6
წფ	132	2.9	0.58	23	49	1233632	337	1034912	414	9346	2.6
ჭნვ	55	5	0.7	8	12	1549	50	1549	50	28	0.9
სულ ობიექტზე	122	2.8	0.59	23	45	2749150	361	2262429	455	22534	3.0

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
არე (ლ)					
დეკ	18.5	34.9			53.4
მაყ		7.4			7.4
შქრ		25.4	25.1		50.5
სულ	18.5	67.7	25.1		111.3
თხმ					
მაყ	0.4	4.9	2.2		7.5
ჟოლ	10.4				10.4
შქრ		5.6	57.1		62.7
წყ		50.5	342.7		393.2
სულ	10.8	61	402		473.8

ნკ					
ღევ		61.6			61.6
მაყ	43.9	231.2			275.1
მოცმ	11	33.6			44.6
შქრ		25.9	12.6		38.5
ნყ			5.2		5.2
სულ	54.9	352.3	17.8		425
ნდ					
ღევ		10.9			10.9
მაყ	82.7	718.7	16.8		818.2
მოცმ	1.2				1.2
შქრ	92.8	651.2	137.1		881.1
ნყ		12.4	38.2	2	52.6
ჭყ	10.3				10.3
სულ	187	1393.2	192.1	2	1774.3
ნვ					
მაყ	92	624.2	2.8		719
შქრ		96.9	173.7		270.6

ნყ		29.2	126.7		155.9
სულ	92	750.3	303.2		1145.5
ნვ					
ღევ		73.4			73.4
მაყ	126.7	1099.7	107.6		1334
მოცმ		7.4			7.4
შქრ	10.8	500.5	303.2	2	816.5
ნყ		297.9	1119.2	15.9	1433
სულ	137.5	1978.9	1530	17.9	3664.3
ჭნვ					
შქრ		30.8			30.8
სულ		30.8			30.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	500.7	4634.2	2470.2	19.9	7625

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ზემო სურები

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
თხმ					
შქრ		5.6	39.4		45
წყ		7	28.9		35.9
სულ		12.6	68.3		80.9
ნკ					
მაყ	7.6	75.4			83
მოცმ		21.6			21.6
სულ	7.6	97			104.6
ნძ					
მაყ		84.8			84.8
შქრ		152.3	2.8		155.1

ნე			2.5	2	4.5
სულ		237.1	5.3	2	244.4
სჭ					
მაყ		123			123
შქრ		19.7			19.7
ნე			5.2		5.2
სულ		142.7	5.2		147.9
ნოვ					
მაყ	41	557.4	26		624.4
შქრ		253.8	50.5		304.3
ნე		85.3	192	12.2	289.5
სულ	41	896.5	268.5	12.2	1218.2
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	48.6	1385.9	347.3	14.2	1796

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ზოტი

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
არე (ლ)					
დეკ	18.5	34.9			53.4
მაყ		7.4			7.4
შქრ		25.4	25.1		50.5
სულ	18.5	67.7	25.1		111.3
თხმ					
მაყ	0.4	4.9	2.2		7.5
ჟოლ	10.4				10.4
შქრ			17.7		17.7
წყ		43.5	313.8		357.3
სულ	10.8	48.4	333.7		392.9

ნკ					
ღევ		61.6			61.6
მაყ	36.3	155.8			192.1
მოცმ	11	12			23
შქრ		25.9	12.6		38.5
ნყ			5.2		5.2
სულ	47.3	255.3	17.8		320.4
ნძ					
ღევ		10.9			10.9
მაყ	82.7	633.9	16.8		733.4
მოცმ	1.2				1.2
შქრ	92.8	498.9	134.3		726
ნყ		12.4	35.7		48.1
ჭყ	10.3				10.3
სულ	187	1156.1	186.8		1529.9
სჭ					
მაყ	92	501.2	2.8		596
შქრ		77.2	173.7		250.9

ნყ		29.2	121.5		150.7
სულ	92	607.6	298		997.6
ნვ					
ღევ		73.4			73.4
მაც	85.7	542.3	81.6		709.6
მოცმ		7.4			7.4
შქრ	10.8	246.7	252.7	2	512.2
ნყ		212.6	927.2	3.7	1143.5
სულ	96.5	1082.4	1261.5	5.7	2446.1
ჭნვ					
შქრ		30.8			30.8
სულ		30.8			30.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	452.1	3248.3	2122.9	5.7	5829

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
არყ (ლ)					
არყ (ლ)		55.3	38.5		93.8
ვრხ		7.4			7.4
ნკ		10.1			10.1
სულ		72.8	38.5		111.3
თხმ					
თხმ	63.7	304	95.7		463.4
ნკ			10.4		10.4
სულ	63.7	304	106.1		473.8
ნკ					
არყ (ლ)		6.3			6.3

თბმ		5.2			5.2
ნკ	37.9	241.7	97.6		377.2
ნძ	4.1		8.6		12.7
სტ		1			1
ნფ	6.8	15.8			22.6
სულ	48.8	270	106.2		425
ნძ					
თბმ	10	18.4	14.2		42.6
ნკ	29.5	16.4	6.9		52.8
ნძ	470.1	869.3	140.3		1479.7
სტ	35.9	79	28.2		143.1
ნფ	49.6	6.5			56.1
სულ	595.1	989.6	189.6		1774.3
სტ					
თბმ	20.9	66.6			87.5
ნკ	38.6	6.6	44.7		89.9
ნძ	354.8	197.3			552.1
სტ	89.9	210.2	57.3		357.4

წთ	42.7	15.9			58.6
სულ	546.9	496.6	102		1145.5
წთ					
თხმ	253.5	537.9	47.8		839.2
ნკ	12.3	178.8	9.3		200.4
ნძ	326.3	609.8	42.2		978.3
სჭ	30.6	176.7	6.1		213.4
წთ	528.6	788.7	110.8	4.9	1433
სულ	1151.3	2291.9	216.2	4.9	3664.3
ჭნვ					
ჭნვ			30.8		30.8
სულ			30.8		30.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	2405.8	4424.9	789.4	4.9	7625

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ზემო სურები

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
თხმ					
თხმ		59.5	21.4		80.9
სულ		59.5	21.4		80.9
ნკ					
ნკ		43	61.6		104.6
სულ		43	61.6		104.6
ნძ					
ნძ	24.3	147.6	43.4		215.3
სჭ			11.1		11.1
ნვ	18				18
სულ	42.3	147.6	54.5		244.4

სჭ					
თხმ	5.2				5.2
ნკ			41		41
სჭ	19.7	31.1	50.9		101.7
სულ	24.9	31.1	91.9		147.9
ნოვ					
თხმ		76.8	10.7		87.5
ნკ		34.1			34.1
ნდ	64.6	83.9	27.7		176.2
სჭ		79			79
ნოვ	310.4	485.3	45.7		841.4
სულ	375	759.1	84.1		1218.2
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	442.2	1040.3	313.5		1796

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ზოტი

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)		55.3	38.5		93.8
ვრხ		7.4			7.4
ნკ		10.1			10.1
სულ		72.8	38.5		111.3
თხმ					
თხმ	63.7	244.5	74.3		382.5
ნკ			10.4		10.4
სულ	63.7	244.5	84.7		392.9
ნკ					
არყ (ლ)		6.3			6.3

თბმ		5.2			5.2
ნკ	37.9	198.7	36		272.6
ნძ	4.1		8.6		12.7
სტ		1			1
ნფ	6.8	15.8			22.6
სულ	48.8	227	44.6		320.4
ნძ					
თბმ	10	18.4	14.2		42.6
ნკ	29.5	16.4	6.9		52.8
ნძ	445.8	721.7	96.9		1264.4
სტ	35.9	79	17.1		132
ნფ	31.6	6.5			38.1
სულ	552.8	842	135.1		1529.9
სტ					
თბმ	15.7	66.6			82.3
ნკ	38.6	6.6	3.7		48.9
ნძ	354.8	197.3			552.1
სტ	70.2	179.1	6.4		255.7

წთ	42.7	15.9			58.6
სულ	522	465.5	10.1		997.6
წთ					
თხმ	253.5	461.1	37.1		751.7
ნკ	12.3	144.7	9.3		166.3
ნძ	261.7	525.9	14.5		802.1
სჭ	30.6	97.7	6.1		134.4
წთ	218.2	303.4	65.1	4.9	591.6
სულ	776.3	1532.8	132.1	4.9	2446.1
ჭნვ					
ჭნვ			30.8		30.8
სულ			30.8		30.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	1963.6	3384.6	475.9	4.9	5829

ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები

ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.24.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი, ჰა	მიწის კატეგორია/ ნედლეულის სახე
1	2	3	4	5
ზემო სურები	25	1	5.0	საძოვარი
ზემო სურები	25	6	4.9	საძოვარი
ზემო სურები	26	3	19.2	საძოვარი
ზემო სურები	26	5	5.3	საძოვარი
ზემო სურები	26	12	1.6	საძოვარი
ზემო სურები	35	8	1.1	საძოვარი
ზემო სურები	36	6	1.3	საძოვარი
ზემო სურები	36	14	1.2	საძოვარი
ზემო სურები	39	6	1.5	საძოვარი
ზემო სურები	39	8	2.3	საძოვარი
ზოტი	24	2	9.5	საძოვარი
ზოტი	24	6	1.0	საძოვარი
ზოტი	24	7	0.2	საძოვარი
ზოტი	24	8	0.3	საძოვარი
ზოტი	24	9	1.0	საძოვარი
ზოტი	24	12	5.5	საძოვარი
ზოტი	24	17	0.7	საძოვარი
ზოტი	24	21	0.8	საძოვარი
ზოტი	36	17	2.4	საძოვარი
ზოტი	37	3	2.7	საძოვარი
ზოტი	37	18	2.2	საძოვარი
ზოტი	38	6	7.9	საძოვარი
ზოტი	39	12	5.0	საძოვარი
ზოტი	40	4	0.5	საძოვარი
ზოტი	42	6	2.8	საძოვარი
ზოტი	42	12	0.4	საძოვარი
ზოტი	42	13	1.0	საძოვარი
ზოტი	42	14	0.3	საძოვარი
ზოტი	43	2	2.4	საძოვარი
ზოტი	44	2	1.2	საძოვარი
ზოტი	46	1	2.4	საძოვარი
ზოტი	47	8	14.6	საძოვარი
ზოტი	49	4	2.9	საძოვარი

ზოტი	49	9	3.0	საძოვარი
ზოტი	53	12	3.7	საძოვარი
ზოტი	56	5	2.1	საძოვარი
ზოტი	57	19	78.0	საძოვარი
ზოტი	62	9	3.4	საძოვარი
ზოტი	63	12	7.1	საძოვარი
ზოტი	64	12	2.7	საძოვარი
ზოტი	67	12	81.4	საძოვარი
ზოტი	68	9	10.5	საძოვარი
ზოტი	68	11	8.0	საძოვარი
ზოტი	69	10	3.0	საძოვარი
ზოტი	69	14	37.8	საძოვარი
ზოტი	70	14	67.8	საძოვარი
ზოტი	71	20	59.0	საძოვარი
ზოტი	72	15	18.1	საძოვარი
ზოტი	72	16	7.2	საძოვარი
ზოტი	73	8	10.3	საძოვარი
ზოტი	74	2	1.3	საძოვარი
ზოტი	76	10	3.8	საძოვარი
ზოტი	77	15	2.2	საძოვარი
ზოტი	80	1	38.6	საძოვარი
ზოტი	80	5	1.6	საძოვარი
ზოტი	80	9	4.8	საძოვარი
ზოტი	80	13	16.7	საძოვარი
ზოტი	80	20	4.4	საძოვარი
ზოტი	81	9	47.2	საძოვარი
ზოტი	82	3	2.2	საძოვარი
ზოტი	82	17	85.0	საძოვარი
ზოტი	83	15	35.5	საძოვარი
სულ			757.5	
სულ ზემო სურები			43.4	
სულ ზოტი			714.1	

§ 2 ღონისძიებების უწყისები

სატყეო უბნის სამცველოებად დაყოფის უწყისი

(კვარტლების მიხედვით) ცხრილი N 2.1.1

სატყეოს დასახელება	კვარტლის N	სამცველოს N	ფართობი, ჰა
1	2	3	4
ზემო სურები	22	5	99
ზემო სურები	23	5	102
ზემო სურები	24	5	158
ზემო სურები	25	5	161
ზემო სურები	26	5	199
ზემო სურები	34	5	175
ზემო სურები	35	5	112
ზემო სურები	36	5	113
ზემო სურები	37	5	135
ზემო სურები	38	5	91
ზემო სურები	39	5	153
ზემო სურები	49	5	121
ზემო სურები	50	5	78
ზემო სურები	51	5	158
ზოტი	24	2	189
ზოტი	36	1	160
ზოტი	37	1	182
ზოტი	38	2	149
ზოტი	39	2	132
ზოტი	40	2	63
ზოტი	42	3	130
ზოტი	43	2	79
ზოტი	44	2	144
ზოტი	45	2	100
ზოტი	46	3	189
ზოტი	47	3	102
ზოტი	48	3	126
ზოტი	49	1	155
ზოტი	50	1	145
ზოტი	51	1	69
ზოტი	52	2	115
ზოტი	53	2	128
ზოტი	54	3	173
ზოტი	55	1	86

ზოტი	56	1	64
ზოტი	57	1	258
ზოტი	58	1	109
ზოტი	59	1	116
ზოტი	60	1	80
ზოტი	61	2	144
ზოტი	62	2	210
ზოტი	63	1	86
ზოტი	64	1	97
ზოტი	65	1	82
ზოტი	66	2	75
ზოტი	67	1	176
ზოტი	68	1	92
ზოტი	69	1	144
ზოტი	70	2	187
ზოტი	71	4	250
ზოტი	72	4	235
ზოტი	73	4	124
ზოტი	74	4	118
ზოტი	75	3	113
ზოტი	76	3	84
ზოტი	77	4	132
ზოტი	78	3	90
ზოტი	79	3	116
ზოტი	80	3	254
ზოტი	81	4	164
ზოტი	82	4	300
ზოტი	83	4	169
სულ			8540
ზოტი		სამცველო N1	2101
ზოტი		სამცველო N2	1715
ზოტი		სამცველო N3	1377
ზოტი		სამცველო N4	1492
ზემო სურები		სამცველო N5	1855

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.3.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ხნოვანება წელი	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	ფერდობის დახრილობა გრადუსი	ს.გ.დ.	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ძოვება აკრძალულია												
ზოტი	36	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	სჭ	130	III	ჩ.ა	31_35	1751_2000	1.0	15%
ზოტი	36	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	სჭ	50	III	ჩ.დ	31_35	1751_2000	1.0	15%
ზოტი	45	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	თხმ	70	III	ჩ.ა	16_20	1001_1250	3.0	10%
ზოტი	55	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	ნკ	90	IV	ა	26_30	1751_2000	1.0	15%
სულ ობიექტზე				12.3		85					6.0	13.80%

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო: ზოტი

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
გავლითი ჭრა																		
სჭ																		
52	4	4.6	დ	26_30	1	6სჭ3ნძ16კ	90	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1214	10	121	109	87	22	1093
61	14	8.2	ს	26_30	1	5სჭ3ნძ1წფ16კ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2894	10	289	260	208	52	2605
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697

გავლითი ჭრა (დაქანება 21-30)																		
სჭ																		
52	4	4.6	ღ	26_30	1	6სჭ3ნძ16კ	90	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1214	10	121	109	87	22	1093
61	14	8.2	ს	26_30	1	5სჭ3ნძ1წფ16კ	90	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	2894	10	289	260	208	52	2605
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697
სულ სატყეოში																		
გავლითი ჭრა																		
სჭ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697
სულ სატყეოში:																		
სულ		12.8						0.8	3			4108	10	411	370	296	74	3697

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემდგენლობა	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	
															სუკ	აქედან		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
სანიტარული ჭრა																		
ნძ																		
51	14	12.3	ჩ.ა	26_30	2	5ნძ3სჭ2წთ+ნკ / 7წთ3ნძ	110	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4122	15	775	698	453	244	3346
51	15	7.4	ჩ.ა	26_30	2	6ნძ3სჭ1წთ+ნკ / 7ნძ3წთ	90	0.5	6	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2138	10	254	228	114	114	1885
50	9	2.8	ჩ	26_30	1	7ნძ2სჭ1წთ	90	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	921	10	112	101	51	51	809

24	2	26.5	ს	21_25	2	5ნძ3სკ2წფ / 5ნძ5სკ	110	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	11529	15	1910	1719	1117	602	9619
25	2	11.1	ს	26_30	2	5ნძ3სკ2წფ+ნკ / 6სკ46ძ	90	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3153	10	415	374	243	131	2738
39	7	8.4	ს	21_25	1	6ნძ3სკ1წფ	110	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3435	10	389	350	228	123	3047
სულ		68.5						0.5	28			25299	12	3855	3469	2206	1264	21444
სკ																		
25	8	5.9	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ1წფ1ნკ	90	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1422	10	174	157	125	31	1248
25	10	6.9	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ1წფ1ნკ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1987	10	242	218	142	76	1745
25	11	5.5	დ	26_30	1	4სკ3წფ2ნძ1ნკ	110	0.6	6	ძნელად მისადგომი	0.7	1695	10	199	179	117	63	1496
25	14	10.7	ს.დ	21_25	1	6სკ3ნძ1წფ+ნკ	110	0.5	5	ძნელად მისადგომი	0.7	3296	10	387	349	227	122	2909
25	15	9.4	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ2წფ+ნკ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	2744	10	325	293	190	102	2419
სულ		38.4						0.6	26			11145	10	1328	1195	800	395	9817
წფ																		
24	1	29	ს.ა	21_25	2	10წფ+ნძ+სკ / 10წფ	110	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	8816	10	1064	958	287	671	7752
49	1	3.5	ჩ.ა	26_30	1	6წფ3ოხმ1ნკ	150	0.7	1	მიუდგომელი		1341	10	159	143	72	72	1182

51	3	6.3	ჩ.ა	31_35	1	7წფ2ნძ1თხმ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3321	20	740	666	333	333	2581
50	2	10.7	ჩ	26_30	1	5წფ3ნძ2თხმ+სჭ	150	0.6	5	მიუდგომელი		4644	10	541	487	244	244	4102
49	2	7.8	ჩ	26_30	1	7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	150	0.7	1.5	მიუდგომელი		4002	15	647	582	291	291	3355
34	19	10.7	ჩ	26_30	1	4წფ3სჭ2ნძ1სჭ	110	0.4	4.5	გაფხულ მისადგომი	0.1	1690	10	227	204	31	174	1463
25	3	7.8	ს	31_35	2	5წფ3სჭ2ნძ / 7წფ3სჭ	110	0.5	2	გაფხულ მისადგომი	0.3	3229	15	584	525	158	368	2645
25	4	8.1	ღ	31_35	1	6წფ2ნძ2სჭ+ნჭ	110	0.6	4	გაფხულ მისადგომი	0.2	3053	10	364	327	164	164	2689
25	13	7.1	ღ	31_35	1	8წფ1ნძ1სჭ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	4282	15	793	714	357	357	3488
25	17	3.2	ს.ღ	31_35	1	6წფ3სჭ1ნძ+ნჭ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1760	10	248	223	112	112	1512
26	7	27	ღ	26_30	1	5წფ3სჭ2ნძ+ნჭ	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	16173	20	4315	3883	1942	1942	11858
37	4	9.7	ჩ	36 ლა მეტი	1	7წფ2ნძ1სჭ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4540	10	541	487	146	341	3999
37	9	21.4	ჩ	21_25	2	8წფ1ნძ1სჭ / 8წფ1ნძ1სჭ	150	0.6	4	გაფხულ მისადგომი	0.2	5929	15	1017	915	274	640	4912
38	8	6.5	ს.ა	31_35	1	8წფ2ნძ+თხმ	130	0.6	4	მიუდგომელი		2373	10	296	266	80	186	2077
სულ		158.8						0.7	37.5			65151	13	11535	10382	4489	5893	53616
სულ		265.7						0.6	91.5			101595	12	16718	15046	7495	7551	84877

სანიტარული ჯრა (დაქანება 21-30)

ნძ

51	14	12.3	ჩ.ა	26_30	2	5ნძ3სკ2წო+ნკ / 7წო3ნძ	110	0.5	4	გაფხულ მისადგომი	0.2	4122	15	775	698	453	244	3346
51	15	7.4	ჩ.ა	26_30	2	6ნძ3სკ1წო+ნკ / 7ნძ3წო	90	0.5	6	გაფხულ მისადგომი	0.4	2138	10	254	228	114	114	1885
50	9	2.8	ჩ	26_30	1	7ნძ2სკ1წო	90	0.6	4	გაფხულ მისადგომი	0.2	921	10	112	101	51	51	809
24	2	26.5	ს	21_25	2	5ნძ3სკ2წო / 5ნძ5სკ	110	0.6	5	გაფხულ მისადგომი	0.2	11529	15	1910	1719	1117	602	9619
25	2	11.1	ს	26_30	2	5ნძ3სკ2წო+ნკ / 6სკ4ნძ	90	0.4	5	გაფხულ მისადგომი	0.2	3153	10	415	374	243	131	2738
39	7	8.4	ს	21_25	1	6ნძ3სკ1წო	110	0.6	4	გაფხულ მისადგომი	0.3	3435	10	389	350	228	123	3047
სულ		68.5						0.5	28			25299	12	3855	3469	2206	1264	21444

სკ

25	8	5.9	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ1წო1ნკ	90	0.5	5	ძწელად მისადგომი	0.7	1422	10	174	157	125	31	1248
25	10	6.9	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ1წო1ნკ	90	0.6	5	ძწელად მისადგომი	0.6	1987	10	242	218	142	76	1745
25	11	5.5	დ	26_30	1	4სკ3წო2ნძ1ნკ	110	0.6	6	ძწელად მისადგომი	0.7	1695	10	199	179	117	63	1496
25	14	10.7	ს.დ	21_25	1	6სკ3ნძ1წო+ნკ	110	0.5	5	ძწელად მისადგომი	0.7	3296	10	387	349	227	122	2909

25	15	9.4	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნძ2წფ+ნკ	90	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	2744	10	325	293	190	102	2419
სულ		38.4						0.6	26			11145	10	1328	1195	800	395	9817
წფ																		
24	1	29	ს.ა	21_25	2	10წფ+ნძ+სტ / 10წფ	110	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	8816	10	1064	958	287	671	7752
49	1	3.5	ჩ.ა	26_30	1	6წფ3თხმ16კ	150	0.7	1	მიუდგომელი		1341	10	159	143	72	72	1182
50	2	10.7	ჩ	26_30	1	5წფ3ნძ2თხმ+სტ	150	0.6	5	მიუდგომელი		4644	10	541	487	244	244	4102
49	2	7.8	ჩ	26_30	1	7წფ2ნძ1სტ+თხმ	150	0.7	1.5	მიუდგომელი		4002	15	647	582	291	291	3355
34	19	10.7	ჩ	26_30	1	4წფ3ნკ2ნძ1სტ	110	0.4	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1690	10	227	204	31	174	1463
26	7	27	დ	26_30	1	5წფ3სტ2ნძ+ნკ	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.8	16173	20	4315	3883	1942	1942	11858
37	9	21.4	ჩ	21_25	2	8წფ1ნძ1სტ / 8წფ1ნძ1სტ	150	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5929	15	1017	915	274	640	4912
სულ		110.1						0.6	22.5			42594	13	7970	7173	3140	4032	34625
სულ		217						0.6	76.5			79038	12	13153	11837	6146	5691	65886
სანიტარული ჭრა (დაქანება 31-35)																		
წფ																		
51	3	6.3	ჩ.ა	31_35	1	7წფ2ნძ1თხმ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3321	20	740	666	333	333	2581

25	3	7.8	ს	31_35	2	5წფ3სტ2ნძ / 7წფ3სტ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	3229	15	584	525	158	368	2645
25	4	8.1	დ	31_35	1	6წფ2ნძ2სტ+ნკ	110	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3053	10	364	327	164	164	2689
25	13	7.1	დ	31_35	1	8წფ1ნძ1სტ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	4282	15	793	714	357	357	3488
25	17	3.2	ს.დ	31_35	1	6წფ3სტ1ნძ+ნკ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.6	1760	10	248	223	112	112	1512
38	8	6.5	ს.ა	31_35	1	8წფ2ნძ+თხმ	130	0.6	4	მიუდგომელი		2373	10	296	266	80	186	2077
სულ		39						0.7	14			18017	13	3024	2722	1202	1519	14993
სულ		39						0.7	14			18017	13	3024	2722	1202	1519	14993
სანიტარული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
წფ																		
37	4	9.7	ჩ	36 და მეტი	1	7წფ2ნძ1სტ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4540	10	541	487	146	341	3999
სულ		9.7						0.8	1			4540	10	541	487	146	341	3999
სულ		9.7						0.8	1			4540	10	541	487	146	341	3999
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
ნძ		68.5						0.5	28			25299	12	3855	3469	2206	1264	21444
სტ		38.4						0.6	26			11145	10	1328	1195	800	395	9817
წფ		158.8						0.7	37.5			65151	13	11535	10382	4489	5893	53616

<i>სულ</i>	<i>265.7</i>						<i>0.6</i>	<i>91.5</i>			<i>101595</i>	<i>12</i>	<i>16718</i>	<i>15046</i>	<i>7495</i>	<i>7551</i>	<i>84877</i>
<i>სულ სატყეობი:</i>																	
<i>სულ</i>	<i>265.7</i>						<i>0.6</i>	<i>91.5</i>			<i>101595</i>	<i>12</i>	<i>16718</i>	<i>15046</i>	<i>7495</i>	<i>7551</i>	<i>84877</i>

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპლუატაცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კგმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
															სულ	აქედან		
																სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
სანიტარული ჭრა																		
ნკ																		
50	12	3.3	ჩ.დ	16_20	1	76კ26ძ1სჭ+წფ	110	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	486	5	40	36	11	25	446
62	10	8.6	ს.ა	21_25	2	66კ36ძ1წფ / 76ძ3სჭ	130	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1470	10	201	181	54	127	1269
71	8	9.9	ჩ.ა	26_30	1	56კ36ძ2წფ+სჭ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4267	10	480	432	216	216	3787
სულ		21.8						0.6	11			6223	8	721	649	281	368	5502
ნძ																		

60	1	12.1	ჩ.ა	21_25	1	46მ3სტ3წოვ	90	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.7	3836	10	471	424	339	85	3365
70	1	6.8	დ	26_30	1	56მ2სტ2წოვ16კ	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	3312	5	204	184	147	37	3107
79	1	13.7	ს.ა	36 და მეტი	1	66მ4სტ+6კ	130	0.7	1	მიუდგომელი		6645	10	788	709	461	248	5857
81	1	5.6	ჩ.დ	31_35	2	66მ3სტ1წოვ / 66მ4სტ	110	0.6	3	მიუდგომელი		2543	10	305	274	178	96	2238
38	5	7.9	ჩ.დ	26_30	2	56მ3სტ2წოვ / 5წოვ36მ2სტ	110	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.3	2914	10	334	301	195	105	2580
38	8	15.7	დ	21_25	2	66მ3სტ1წოვ+6კ / 56მ3წოვ2სტ	70	0.5	6.5	ზათხულ მისადგომი	0.4	3502	10	463	417	334	83	3038
37	19	10.2	ა	21_25	2	46მ3სტ2წოვ16კ / 66კ4წოვ	70	0.6	5	ზათხულ მისადგომი	0.1	1876	10	243	218	142	76	1634
36	13	15.7	ჩ.ა	26_30	2	56მ3სტ2წოვ+6კ / 5წოვ36მ2სტ	90	0.4	3	ზათხულ მისადგომი	0.2	3234	5	251	226	181	45	2983
36	15	15	ჩ.დ	21_25	2	76მ3სტ+წოვ+6კ / 7წოვ36მ	70	0.5	5	ზათხულ მისადგომი	0.1	3420	5	242	218	174	44	3178
55	2	7.4	ჩ.ა	31_35	1	56მ3სტ2წოვ+6კ	130	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.1	2672	10	314	282	184	99	2358
48	3	10	ჩ.დ	26_30	2	46მ3წოვ2სტ1ცხ / 5წოვ3სტ26მ	90	0.6	1.5	ზათხულ მისადგომი	0.2	4000	10	472	425	340	85	3528
48	4	11.6	დ	21_25	2	56მ3სტ2წოვ / 5წოვ3სტ26მ	90	0.4	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	3051	5	208	187	121	65	2843
48	7	5.8	დ	31_35	1	76მ2სტ1წოვ	70	0.5	4	ზათხულ მისადგომი	0.1	1346	5	100	90	72	18	1245
60	2	7.4	ჩ.დ	31_35	2	56მ3სტ2წოვ / 56მ3სტ2წოვ	110	0.4	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	2471	5	166	149	119	30	2306
55	7	8.5	ს.ა	36 და მეტი	1	46მ3სტ3წოვ+6კ	130	0.7	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	3868	10	433	389	253	136	3435

49	6	4.1	ა	26_30	1	6ნძ4სტ+ნფ+ნკ	70	0.6	6	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1001	5	70	63	31	31	931
49	13	8.7	ს.ა	26_30	2	7ნძ2წფ1სტ+ნკ / 8ნძ2წფ	70	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2123	10	251	226	181	45	1871
59	9	10.4	ა	31_35	2	7ნძ3სტ+ნფ	130	0.6	0.5	ძნელად მისადგომი	0.7	5793	15	1002	901	586	315	4791
59	12	13.8	ს.ა	31_35	2	7ნძ3სტ	130	0.5	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6444	10	831	748	486	262	5613
67	3	7	ჩ.ა	31_35	1	6ნძ3სტ1წფ+ნკ	150	0.8	2	მიუღვომელი		4886	20	1117	1005	654	352	3769
57	7	14.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3სტ2წფ	150	0.8	1	მიუღვომელი		12408	20	2820	2538	1650	888	9588
58	2	9.1	ჩ.დ	26_30	2	6ნძ4სტ+ნფ+ნკ / 6ნძ4სტ+ნფ+ნკ	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6753	20	1533	1379	897	483	5220
58	4	3.5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წფ	150	0.9	1	მიუღვომელი		3399	15	569	512	333	179	2830
58	6	8.3	დ	26_30	1	6ნძ4სტ+ნფ+ნკ	130	0.9	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	6442	20	1454	1309	851	458	4987
58	10	5.2	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წფ+ნკ	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4831	15	813	732	476	256	4018
58	13	11.3	ჩ.დ	31_35	1	5ნძ3წფ2სტ	130	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6656	10	818	736	479	258	5837
64	5	11.3	ჩ.დ	26_30	1	4ნძ3სტ3წფ+ნკ	150	0.9	3	მიუღვომელი		6374	20	1456	1310	1048	262	4918
64	9	6.2	ჩ	36 და მეტი	1	5ნძ3სტ2წფ+ნკ	150	0.7	3	მიუღვომელი		2685	10	324	292	233	58	2361
65	3	2.4	ჩ.დ	36 და მეტი	1	5ნძ3სტ2წფ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.8	1344	10	150	135	87	47	1194
52	8	2.8	დ	26_30	2	6ნძ3სტ1წფ / 6ნძ3წფ1სტ	170	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1928	15	337	303	197	106	1591

52	9	3.1	ს.დ	26_30	2	6ნძ3სტ1წთ / 6ნძ3წთ1სტ	170	1	2	ზათხულ მისადგომი	0.4	2697	20	601	541	352	189	2095
42	2	9.7	დ	11_15	1	5ნძ3სტ2წთ+წთ+თხმ	90	0.5	1.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	1775	5	144	130	104	26	1631
61	3	9.9	ს.დ	31_35	2	4ნძ3სტ2წთ1წთ / 6სტ4წთ	110	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	4267	10	498	448	359	90	3769
69	7	12.1	ჩ.დ	26_30	1	5ნძ3სტ2წთ+წთ	150	0.8	1	მიუდგომელი		8302	20	1728	1555	1244	311	6574
69	8	11.2	ჩ.ა	26_30	1	6ნძ3წთ1სტ+წთ	150	0.9	0.5	მიუდგომელი		8489	20	1877	1689	1351	338	6612
44	14	30	ჩ.ა	31_35	1	5ნძ2სტ2წთ1წთ	90	0.6	4	ზათხულ მისადგომი	0.3	7590	10	948	853	683	171	6642
54	8	5.6	ჩ.დ	31_35	2	6ნძ4სტ+წთ+წთ	150	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.4	2246	10	265	238	155	83	1981
81	2	14.4	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წთ+წთ	170	0.8	1	მიუდგომელი		13248	10	1429	1286	1029	257	11820
62	7	14.6	ჩ.ა	26_30	1	5ნძ3სტ2წთ	110	0.6	2.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	5125	10	605	544	354	190	4521
62	13	16.3	ს.ა	36 და მეტი	2	5ნძ3სტ2წთ+წთ	110	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.2	7140	10	890	801	641	160	6250
62	15	17.7	ა	36 და მეტი	1	5ნძ2სტ2წთ1წთ	110	0.8	3	ზათხულ მისადგომი	0.3	10372	10	1435	1292	1033	258	8936
71	2	12	ა	26_30	1	5ნძ3წთ2სტ+წთ	150	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.1	4596	10	568	511	409	102	4028
77	2	6.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წთ+თხმ	150	0.9	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	5838	15	1031	928	603	325	4807
79	6	16.9	ს.დ	21_25	1	6ნძ4სტ+წთ	90	0.6	5	მიუდგომელი		4378	5	299	269	215	54	4078
80	2	25.4	ჩ	31_35	1	5ნძ3სტ2წთ+წთ	130	0.6	1	მიუდგომელი		7773	5	461	415	270	145	7312

სულ	476.6							0.7	106.5			215589	11	31316	28184	20230	7955	184273
სტ																		
59	1	14.5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5სტ3ნძ2წთ+თხმ	150	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.4	7874	10	918	826	537	289	6956
63	1	1.7	ა	31_35	1	7სტ3ნძ+ნკ	70	0.4	7	ძნელად მისადგომი	0.6	289	5	24	22	17	4	265
82	1	18.4	დ	36 და მეტი	2	6სტ3ნძ1წთ+ნკ / 6ნძ4სტ	170	0.7	1	მიუდგომელი		13395	10	1754	1578	1263	316	11642
59	7	4.2	ა	26_30	2	6სტ3ნძ1წთ	90	0.6	2.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	1617	15	296	266	173	93	1321
59	10	7.3	ს	26_30	2	6სტ4ნძ+წთ / 8ნძ2სტ	150	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	4950	20	1253	1127	733	395	3697
63	2	7.9	ს.ა	36 და მეტი	2	6სტ3ნძ1წთ / 6ნძ4სტ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.7	5894	20	1337	1203	782	421	4557
63	5	13	ა	36 და მეტი	1	5სტ4ნძ1წთ+ნკ	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	8099	15	1381	1243	808	435	6718
67	7	2.6	ს.ა	26_30	2	6სტ4ნძ+ნკ / 7სტ3ნკ	70	0.6	2	მიუდგომელი		606	10	75	67	54	13	531
50	16	7.4	ჩ.დ	26_30	2	5სტ3ნკ2ნძ / 5სტ3ნძ1წთ1ნკ	170	0.8	1.5	ზათხულ მისადგომი	0.2	4070	15	705	634	507	127	3365
51	9	2.2	ჩ.ა	36 და მეტი	2	6სტ4ნძ / 5სტ3ნძ1წთ1ნკ	170	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	1613	10	221	199	159	40	1392
65	9	19.1	ჩ.ა	31_35	1	4სტ3ნძ3წთ+ნკ+თხმ	170	0.6	1	მიუდგომელი		11174	10	1255	1129	734	395	9919
52	2	9.3	დ	26_30	1	5სტ3წთ2ნძ+ნკ	170	0.6	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	5451	10	629	566	368	198	4822
42	5	10.8	ს.დ	21_25	2	5სტ3ნძ1წთ1ნკ / 5წთ3სტ2ნძ	90	0.4	4	ზათხულ მისადგომი	0.1	1815	5	152	137	110	27	1663
46	2	17.7	ს.დ	21_25	2	5სტ3ნძ1წთ1ნკ / 5წთ3სტ2ნძ	90	0.5	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	3664	5	284	256	205	51	3380
46	3	7.9	ს.დ	11_15	1	5სტ3ნძ2ნკ+წთ	70	0.5	4	ზათხულ მისადგომი	0.1	1176	5	104	93	75	19	1073

46	4	19.1	ს.დ	21_25	2	5სტ3ნძ1წფ1წკ / 5სტ3ნძ2წფ	90	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4987	10	619	557	446	111	4368
47	5	19.3	ს.დ	31_35	2	6სტ3ნძ1წკ+წფ / 7სტ3ნძ	110	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	7335	10	907	816	653	163	6428
61	5	13.6	ს	31_35	2	5სტ3ნძ2წფ+წკ / 10სტ	110	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	7250	10	823	741	592	148	6427
61	12	18	დ	31_35	2	5სტ3ნძ1წფ1წკ / 6სტ4ნძ	110	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	8838	10	1030	927	741	185	7808
66	2	7.9	დ	26_30	1	6სტ3ნძ1წფ+წკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4044	10	454	409	327	82	3590
66	5	7	დ	31_35	1	5სტ3ნძ1წფ1წკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	4949	10	552	496	397	99	4397
70	4	7.8	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნძ1წფ1წკ	130	0.7	2	მიუდგომელი		3963	10	481	432	346	86	3482
70	7	6.5	დ	31_35	1	4სტ2ნძ2წფ2წკ	130	0.8	1	მიუდგომელი		2946	15	514	462	370	92	2432
54	2	23.2	ს.ა	31_35	1	5სტ3ნძ2წფ+წკ	170	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.6	14500	10	1659	1493	970	523	12841
54	3	15.9	დ	26_30	1	5სტ4ნძ1წფ+წკ	130	0.7	4	ზაფხულ მისადგომი	0.2	8157	15	1426	1284	834	449	6730
54	11	8.9	ს.დ	36 და მეტი	1	5სტ3ნძ2წფ+წკ	150	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4557	10	520	468	304	164	4037
75	5	8.1	ს.დ	36 და მეტი	1	6სტ4ნძ+წფ+წკ	70	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.8	2179	10	291	262	209	52	1888
75	9	6.7	ს	31_35	1	5სტ3ნძ1წფ1წკ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4604	15	776	698	559	140	3828
75	11	7.4	ს	31_35	1	6სტ4ნძ+წფ+წკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5017	15	910	819	655	164	4107
76	6	6.5	ს	31_35	1	6სტ4ნძ+წფ+წკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	4083	15	723	651	521	130	3360
76	13	7.5	ს	36 და მეტი	1	6სტ4ნძ+წფ	150	0.6	2	მიუდგომელი		4681	10	536	482	386	96	4145
სულ		327.4						0.7	60			163774	11	22604	20344	14834	5510	141170

ნფ																		
71	1	5.7	ჩ.ა	26_30	1	5წთ3სტ26მ+6კ	150	0.6	2	გაფხულ მისადგომი	0.3	2394	10	280	252	126	126	2113
37	8	8.5	ჩ.ა	26_30	2	7წთ26მ1სტ / 6წთ26მ2სტ	110	0.4	4	გაფხულ მისადგომი	0.2	1787	10	225	202	61	141	1562
37	9	11.6	ჩ.ა	31_35	2	6წთ36მ1სტ / 5წთ36მ2სტ	110	0.5	3	გაფხულ მისადგომი	0.4	3423	10	426	383	115	268	2997
37	16	7.1	ს.ა	26_30	2	7წთ36მ+სტ / 6წთ46მ	110	0.6	2	გაფხულ მისადგომი	0.3	2464	20	606	546	273	273	1858
40	8	13.9	ჩ	26_30	2	5წთ36მ2სტ / 5მ3წთ2სტ	90	0.5	2.5	გაფხულ მისადგომი	0.1	3142	10	389	350	175	175	2753
36	9	3.4	ჩ	31_35	2	6წთ36მ1სტ / 5წთ36მ2სტ	110	0.6	2.5	გაფხულ მისადგომი	0.3	1237	15	209	188	94	94	1029
36	12	17.8	ჩ.ა	26_30	2	6წთ36მ1სტ+6კ / 5წთ36მ2სტ	110	0.5	3	გაფხულ მისადგომი	0.3	5962	10	724	652	196	456	5238
36	14	3.3	ჩ.დ	31_35	2	5წთ36მ2სტ+6კ+თლ / 4წთ36მ2სტ16კ	170	0.5	4	გაფხულ მისადგომი	0.3	968	15	168	151	23	128	801
48	6	9.8	ჩ.დ	36 ლა მეტი	1	6წთ36მ1სტ	150	0.7	1	გაფხულ მისადგომი	0.3	4439	10	515	463	139	324	3925
55	5	10.7	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	5წთ26მ26კ1სტ	130	0.5	3	გაფხულ მისადგომი	0.4	2547	5	188	170	51	119	2359
49	14	4.9	ს.ა	26_30	2	7წთ36მ / 8წთ26მ+6კ	150	0.9	3.4	გაფხულ მისადგომი	0.5	2372	20	553	498	348	149	1819
49	15	12.4	ს.ა	21_25	2	6წთ46მ / 9მ1წთ+რც	150	0.7	5.6	ძნელად მისადგომი	0.7	6758	25	2620	2358	1650	707	4139
49	16	4.9	ს.ა	31_35	1	5წთ36მ1სტ16კ	130	0.5	7.5	გაფხულ მისადგომი	0.4	1809	10	207	187	93	93	1602
49	18	2.3	ს.ა	31_35	1	5წთ36მ2სტ+6კ	110	0.6	4	გაფხულ მისადგომი	0.4	948	10	109	98	30	69	839
67	9	6.3	ჩ	26_30	1	7წთ26მ1სტ	150	0.8	2	მიუდგომელი		2980	10	355	319	160	160	2625

67	10	21	ჩ	26_30	1	6წფ3ნძ1სტ+ნკ+არყ (ლ)	150	0.8	1	მიუღგომელი		10038	10	1193	1074	537	537	8845
57	8	8.3	ჩ.ღ	26_30	1	6წფ3ნძ1სტ	130	0.6	3	მიუღგომელი			10					
50	3	29.5	ჩ.ღ	31_35	1	5წფ3ნძ2სტ+ნკ+ცხ	150	0.5	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	12685	10	1428	1285	643	643	11257
50	8	8.1	ჩ.ღ	36 ლა მეტი	1	5წფ3ნძ2სტ+ნკ+თხმ	130	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.8	3394	10	412	371	186	186	2982
64	11	7	ჩ.ღ	26_30	1	5წფ2ნძ2სტ1სტ	130	0.8	5	მიუღგომელი		2576	15	446	401	120	281	2130
65	10	6.6	ჩ.ა	26_30	1	4წფ3ნძ2სტ1სტ	150	0.8	3	მიუღგომელი		2621	15	449	404	202	202	2172
65	14	7.4	ა	21_25	1	4წფ2ნძ2სტ2სტ	150	0.7	3	მიუღგომელი		2545	10	321	289	144	144	2224
68	2	12	ა	26_30	1	4წფ2ნძ2სტ2სტ	150	0.7	3	მიუღგომელი		4320	10	540	486	146	340	3780
68	8	10	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	5წფ3სტ1ნძ1სტ	150	0.8	1	მიუღგომელი		3300	10	393	354	106	248	2907
47	13	9.6	ს.ღ	36 ლა მეტი	1	4წფ2ნძ2სტ2სტ+თხმ	130	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	3744	10	444	399	200	200	3300
44	8	12	ჩ.ღ	26_30	1	6წფ3სტ1ნძ+ნკ+თხმ	130	0.6	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	4848	10	571	514	257	257	4277
54	9	13.4	ჩ.ღ	36 ლა მეტი	2	5წფ3სტ2ნძ	150	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	6955	10	816	734	367	367	6139
71	4	18	ა	26_30	1	4წფ3ნძ2სტ1სტ	130	0.8	3	ზათხულ მისადგომი	0.3	8694	10	999	899	450	450	7695
71	13	19	ჩ.ა	31_35	1	5წფ3ნძ2სტ+სტ	130	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	7714	10	874	787	393	393	6840
77	11	5.5	ჩ.ა	21_25	1	6წფ3ნძ1სტ+ნკ	110	0.5	2	ზათხულ მისადგომი	0.1	1667	10	290	261	78	183	1376
სულ		310						0.6	84.5			118332	12	16750	15075	7362	7714	101582

სულ	1135.8							0.7	262			503918	11	71392	64253	42707	21546	432527
სანიტარული ჭრა (დაქანება 0-20)																		
ნკ																		
50	12	3.3	ჩ.დ	16_20	1	7ნკ2ნძ1სტ+წფ	110	0.4	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	486	5	40	36	11	25	446
სულ	3.3							0.4	5			486	5	40	36	11	25	446
ნძ																		
42	2	9.7	დ	11_15	1	5ნძ3სტ2ნკ+წფ+თხმ	90	0.5	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1775	5	144	130	104	26	1631
სულ	9.7							0.5	1.5			1775	5	144	130	104	26	1631
სტ																		
46	3	7.9	ს.დ	11_15	1	5სტ3ნძ2ნკ+წფ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1176	5	104	93	75	19	1073
სულ	7.9							0.5	4			1176	5	104	93	75	19	1073
სულ	20.9							0.5	10.5			3437	5	288	259	189	70	3149
სანიტარული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
ნკ																		
62	10	8.6	ს.ა	21_25	2	6ნკ3ნძ1წფ / 7ნძ3სტ	130	0.6	5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1470	10	201	181	54	127	1269
71	8	9.9	ჩ.ა	26_30	1	5ნკ3ნძ2წფ+სტ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4267	10	480	432	216	216	3787
სულ	18.5							0.7	6			5738	10	681	613	270	343	5056
ნძ																		
60	1	12.1	ჩ.ა	21_25	1	4ნძ3სტ3წფ	90	0.5	2.5	ძნელად მისადგომი	0.7	3836	10	471	424	339	85	3365

70	1	6.8	ღ	26_30	1	5ნძ2სტ2წთ1ნკ	130	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	3312	5	204	184	147	37	3107
38	5	7.9	ჩ.ღ	26_30	2	5ნძ3სტ2წთ / 5წთ3ნძ2სტ	110	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.3	2914	10	334	301	195	105	2580
38	8	15.7	ღ	21_25	2	6ნძ3სტ1წთ+ნკ / 5ნძ3წთ2სტ	70	0.5	6.5	ზათხულ მისადგომი	0.4	3502	10	463	417	334	83	3038
37	19	10.2	ა	21_25	2	4ნძ3სტ2წთ1ნკ / 6ნკ4წთ	70	0.6	5	ზათხულ მისადგომი	0.1	1876	10	243	218	142	76	1634
36	13	15.7	ჩ.ა	26_30	2	5ნძ3სტ2წთ+ნკ / 5წთ3ნძ2სტ	90	0.4	3	ზათხულ მისადგომი	0.2	3234	5	251	226	181	45	2983
36	15	15	ჩ.ღ	21_25	2	7ნძ3სტ+წთ+ნკ / 7წთ3ნძ	70	0.5	5	ზათხულ მისადგომი	0.1	3420	5	242	218	174	44	3178
48	3	10	ჩ.ღ	26_30	2	4ნძ3წთ2სტ1ცხ / 5წთ3სტ2ნძ	90	0.6	1.5	ზათხულ მისადგომი	0.2	4000	10	472	425	340	85	3528
48	4	11.6	ღ	21_25	2	5ნძ3სტ2წთ / 5წთ3სტ2ნძ	90	0.4	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	3051	5	208	187	121	65	2843
49	6	4.1	ა	26_30	1	6ნძ4სტ+წთ+ნკ	70	0.6	6	ზათხულ მისადგომი	0.1	1001	5	70	63	31	31	931
49	13	8.7	ს.ა	26_30	2	7ნძ2წთ1სტ+ნკ / 8ნძ2წთ	70	0.5	2.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2123	10	251	226	181	45	1871
58	2	9.1	ჩ.ღ	26_30	2	6ნძ4სტ+წთ+ნკ / 6ნძ4სტ+წთ+ნკ	150	0.9	2	ზათხულ მისადგომი	0.3	6753	20	1533	1379	897	483	5220
58	6	8.3	ღ	26_30	1	6ნძ4სტ+წთ+ნკ	130	0.9	0.5	ზათხულ მისადგომი	0.2	6442	20	1454	1309	851	458	4987
64	5	11.3	ჩ.ღ	26_30	1	4ნძ3სტ3წთ+ნკ	150	0.9	3	მიუდგომელი		6374	20	1456	1310	1048	262	4918
52	8	2.8	ღ	26_30	2	6ნძ3სტ1წთ / 6ნძ3წთ1სტ	170	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.4	1928	15	337	303	197	106	1591
52	9	3.1	ს.ღ	26_30	2	6ნძ3სტ1წთ / 6ნძ3წთ1სტ	170	1	2	ზათხულ მისადგომი	0.4	2697	20	601	541	352	189	2095

69	7	12.1	ჩ.დ	26_30	1	56მ3სტ2წთ+ნკ	150	0.8	1	მიუდგომელი		8302	20	1728	1555	1244	311	6574
69	8	11.2	ჩ.ა	26_30	1	66მ3წთ1სტ+ნკ	150	0.9	0.5	მიუდგომელი		8489	20	1877	1689	1351	338	6612
62	7	14.6	ჩ.ა	26_30	1	56მ3სტ2ნკ	110	0.6	2.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	5125	10	605	544	354	190	4521
71	2	12	ა	26_30	1	56მ3წთ2სტ+ნკ	150	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.1	4596	10	568	511	409	102	4028
79	6	16.9	ს.დ	21_25	1	66მ4სტ+ნკ	90	0.6	5	მიუდგომელი		4378	5	299	269	215	54	4078
სულ		219.2						0.7	58			87350	12	13666	12299	9103	3196	73684
სტ																		
59	7	4.2	ა	26_30	2	6სტ36მ1წთ	90	0.6	2.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	1617	15	296	266	173	93	1321
59	10	7.3	ს	26_30	2	6სტ46მ+წთ / 86მ2სტ	150	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	4950	20	1253	1127	733	395	3697
67	7	2.6	ს.ა	26_30	2	6სტ46მ+ნკ / 7სტ36ნკ	70	0.6	2	მიუდგომელი		606	10	75	67	54	13	531
50	16	7.4	ჩ.დ	26_30	2	5სტ36ნკ26მ / 5სტ36მ1წთ1ნკ	170	0.8	1.5	ზათხულ მისადგომი	0.2	4070	15	705	634	507	127	3365
52	2	9.3	დ	26_30	1	5სტ36წთ26მ+ნკ	170	0.6	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	5451	10	629	566	368	198	4822
42	5	10.8	ს.დ	21_25	2	5სტ36მ1წთ1ნკ / 5წთ3სტ26მ	90	0.4	4	ზათხულ მისადგომი	0.1	1815	5	152	137	110	27	1663
46	2	17.7	ს.დ	21_25	2	5სტ36მ1წთ1ნკ / 5წთ3სტ26მ	90	0.5	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	3664	5	284	256	205	51	3380
46	4	19.1	ს.დ	21_25	2	5სტ36მ1წთ1ნკ / 5სტ36მ2წთ	90	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.2	4987	10	619	557	446	111	4368
66	2	7.9	დ	26_30	1	6სტ36მ1წთ+ნკ	130	0.7	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	4044	10	454	409	327	82	3590

70	4	7.8	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნძ1წფ1წკ	130	0.7	2	მიუღვომელი		3963	10	481	432	346	86	3482
54	3	15.9	ღ	26_30	1	5სტ4ნძ1წფ+წკ	130	0.7	4	ზათხულ მისადგომი	0.2	8157	15	1426	1284	834	449	6730
სულ		110						0.6	24			43322	11	6373	5736	4102	1634	36949
წფ																		
71	1	5.7	ჩ.ა	26_30	1	5წფ3სტ2ნძ+წკ	150	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.3	2394	10	280	252	126	126	2113
37	8	8.5	ჩ.ა	26_30	2	7წფ2ნძ1სტ / 6წფ2ნძ2სტ	110	0.4	4	ზათხულ მისადგომი	0.2	1787	10	225	202	61	141	1562
37	16	7.1	ს.ა	26_30	2	7წფ3ნძ+სტ / 6წფ4ნძ	110	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.3	2464	20	606	546	273	273	1858
40	8	13.9	ჩ	26_30	2	5წფ3ნძ2სტ / 5ნძ3წფ2სტ	90	0.5	2.5	ზათხულ მისადგომი	0.1	3142	10	389	350	175	175	2753
36	12	17.8	ჩ.ა	26_30	2	6წფ3ნძ1სტ+წკ / 5წფ3ნძ2სტ	110	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.3	5962	10	724	652	196	456	5238
49	14	4.9	ს.ა	26_30	2	7წფ3ნძ / 8წფ2ნძ+წკ	150	0.9	3.4	ზათხულ მისადგომი	0.5	2372	20	553	498	348	149	1819
49	15	12.4	ს.ა	21_25	2	6წფ4ნძ / 9ნძ1წფ+რც	150	0.7	5.6	ძნელად მისადგომი	0.7	6758	25	2620	2358	1650	707	4139
67	9	6.3	ჩ	26_30	1	7წფ2ნძ1სტ	150	0.8	2	მიუღვომელი		2980	10	355	319	160	160	2625
67	10	21	ჩ	26_30	1	6წფ3ნძ1სტ+წკ+არც (ლ)	150	0.8	1	მიუღვომელი		10038	10	1193	1074	537	537	8845
57	8	8.3	ჩ.დ	26_30	1	6წფ3ნძ1სტ	130	0.6	3	მიუღვომელი			10					
64	11	7	ჩ.დ	26_30	1	5წფ2ნძ2წკ1სტ	130	0.8	5	მიუღვომელი		2576	15	446	401	120	281	2130
65	10	6.6	ჩ.ა	26_30	1	4წფ3ნძ2სტ1წკ	150	0.8	3	მიუღვომელი		2621	15	449	404	202	202	2172
65	14	7.4	ა	21_25	1	4წფ2ნძ2სტ2წკ	150	0.7	3	მიუღვომელი		2545	10	321	289	144	144	2224

68	2	12	ა	26_30	1	4წთ26მ2სტ26კ	150	0.7	3	მიუღვომელი		4320	10	540	486	146	340	3780
44	8	12	ჩ.დ	26_30	1	6წთ3სტ16მ+6კ+თხმ	130	0.6	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4848	10	571	514	257	257	4277
71	4	18	ა	26_30	1	4წთ36მ26კ1სტ	130	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	8694	10	999	899	450	450	7695
77	11	5.5	ჩ.ა	21_25	1	6წთ36მ1სტ+6კ	110	0.5	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1667	10	290	261	78	183	1376
სულ		174.4						0.7	48.5			65168	13	10562	9506	4923	4582	54606
სულ		522.1						0.7	136.5			201578	12	31282	28154	18399	9755	170295

სანიტარული ჯრა (დაქანება 31-35)

ნძ

81	1	5.6	ჩ.დ	31_35	2	6მძ3სტ1წთ / 6მძ4სტ	110	0.6	3	მიუღვომელი		2543	10	305	274	178	96	2238
55	2	7.4	ჩ.ა	31_35	1	5მძ3სტ2წთ+6კ	130	0.6	3	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2672	10	314	282	184	99	2358
48	7	5.8	დ	31_35	1	7მძ2სტ1წთ	70	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1346	5	100	90	72	18	1245
60	2	7.4	ჩ.დ	31_35	2	5მძ3სტ2წთ / 5მძ3სტ2წთ	110	0.4	2.5	ძნელად მისადგომი	0.6	2471	5	166	149	119	30	2306
59	9	10.4	ა	31_35	2	7მძ3სტ+წთ	130	0.6	0.5	ძნელად მისადგომი	0.7	5793	15	1002	901	586	315	4791
59	12	13.8	ს.ა	31_35	2	7მძ3სტ	130	0.5	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6444	10	831	748	486	262	5613
67	3	7	ჩ.ა	31_35	1	6მძ3სტ1წთ+6კ	150	0.8	2	მიუღვომელი		4886	20	1117	1005	654	352	3769
58	13	11.3	ჩ.დ	31_35	1	5მძ3წთ2სტ	130	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6656	10	818	736	479	258	5837
61	3	9.9	ს.დ	31_35	2	4მძ3სტ2წთ16კ / 6სტ4წთ	110	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.6	4267	10	498	448	359	90	3769

44	14	30	ჩ.ა	31_35	1	56მ2სტ2ნკ1ნვ	90	0.6	4	ზათხულ მისადგომი	0.3	7590	10	948	853	683	171	6642
54	8	5.6	ჩ.დ	31_35	2	66მ4სტ+ნვ+ნკ	150	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.4	2246	10	265	238	155	83	1981
80	2	25.4	ჩ	31_35	1	56მ3სტ2ნვ+ნკ	130	0.6	1	მიუდგომელი		7773	5	461	415	270	145	7312
სულ		139.6						0.6	28			54687	10	6824	6142	4223	1918	47863
სტ																		
63	1	1.7	ა	31_35	1	7სტ3ნმ+ნკ	70	0.4	7	ძნელად მისადგომი	0.6	289	5	24	22	17	4	265
65	9	19.1	ჩ.ა	31_35	1	4სტ3ნმ3ნვ+ნკ+თხმ	170	0.6	1	მიუდგომელი		11174	10	1255	1129	734	395	9919
47	5	19.3	ს.დ	31_35	2	6სტ3ნმ1ნკ+ნვ / 7სტ3ნმ	110	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	7335	10	907	816	653	163	6428
61	5	13.6	ს	31_35	2	5სტ3ნმ2ნვ+ნკ / 10სტ	110	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	7250	10	823	741	592	148	6427
61	12	18	დ	31_35	2	5სტ3ნმ1ნვ1ნკ / 6სტ46მ	110	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	8838	10	1030	927	741	185	7808
66	5	7	დ	31_35	1	5სტ3ნმ1ნვ1ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	4949	10	552	496	397	99	4397
70	7	6.5	დ	31_35	1	4სტ2ნმ2ნვ2ნკ	130	0.8	1	მიუდგომელი		2946	15	514	462	370	92	2432
54	2	23.2	ს.ა	31_35	1	5სტ3ნმ2ნვ+ნკ	170	0.6	1	ძნელად მისადგომი	0.6	14500	10	1659	1493	970	523	12841
75	9	6.7	ს	31_35	1	5სტ3ნმ1ნვ1ნკ	150	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.4	4604	15	776	698	559	140	3828
75	11	7.4	ს	31_35	1	6სტ46მ+ნვ+ნკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5017	15	910	819	655	164	4107
76	6	6.5	ს	31_35	1	6სტ46მ+ნვ+ნკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	4083	15	723	651	521	130	3360
სულ		129						0.7	18			70984	11	9172	8254	6210	2044	61812

ნვ																		
37	9	11.6	ჩ.ა	31_35	2	6წვ3ნძ1სტ / 5წვ3ნძ2სტ	110	0.5	3	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3423	10	426	383	115	268	2997
36	9	3.4	ჩ	31_35	2	6წვ3ნძ1სტ / 5წვ3ნძ2სტ	110	0.6	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	1237	15	209	188	94	94	1029
36	14	3.3	ჩ.დ	31_35	2	5წვ3ნძ2სტ+ნკ+თლ / 4წვ3ნძ2სტ1ნკ	170	0.5	4	ზაფხულ მისადგომი	0.3	968	15	168	151	23	128	801
49	16	4.9	ს.ა	31_35	1	5წვ3ნძ1სტ1ნკ	130	0.5	7.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1809	10	207	187	93	93	1602
49	18	2.3	ს.ა	31_35	1	5წვ3ნძ2სტ+ნკ	110	0.6	4	ზაფხულ მისადგომი	0.4	948	10	109	98	30	69	839
50	3	29.5	ჩ.დ	31_35	1	5წვ3ნძ2სტ+ნკ+ცხ	150	0.5	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	12685	10	1428	1285	643	643	11257
71	13	19	ჩ.ა	31_35	1	5წვ3ნძ2ნკ+სტ	130	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	7714	10	874	787	393	393	6840
სულ		74						0.6	23			28785	11	3421	3079	1390	1688	25364
სულ		342.6						0.6	69			154455	11	19416	17475	11824	5651	135039

სანიტარული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)

ნძ																		
79	1	13.7	ს.ა	36 და მეტი	1	6ნძ4სტ+ნკ	130	0.7	1	მიუდგომელი		6645	10	788	709	461	248	5857
55	7	8.5	ს.ა	36 და მეტი	1	4ნძ3სტ3წვ+ნკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3868	10	433	389	253	136	3435
57	7	14.1	ჩ.ა	36 და მეტი	1	5ნძ3სტ2წვ	150	0.8	1	მიუდგომელი		12408	20	2820	2538	1650	888	9588
58	4	3.5	ჩ.ა	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წვ	150	0.9	1	მიუდგომელი		3399	15	569	512	333	179	2830
58	10	5.2	ჩ	36 და მეტი	1	6ნძ3სტ1წვ+ნკ	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4831	15	813	732	476	256	4018

64	9	6.2	ჩ	36 ლა მეტი	1	56ძ3სკ2წვ+ნკ	150	0.7	3	მიუღგომელი		2685	10	324	292	233	58	2361
65	3	2.4	ჩ.დ	36 ლა მეტი	1	56ძ3სკ2წვ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.8	1344	10	150	135	87	47	1194
81	2	14.4	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	66ძ3სკ1წვ+ნკ	170	0.8	1	მიუღგომელი		13248	10	1429	1286	1029	257	11820
62	13	16.3	ს.ა	36 ლა მეტი	2	56ძ3სკ2წკ+წვ	110	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.2	7140	10	890	801	641	160	6250
62	15	17.7	ა	36 ლა მეტი	1	56ძ2სკ2წკ1წვ	110	0.8	3	ზათხულ მისადგომი	0.3	10372	10	1435	1292	1033	258	8936
77	2	6.1	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	66ძ3სკ1წვ+თხმ	150	0.9	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	5838	15	1031	928	603	325	4807
სულ		108.1						0.8	19			71777	12	10682	9614	6799	2814	61095

სკ

59	1	14.5	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	5სკ3ნძ2წვ+თხმ	150	0.6	3	ზათხულ მისადგომი	0.4	7874	10	918	826	537	289	6956
82	1	18.4	დ	36 ლა მეტი	2	6სკ3ნძ1წვ+ნკ / 6ნძ4სკ	170	0.7	1	მიუღგომელი		13395	10	1754	1578	1263	316	11642
63	2	7.9	ს.ა	36 ლა მეტი	2	6სკ3ნძ1წვ / 6ნძ4სკ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.7	5894	20	1337	1203	782	421	4557
63	5	13	ა	36 ლა მეტი	1	5სკ4ნძ1წვ+ნკ	130	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.7	8099	15	1381	1243	808	435	6718
51	9	2.2	ჩ.ა	36 ლა მეტი	2	6სკ4ნძ / 5სკ3ნძ1წვ1წკ	170	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.2	1613	10	221	199	159	40	1392
54	11	8.9	ს.დ	36 ლა მეტი	1	5სკ3ნძ2წვ+ნკ	150	0.6	2	ზათხულ მისადგომი	0.2	4557	10	520	468	304	164	4037
75	5	8.1	ს.დ	36 ლა მეტი	1	6სკ4ნძ+წვ+ნკ	70	0.5	3	ძნელად მისადგომი	0.8	2179	10	291	262	209	52	1888
76	13	7.5	ს	36 ლა მეტი	1	6სკ4ნძ+წვ	150	0.6	2	მიუღგომელი		4681	10	536	482	386	96	4145

სულ	80.5							0.7	14			48292	12	6956	6260	4447	1813	41336
წვ																		
48	6	9.8	ჩ.დ	36 ლა მეტი	1	6წვ3ნძ1სჭ	150	0.7	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	4439	10	515	463	139	324	3925
55	5	10.7	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	5წვ2ნძ2ნკ1სჭ	130	0.5	3	ზათხულ მისადგომი	0.4	2547	5	188	170	51	119	2359
50	8	8.1	ჩ.დ	36 ლა მეტი	1	5წვ3ნძ2სჭ+ნკ+თხმ	130	0.5	4	ძნელად მისადგომი	0.8	3394	10	412	371	186	186	2982
68	8	10	ჩ.ა	36 ლა მეტი	1	5წვ3ნკ1ნძ1სჭ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3300	10	393	354	106	248	2907
47	13	9.6	ს.დ	36 ლა მეტი	1	4წვ2ნძ2სჭ2ნკ+თხმ	130	0.8	1	ზათხულ მისადგომი	0.3	3744	10	444	399	200	200	3300
54	9	13.4	ჩ.დ	36 ლა მეტი	2	5წვ3სჭ2ნძ	150	0.6	3	ძნელად მისადგომი	0.7	6955	10	816	734	367	367	6139
სულ	61.6							0.7	13			24379	9	2768	2491	1048	1443	21612
სულ	250.2							0.7	46			144448	11	20405	18365	12295	6070	124043
სულ სატყეოში																		
სანიტარული ჭრა																		
ნკ	21.8							0.6	11			6223	8	721	649	281	368	5502
ნძ	476.6							0.7	106.5			215589	11	31316	28184	20230	7955	184273
სჭ	327.4							0.7	60			163774	11	22604	20344	14834	5510	141170
წვ	310							0.6	84.5			118332	12	16750	15075	7362	7714	101582
სულ	1135.8							0.7	262			503918	11	71392	64253	42707	21546	432527
სულ სატყეოში:																		
სულ	1135.8							0.7	262			503918	11	71392	64253	42707	21546	432527

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური
ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარავი სახეობების მიხედვით კმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარავი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატყეველი მარავი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ზემო სურები									
სანიტარული ჭრა									
<i>ნძ</i>	68.5	0.5	28	25299	3855	3469	2206	1264	21444
<i>სჭ</i>	38.4	0.6	26	11145	1328	1195	800	395	9817
<i>ნფ</i>	158.8	0.7	37.5	65151	11535	10382	4489	5893	53616
<i>სულ</i>	265.7	0.6	91.5	101595	16718	15046	7495	7551	84877
ზოტი									
სანიტარული ჭრა									
<i>ნკ</i>	21.8	0.6	11	6223	721	649	281	368	5502
<i>ნძ</i>	476.6	0.7	106.5	215589	31316	28184	20230	7955	184273
<i>სჭ</i>	327.4	0.7	60	163774	22604	20344	14834	5510	141170
<i>ნფ</i>	310	0.6	84.5	118332	16750	15075	7362	7714	101582
<i>სულ</i>	1135.8	0.7	262	503918	71392	64253	42707	21546	432527
სულ სატყეოში უბანში:									
<i>სულ</i>	1401.5	0.6	353.5	605513	88110	79299	50202	29097	517404

სანიტარული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარავი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარავი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატყეველი მარავი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სანიტარული ჭრა									
<i>ნკ</i>	21.8	0.6	11	6223	721	649	281	368	5502
<i>ნძ</i>	545.1	0.6	134.5	240888	35171	31654	22435	9218	205717
<i>სჭ</i>	365.8	0.6	86	174919	23932	21539	15635	5904	150987
<i>წფ</i>	468.8	0.6	122	183483	28285	25457	11851	13606	155198
<i>სულ</i>	1401.5	0.6	353.5	605513	88110	79299	50202	29097	517404
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	1401.5	0.6	353.5	605513	88110	79299	50202	29097	517404

ჩახერგილობის განმენდის უწყისი

ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.5.1

სატყეო	კვარტალი	ლიტერი	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა, კბ/მ	
				სულ	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	6
ზემო სურები	50	1	17.0	510	170
ზემო სურები	50	5	1.8	18	9
ზემო სურები	50	2	10.7	214	74.9
ზემო სურები	50	3	17	204	119
ზემო სურები	51	5	6.4	192	44.8
ზოტი	36	16	5.2	52	26
ზოტი	36	21	5.8	69.6	34.8
ზოტი	38	4	13.4	107.2	67
ზოტი	38	5	7.9	63.2	39.5
ზოტი	38	8	15.7	188.4	109.9
ზოტი	48	4	11.6	139.2	69.6
ზოტი	49	15	12.4	1364	558
ზოტი	49	16	4.9	58.8	34.3
ზოტი	50	6	16.1	241.5	112.7
ზოტი	50	8	8.1	405	81
ზოტი	50	12	3.3	198	33
ზოტი	50	16	7.4	148	37
ზოტი	52	9	3.1	46.5	15.5
ზოტი	58	2	9.1	136.5	91
ზოტი	59	7	4.2	63	25.2
ზოტი	59	10	7.3	131.4	51.1
ზოტი	59	5	13.0	195	91
ზოტი	60	6	6.7	100.5	53.6
ზოტი	60	2	7.4	59.2	37
ზოტი	64	3	6.5	195	97.5
ზოტი	64	4	4.7	940	235
ზოტი	71	7	6.0	60	30
სულ ჩახერგილობა განმენდა			232.7	6100	2347.4
ყოველწლიური (5 წელი)			46.54	1220	469.48

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზემო სურები

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
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
38	1	18	ს.დ	26_30	1	56ძ3წფ2სჭ	170	0.7	1	მიუდგომელი		11466	20	2293	2064	1342	722	9173
39	1	9.7	ს.დ	21_25	1	56ძ3სჭ2წფ	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	4870	20	974	877	701	175	3896
51	8	10.6	ჩ.ა	26_30	1	76ძ2წფ1სჭ	170	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.8	8267	30	2480	2232	1451	781	5787
51	11	26	ჩ	26_30	1	56ძ3წფ2სჭ	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.7	17290	25	4323	3890	2529	1362	12968
51	12	12.2	ჩ	26_30	1	56ძ3სჭ2წფ	170	0.9	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	9760	30	2928	2635	1713	922	6832
50	8	1.1	ჩ.დ	26_30	1	66ძ3სჭ1წფ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	598	25	150	135	87	47	449
49	11	10.3	ჩ	21_25	1	56ძ3სჭ2წფ	150	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	7560	25	1890	1701	1106	595	5670
49	12	9.5	ჩ	26_30	1	66ძ3სჭ1წფ	130	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4960	20	992	893	580	312	3968

49	13	12.2	ჩ.ა	21_25	1	76ძ3სტ+ნფ	130	0.7	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7320	20	1464	1318	856	461	5856
34	17	7.8	ა	26_30	1	66ძ3სტ1ნფ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5913	25	1478	1330	865	466	4435
34	18	11.4	ჩ	26_30	1	56ძ3სტ2ნფ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7889	25	1972	1775	1154	621	5917
24	5	9.6	ს	31_35	1	56ძ4ნფ1სტ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6624	20	1325	1192	775	417	5299
39	2	20.8	ს.დ	26_30	2	56ძ3ნფ2სტ / 66ძ3სტ1ნფ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	12751	25	3188	2869	2295	574	9563
39	3	4	ს.დ	21_25	2	56ძ3ნფ2სტ / 66ძ2სტ2ნფ	130	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1416	20	283	255	166	89	1133
სულ		163.2						0.8	28.5			106684	24	25740	23166	15619	7546	80944
სტ																		
49	10	4.4	ჩ.ა	21_25	1	5სტ3ნძ2ნფ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3925	30	1178	1060	848	212	2748
26	11	14.2	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნძ2ნფ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	8108	20	1622	1459	949	511	6486
39	12	15.3	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნძ2ნფ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	12546	30	3764	3387	2710	677	8782
სულ		33.9						0.8	4			24579	27	6563	5907	4506	1400	18016
ნფ																		
23	1	24.1	ს.ა	31_35	1	7ნფ2ნძ1სტ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.8	15979	25	3995	3595	1798	1798	11984
35	1	14	ჩ.დ	26_30	1	7ნფ2ნძ1სტ+თბმ	150	0.8	1	მიუდგომელი		8092	25	2023	1821	910	910	6069
51	2	17.1	ჩ.ა	21_25	1	8ნფ2ნძ+სტ	170	0.9	1	მიუდგომელი		9542	30	2863	2576	1288	1288	6679
51	6	7.4	ჩ	26_30	1	8ნფ2ნძ+სტ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3840	25	960	864	432	432	2880
51	7	15.2	ჩ	26_30	1	6ნფ3ნძ1სტ	150	0.7	4	მიუდგომელი		7919	20	1584	1425	713	713	6335
51	13	13.4	ჩ.ა	26_30	1	6ნფ3ნძ1სტ+ნკ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	8402	25	2101	1890	945	945	6302
50	3	17	ჩ.დ	26_30	1	6ნფ3ნძ1სტ	170	0.8	1	მიუდგომელი		10659	25	2665	2398	1199	1199	7994
50	4	10.2	ჩ.დ	31_35	1	7ნფ3ნძ+სტ	170	0.8	1	მიუდგომელი		6233	20	1247	1122	561	561	4986
50	6	10.3	ჩ.დ	21_25	1	5ნფ3ნძ2სტ	170	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	6284	25	1571	1414	707	707	4713

49	4	4.3	ა	26_30	1	6წფ26მ1სკ16კ	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2116	20	423	381	190	190	1693
49	6	8.6	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სკ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	5823	30	1747	1572	786	786	4076
49	7	10.8	ჩ	26_30	1	7წფ26მ1სკ	170	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	6599	25	1650	1485	742	742	4949
49	8	12	ჩ.ა	31_35	1	7წფ2სკ16მ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	7440	20	1488	1339	670	670	5952
49	17	11.3	ჩ.ა	26_30	2	5წფ36მ2სკ / 56მ3წფ2სკ	150	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4487	20	897	808	404	404	3590
34	5	9.9	ჩ.ა	31_35	1	7წფ26მ1სკ+6კ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5257	20	1051	946	473	473	4206
34	6	5	ჩ	31_35	1	7წფ2სკ16მ	170	0.9	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	3180	25	795	716	358	358	2385
34	11	11	ჩ	26_30	1	7წფ26მ1სკ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	6996	30	2099	1889	944	944	4897
34	13	4.3	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სკ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2219	25	555	499	250	250	1664
34	15	11.2	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სკ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	7123	30	2137	1923	962	962	4986
22	3	9.8	ს.ა	26_30	1	8წფ16მ1სკ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6115	30	1835	1651	826	826	4281
22	4	13.3	ს	26_30	2	8წფ16მ1სკ / 8წფ16მ1სკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7010	30	2103	1893	946	946	4907
22	5	12.4	ს.დ	26_30	2	8წფ16მ1სკ / 8წფ16მ1სკ	170	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6100	30	1830	1647	824	824	4270
22	6	11	ს.ა	31_35	2	8წფ16მ1სკ / 8წფ16მ1სკ	170	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.6	6248	25	1562	1406	703	703	4686
22	9	10.4	ს.დ	31_35	1	7წფ26მ1სკ	130	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.9	5907	25	1477	1329	665	665	4430
23	3	8.6	ს	26_30	1	5წფ36მ2სკ	130	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	4790	25	1198	1078	539	539	3593
24	3	14	ს.ა	26_30	1	7წფ26მ1სკ	150	0.9	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9226	30	2768	2491	1246	1246	6458
24	4	7.5	ს.დ	31_35	1	6წფ36მ1სკ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4830	20	966	869	435	435	3864
24	6	16	ს.ა	31_35	1	8წფ16მ1სკ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9088	20	1818	1636	818	818	7270
24	8	13.3	ს	26_30	1	5წფ36მ2სკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	8139	25	2035	1831	916	916	6104
25	5	17.8	ს.დ	31_35	2	8წფ16მ1სკ / 5წფ36მ2სკ	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10431	20	2086	1878	939	939	8345
25	12	20	ს	26_30	2	6წფ3სკ16მ+6კ / 4სკ3წფ26მ1თხმ	150	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	9460	20	1892	1703	851	851	7568

25	16	14.2	ს	26_30	2	7წფ2სკ16ძ / 5წფ2სკ2თხმ16ძ	150	0.7	2	ძწელად მისადგომი	0.9	6362	20	1272	1145	573	573	5090
26	10	16.1	ს.ა	26_30	2	6წფ3სკ16ძ / 5სკ3წძ2წფ	130	0.7	3	ძწელად მისადგომი	0.8	7422	20	1484	1336	668	668	5938
35	2	9.3	ჩ	26_30	1	7წფ2წძ1სკ+თხმ	170	0.9	1	მიუდგომელი		6184	30	1855	1670	835	835	4329
35	6	31.7	ჩ.დ	26_30	1	7წფ2წძ1სკ	170	0.8	2	მიუდგომელი		17403	25	4351	3916	1175	2741	13052
36	2	7.3	ჩ	26_30	1	8წფ2წძ+სკ	170	0.9	1.5	მიუდგომელი		4635	30	1391	1251	626	626	3245
36	3	14.4	ჩ	26_30	1	8წფ2წძ+სკ	170	0.9	1.5	მიუდგომელი		9000	30	2700	2430	1215	1215	6300
36	7	17	ჩ	26_30	1	9წფ1წძ+სკ	170	0.8	2	ძწელად მისადგომი	0.9	8942	25	2236	2012	1006	1006	6707
36	10	9.1	ჩ.ა	26_30	1	9წფ1წძ+სკ	170	0.9	1.5	ძწელად მისადგომი	0.6	5214	30	1564	1408	704	704	3650
36	11	17.3	ჩ.ა	26_30	2	8წფ2წძ+სკ / 6წფ3წძ1სკ	170	0.8	1.5	ძწელად მისადგომი	0.6	8753	25	2188	1969	985	985	6565
36	13	9.6	ჩ	16_20	1	7წფ2წძ1სკ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3014	20	603	543	271	271	2411
37	7	9.9	ჩ	26_30	1	5წფ3წძ2სკ	150	0.8	1	ძწელად მისადგომი	0.6	5514	25	1379	1241	620	620	4136
37	8	2.3	ჩ.ა	26_30	1	9წფ1წძ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1152	30	346	311	156	156	806
38	2	22.1	ს	21_25	1	5წფ3წძ2სკ	170	0.9	1	მიუდგომელი		15913	30	4774	4297	2148	2148	11139
38	4	6.5	ს.დ	21_25	1	6წფ3წძ1სკ	170	0.8	1	მიუდგომელი		3582	25	896	806	403	403	2687
39	5	14.1	ს.დ	26_30	1	6წფ3წძ1სკ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9518	30	2855	2570	1285	1285	6663
სულ		572.1						0.8	68.5			328142	25	83310	74979	36706	38273	244832
სულ		769.2						0.8	101			459405	25	115613	104051	56832	47219	343792
ნებიო-ამორჩევიოი ტრა (დაქანება 0-20)																		
წფ																		
36	13	9.6	ჩ	16_20	1	7წფ2წძ1სკ	130	0.6	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	3014	20	603	543	271	271	2411
სულ		9.6						0.6	2			3014	20	603	543	271	271	2411
სულ		9.6						0.6	2			3014	20	603	543	271	271	2411

ნებით-ამორჩევითი ჯრა (დაქანება 21-30)

ნძ

38	1	18	ს.დ	26_30	1	5ნძ3ნუ2სკ	170	0.7	1	მიუდგომელი		11466	20	2293	2064	1342	722	9173
39	1	9.7	ს.დ	21_25	1	5ნძ3სკ2ნუ	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	4870	20	974	877	701	175	3896
51	8	10.6	ჩ.ა	26_30	1	7ნძ2ნუ1სკ	170	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.8	8267	30	2480	2232	1451	781	5787
51	11	26	ჩ	26_30	1	5ნძ3ნუ2სკ	150	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.7	17290	25	4323	3890	2529	1362	12968
51	12	12.2	ჩ	26_30	1	5ნძ3სკ2ნუ	170	0.9	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	9760	30	2928	2635	1713	922	6832
50	8	1.1	ჩ.დ	26_30	1	6ნძ3სკ1ნუ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	598	25	150	135	87	47	449
49	11	10.3	ჩ	21_25	1	5ნძ3სკ2ნუ	150	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	7560	25	1890	1701	1106	595	5670
49	12	9.5	ჩ	26_30	1	6ნძ3სკ1ნუ	130	0.6	4.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4960	20	992	893	580	312	3968
49	13	12.2	ჩ.ა	21_25	1	7ნძ3სკ+ნუ	130	0.7	2.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7320	20	1464	1318	856	461	5856
34	17	7.8	ა	26_30	1	6ნძ3სკ1ნუ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5913	25	1478	1330	865	466	4435
34	18	11.4	ჩ	26_30	1	5ნძ3სკ2ნუ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7889	25	1972	1775	1154	621	5917
39	2	20.8	ს.დ	26_30	2	5ნძ3ნუ2სკ / 6ნძ3სკ1ნუ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	12751	25	3188	2869	2295	574	9563
39	3	4	ს.დ	21_25	2	5ნძ3ნუ2სკ / 6ნძ2სკ2ნუ	130	0.6	4	ძნელად მისადგომი	0.6	1416	20	283	255	166	89	1133
სულ		153.6						0.8	27			100060	24	24415	21973	14844	7129	75645

სკ

49	10	4.4	ჩ.ა	21_25	1	5სკ3ნძ2ნუ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3925	30	1178	1060	848	212	2748
26	11	14.2	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ2ნუ	130	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	8108	20	1622	1459	949	511	6486
39	12	15.3	ს.დ	26_30	1	5სკ3ნძ2ნუ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	12546	30	3764	3387	2710	677	8782
სულ		33.9						0.8	4			24579	27	6563	5907	4506	1400	18016

ნუ

35	1	14	ჩ.დ	26_30	1	7წფ26მ1სტ+თხმ	150	0.8	1	მიუდგომელი		8092	25	2023	1821	910	910	6069
51	2	17.1	ჩ.ა	21_25	1	8წფ26მ1სტ	170	0.9	1	მიუდგომელი		9542	30	2863	2576	1288	1288	6679
51	6	7.4	ჩ	26_30	1	8წფ26მ1სტ	150	0.8	1	მიუდგომელი		3840	25	960	864	432	432	2880
51	7	15.2	ჩ	26_30	1	6წფ36მ1სტ	150	0.7	4	მიუდგომელი		7919	20	1584	1425	713	713	6335
51	13	13.4	ჩ.ა	26_30	1	6წფ36მ1სტ+ნკ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	8402	25	2101	1890	945	945	6302
50	3	17	ჩ.დ	26_30	1	6წფ36მ1სტ	170	0.8	1	მიუდგომელი		10659	25	2665	2398	1199	1199	7994
50	6	10.3	ჩ.დ	21_25	1	5წფ36მ2სტ	170	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	6284	25	1571	1414	707	707	4713
49	4	4.3	ა	26_30	1	6წფ26მ1სტ1ნკ	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.8	2116	20	423	381	190	190	1693
49	6	8.6	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სტ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	5823	30	1747	1572	786	786	4076
49	7	10.8	ჩ	26_30	1	7წფ26მ1სტ	170	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	6599	25	1650	1485	742	742	4949
49	17	11.3	ჩ.ა	26_30	2	5წფ36მ2სტ / 56მ3წფ2სტ	150	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.2	4487	20	897	808	404	404	3590
34	11	11	ჩ	26_30	1	7წფ26მ1სტ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	6996	30	2099	1889	944	944	4897
34	13	4.3	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სტ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	2219	25	555	499	250	250	1664
34	15	11.2	ჩ.ა	26_30	1	7წფ26მ1სტ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.6	7123	30	2137	1923	962	962	4986
22	3	9.8	ს.ა	26_30	1	8წფ16მ1სტ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6115	30	1835	1651	826	826	4281
22	4	13.3	ს	26_30	2	8წფ16მ1სტ / 8წფ16მ1სტ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7010	30	2103	1893	946	946	4907
22	5	12.4	ს.დ	26_30	2	8წფ16მ1სტ / 8წფ16მ1სტ	170	0.9	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6100	30	1830	1647	824	824	4270
23	3	8.6	ს	26_30	1	5წფ36მ2სტ	130	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	4790	25	1198	1078	539	539	3593
24	3	14	ს.ა	26_30	1	7წფ26მ1სტ	150	0.9	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9226	30	2768	2491	1246	1246	6458
24	8	13.3	ს	26_30	1	5წფ36მ2სტ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	8139	25	2035	1831	916	916	6104
25	12	20	ს	26_30	2	6წფ3სტ16მ+ნკ / 4სტ3წფ26მ1თხმ	150	0.7	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	9460	20	1892	1703	851	851	7568
25	16	14.2	ს	26_30	2	7წფ2სტ16მ / 5წფ2სტ2თხმ16მ	150	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	6362	20	1272	1145	573	573	5090

26	10	16.1	ს.ა	26_30	2	6წვ3სკ16ძ / 5სკ36ძ2წვ	130	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	7422	20	1484	1336	668	668	5938
35	2	9.3	ჩ	26_30	1	7წვ26ძ1სკ+თხმ	170	0.9	1	მიუდგომელი		6184	30	1855	1670	835	835	4329
35	6	31.7	ჩ.დ	26_30	1	7წვ26ძ1სკ	170	0.8	2	მიუდგომელი		17403	25	4351	3916	1175	2741	13052
36	2	7.3	ჩ	26_30	1	8წვ26ძ+სკ	170	0.9	1.5	მიუდგომელი		4635	30	1391	1251	626	626	3245
36	3	14.4	ჩ	26_30	1	8წვ26ძ+სკ	170	0.9	1.5	მიუდგომელი		9000	30	2700	2430	1215	1215	6300
36	7	17	ჩ	26_30	1	9წვ16ძ+სკ	170	0.8	2	ძნელად მისადგომი	0.9	8942	25	2236	2012	1006	1006	6707
36	10	9.1	ჩ.ა	26_30	1	9წვ16ძ+სკ	170	0.9	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	5214	30	1564	1408	704	704	3650
36	11	17.3	ჩ.ა	26_30	2	8წვ26ძ+სკ / 6წვ36ძ1სკ	170	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.6	8753	25	2188	1969	985	985	6565
37	7	9.9	ჩ	26_30	1	5წვ36ძ2სკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.6	5514	25	1379	1241	620	620	4136
37	8	2.3	ჩ.ა	26_30	1	9წვ16ძ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	1152	30	346	311	156	156	806
38	2	22.1	ს	21_25	1	5წვ36ძ2სკ	170	0.9	1	მიუდგომელი		15913	30	4774	4297	2148	2148	11139
38	4	6.5	ს.დ	21_25	1	6წვ36ძ1სკ	170	0.8	1	მიუდგომელი		3582	25	896	806	403	403	2687
39	5	14.1	ს.დ	26_30	1	6წვ36ძ1სკ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9518	30	2855	2570	1285	1285	6663
სულ		438.6						0.8	52			250535	26	66223	59601	29017	30583	184312
სულ		626.1						0.8	83			375174	26	97201	87481	48368	39113	277973

ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)

ნძ

24	5	9.6	ს	31_35	1	5ნძ4წვ1სკ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	6624	20	1325	1192	775	417	5299
სულ		9.6						0.8	1.5			6624	20	1325	1192	775	417	5299

წვ

23	1	24.1	ს.ა	31_35	1	7წვ26ძ1სკ	150	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.8	15979	25	3995	3595	1798	1798	11984
50	4	10.2	ჩ.დ	31_35	1	7წვ36ძ+სკ	170	0.8	1	მიუდგომელი		6233	20	1247	1122	561	561	4986

49	8	12	ჩ.ა	31_35	1	7წფ2სტ16ძ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	7440	20	1488	1339	670	670	5952
34	5	9.9	ჩ.ა	31_35	1	7წფ2ნძ1სტ+ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	5257	20	1051	946	473	473	4206
34	6	5	ჩ	31_35	1	7წფ2სტ16ძ	170	0.9	1.5	ძნელად მისადგომი	0.9	3180	25	795	716	358	358	2385
22	6	11	ს.ა	31_35	2	8წფ1ნძ1სტ / 8წფ1ნძ1სტ	170	0.9	2	ძნელად მისადგომი	0.6	6248	25	1562	1406	703	703	4686
22	9	10.4	ს.დ	31_35	1	7წფ2ნძ1სტ	130	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.9	5907	25	1477	1329	665	665	4430
24	4	7.5	ს.დ	31_35	1	6წფ3ნძ1სტ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	4830	20	966	869	435	435	3864
24	6	16	ს.ა	31_35	1	8წფ1ნძ1სტ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9088	20	1818	1636	818	818	7270
25	5	17.8	ს.დ	31_35	2	8წფ1ნძ1სტ / 5წფ3ნძ2სტ	150	0.9	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10431	20	2086	1878	939	939	8345
სულ		123.9						0.9	14.5			74593	22	16484	14836	7418	7418	58109
სულ		133.5						0.8	16			81217	22	17809	16028	8193	7835	63408
სულ სატყეობი																		
ნებით-ამორჩევითი ტრა																		
ნძ	163.2							0.8	28.5			106684	24	25740	23166	15619	7546	80944
სტ	33.9							0.8	4			24579	27	6563	5907	4506	1400	18016
წფ	572.1							0.8	68.5			328142	25	83310	74979	36706	38273	244832
სულ	769.2							0.8	101			459405	25	115613	104051	56832	47219	343792
სულ სატყეობი:																		
სულ	769.2							0.8	101			459405	25	115613	104051	56832	47219	343792

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური

სატყეო: ზოტი

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
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
ნძ																		
58	1	23.3	ჩ.დ	26_30	2	56ძ3სკ2წფ / 66ძ2სკ1წფ16კ+თხმ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	10811	20	2162	1946	1265	681	8649
69	1	3.9	ჩ	26_30	1	56ძ3სკ2წფ+თხმ	150	0.7	1	მიუდგომელი		2395	20	479	431	345	86	1916
83	1	5	ჩ.ა	26_30	1	76ძ3სკ+6კ	170	0.8	0.5	მიუდგომელი		3935	25	984	885	708	177	2951
83	2	10.3	ჩ.დ	31_35	2	46ძ3სკ3წფ / 66ძ2სკ2წფ	170	0.8	2	მიუდგომელი		6376	20	1275	1148	918	230	5101
83	3	4	ჩ.ა	26_30	1	46ძ3წფ2სკ16კ	170	0.7	2.5	მიუდგომელი		2152	20	430	387	310	77	1722
83	4	10.2	ჩ.ა	26_30	1	66ძ2სკ1წფ16კ	170	0.9	2	მიუდგომელი		7466	30	2240	2016	1613	403	5226
83	6	7.5	ჩ.დ	31_35	1	76ძ3სკ+წფ	170	0.8	2	მიუდგომელი		6016	20	1203	1083	866	217	4813

83	8	8.1	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3წე2სტ	170	0.9	2	მიუღგომელი		5840	30	1752	1577	1261	315	4088
83	10	14.9	ჩ.ა	21_25	1	66ძ2სტ1წე16კ	170	0.9	2	მიუღგომელი		10370	30	3111	2800	2240	560	7259
60	3	13.3	ჩ.დ	26_30	2	56ძ3სტ2წე / 56ძ4სტ1წე	150	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.9	5919	15	888	799	639	160	5031
60	4	14	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3სტ2წე	170	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	8764	20	1753	1578	1262	316	7011
60	5	25	ჩ	26_30	1	56ძ4სტ1წე	150	0.9	2	მიუღგომელი		19750	30	5925	5333	4266	1067	13825
59	6	18.4	ჩ.ა	31_35	1	56ძ3სტ2წე+ნკ+თხმ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	13303	20	2661	2395	1556	838	10642
63	15	9.5	ჩ.ა	26_30	1	66ძ3სტ1წე+ნკ	130	0.9	3	მიუღგომელი		6821	25	1705	1535	998	537	5116
57	2	20.6	ჩ.ა	31_35	1	66ძ3სტ1წე	150	0.9	1	მიუღგომელი		18375	25	4594	4134	2687	1447	13781
57	5	14.7	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3წე2სტ	150	0.6	3	მიუღგომელი		8041	20	1608	1447	941	507	6433
50	11	3.8	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3სტ1წე16კ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2633	25	658	592	385	207	1975
51	7	10.8	ჩ	26_30	2	46ძ3სტ3წე / 6წე4სტ	130	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5584	20	1117	1005	653	352	4467
64	2	13	ჩ.ა	31_35	2	56ძ4სტ1წე / 56ძ4სტ1წე	170	0.9	1	მიუღგომელი		9750	25	2438	2194	1755	439	7313
64	8	9.5	ჩ.დ	26_30	1	56ძ4სტ1წე	150	0.7	2	მიუღგომელი		5843	20	1169	1052	841	210	4674
65	6	9.6	ჩ.ა	26_30	1	66ძ3სტ1წე+ნკ	170	0.9	1	მიუღგომელი		8784	30	2635	2372	1542	830	6149
65	8	10.3	ჩ.ა	31_35	1	46ძ3სტ3წე	170	0.9	1	მიუღგომელი		9322	25	2331	2097	1363	734	6992
72	2	9.6	ჩ	26_30	2	56ძ3წე2სტ+ნკ / 66ძ3სტ1წე	170	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5751	25	1438	1294	1035	259	4313
69	2	17	ჩ.დ	31_35	1	56ძ3წე2სტ+თხმ	150	0.8	1	მიუღგომელი		12206	20	2441	2197	1758	439	9765
69	3	15.2	ჩ.ა	31_35	1	56ძ3წე2სტ	150	0.9	1	მიუღგომელი		12389	25	3097	2788	2230	558	9292
70	10	11.4	ჩ	26_30	1	46ძ3სტ2წე16კ	130	0.8	1.5	მიუღგომელი		6339	25	1585	1426	1141	285	4754
81	4	22	ჩ.ა	31_35	1	56ძ3სტ2წე+ნკ	170	0.8	1	მიუღგომელი		16522	20	3304	2974	1933	1041	13218
71	5	16.6	ა	26_30	1	56ძ3წე2სტ+ნკ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10209	20	2042	1838	1470	368	8167
71	6	15.2	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3წე2სტ+ნკ	150	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	9804	25	2451	2206	1765	441	7353

71	10	5.7	ჩ.ა	26_30	1	66მ2სტ2ნე+ნკ	130	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2798	20	560	504	403	101	2238
71	12	29.5	ჩ.ა	26_30	1	56მ3ნე2სტ+ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	18321	25	4580	4122	3298	824	13741
72	4	42.6	ჩ.ა	26_30	1	56მ3ნე2სტ+ნკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	34080	30	10224	9202	7361	1840	23856
72	5	16.1	ჩ.დ	31_35	1	56მ3ნე2სტ+ნკ	170	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9484	15	1423	1280	1024	256	8061
72	8	4.4	დ	31_35	1	66მ3სტ1ნე+ნკ	150	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	2548	15	382	344	275	69	2166
73	3	15.7	ჩ.დ	26_30	1	56მ3სტ2ნე	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	10064	20	2013	1812	1177	634	8051
77	3	9	ჩ.ა	26_30	2	56მ3სტ2ნე / 56მ3ნე2სტ	150	0.8	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5886	25	1472	1324	1059	265	4415
77	10	14.6	ჩ.ა	26_30	1	66მ3ნე1სტ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	10293	25	2573	2316	1853	463	7720
სულ		504.3						0.8	60			344944	23	82701	74431	56198	18233	262243
სტ																		
64	1	17.7	ჩ.დ	26_30	2	5სტ3ნდ2ნე / 5სტ4ნდ1ნე+ნკ+თხმ	170	0.8	1	მიუდგომელი		11576	25	2894	2605	2084	521	8682
59	11	5.8	ს	26_30	1	6სტ4ნდ+ნე	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5191	30	1557	1402	911	491	3634
63	3	15	ა	31_35	2	5სტ3ნე2ნდ / 66მ4სტ	150	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	8610	15	1292	1162	756	407	7319
50	6	16.1	ჩ.დ	26_30	2	5სტ3ნდ1ნე1ნკ / 5სტ3ნდ1ნე1ნკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10609	30	3183	2864	2292	573	7426
50	14	5.7	ჩ.დ	31_35	1	4სტ3ნდ2ნე1ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4430	20	886	797	518	279	3544
50	15	3.8	ჩ.დ	26_30	1	6სტ4ნდ+ნე+ნკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3713	30	1114	1003	802	201	2599
64	3	6.5	ჩ.დ	26_30	1	5სტ3ნე2ნდ	150	0.7	2	მიუდგომელი		4070	20	814	733	586	147	3256
64	7	8.6	ჩ.ა	31_35	2	4სტ3ნდ3ნე / 5სტ4ნდ1ნე	170	0.8	1	მიუდგომელი		5005	20	1001	901	721	180	4004
68	5	8.5	ა	31_35	1	5სტ3ნდ2ნე+ნკ	150	0.7	3	მიუდგომელი		5067	15	760	684	445	239	4307
47	10	3.4	ს.დ	31_35	1	5სტ3ნდ2ნე+ნკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1697	10	170	153	99	53	1527
66	4	13.5	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნდ2ნე+ნკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	7709	15	1156	1041	833	208	6553
66	7	7.8	დ	31_35	1	5სტ3ნდ2ნე	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	5734	20	1147	1032	826	206	4587

70	3	3.4	ღ	31_35	1	5სტ26მ2ნე16კ	150	0.8	1	მიუდგომელი		2190	20	438	394	315	79	1752
70	5	3.3	ს.ღ	26_30	1	6სტ36მ1ნე+6კ	130	0.8	1	მიუდგომელი		2129	25	532	479	383	96	1597
82	2	29.3	ღ	31_35	2	5სტ36მ2ნე+6კ / 76მ3სტ	170	0.9	1	მიუდგომელი		25081	25	6270	5643	4515	1129	18811
82	5	16.4	ს.ღ	31_35	1	5სტ36მ1ნე16კ	150	0.7	2	მიუდგომელი		10956	15	1643	1479	1183	296	9313
82	6	34.4	ს.ღ	26_30	2	4სტ36მ2ნე16კ	150	0.7	1	მიუდგომელი		22498	20	4500	4050	3240	810	17998
82	7	24.1	ჩ.ღ	31_35	1	5სტ36მ1ნე16კ	150	0.8	2	მიუდგომელი		18510	25	4628	4165	2707	1458	13883
81	5	31	ჩ.ა	31_35	1	4სტ3ნე26მ16კ	150	0.8	1	მიუდგომელი		21917	20	4383	3945	3156	789	17534
62	11	10.1	ს.ა	26_30	2	4სტ36მ3ნე / 6ნე46მ+სტ	170	1	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	8525	30	2558	2302	1841	460	5968
62	14	9	ა	31_35	2	5სტ36მ2ნე / 6ნე46მ+სტ	170	0.8	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	6498	20	1300	1170	936	234	5198
77	7	10.4	ჩ.ა	26_30	2	5სტ3ნე26მ+6კ / 5ნე3სტ26მ+თხმ	170	0.8	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6397	25	1599	1439	1151	288	4798
77	12	18.2	ა	31_35	1	5სტ36მ2ნე	150	0.9	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	17272	25	4318	3886	3109	777	12954
77	13	17.5	ჩ.ა	26_30	1	5სტ3ნე26მ+6კ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	13738	25	3435	3091	2473	618	10304
სულ		319.5						0.8	33			229122	22	51577	46419	35881	10538	177545
ნე																		
67	1	13.3	ჩ	26_30	1	5ნე36მ2სტ	150	0.8	2	მიუდგომელი		8020	25	2005	1805	902	902	6015
68	1	15	ა	26_30	2	5ნე36მ2სტ / 56მ3სტ2ნე	170	0.9	1	მიუდგომელი		9810	30	2943	2649	1324	1324	6867
83	7	15.6	ჩ.ა	26_30	2	5ნე36მ2სტ+6კ / 66მ2სტ2ნე	170	0.9	2	მიუდგომელი		9157	30	2747	2472	1236	1236	6410
59	3	5	ჩ.ა	21_25	1	5ნე46მ1სტ	170	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2710	15	407	366	183	183	2304
63	14	5.4	ჩ.ა	31_35	2	6ნე26მ2სტ / 56მ3ნე2სტ	150	0.9	2	მიუდგომელი		3272	20	654	589	294	294	2618
57	3	9.3	ჩ.ღ	26_30	2	5ნე46მ1სტ	150	0.7	2	მიუდგომელი		5263	20	1053	947	474	474	4210
50	7	6.5	ჩ	21_25	2	6ნე36მ1სტ / 56მ3სტ1ნე16კ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3239	20	648	583	292	292	2591
65	4	5.1	ჩ.ა	26_30	1	5ნე36მ2სტ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.9	3963	30	1189	1070	535	535	2774

65	13	4.4	ა	26_30	1	5წფ36მ2სკ+ნკ	150	0.7	1.5	მიუდგომელი		2388	20	478	430	215	215	1910
44	7	9.1	ჩ.ა	26_30	1	5წფ36მ1სკ16კ	150	0.7	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4250	20	850	765	383	383	3400
44	10	4.4	ჩ.დ	31_35	1	6წფ26მ2სკ+ნკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1649	15	247	223	67	156	1402
53	6	12.9	ჩ.ა	26_30	2	4წფ36მ2სკ16კ / 6სკ4წფ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6811	20	1362	1226	613	613	5449
62	5	10.1	ჩ.ა	31_35	2	5წფ36მ2სკ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7152	20	1430	1287	644	644	5722
72	9	29.3	ჩ.ა	31_35	1	6წფ36მ1სკ+ნკ	150	0.9	1	მიუდგომელი		19777	25	4944	4450	2225	2225	14833
72	11	5	ჩ.დ	31_35	1	6წფ36მ16კ+სკ	150	0.8	1	მიუდგომელი		2450	20	490	441	221	221	1960
73	4	17.8	ჩ.დ	31_35	1	5წფ36მ1სკ16კ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10555	20	2111	1900	1330	570	8444
74	4	22	ჩ.ა	26_30	2	5წფ36მ2სკ / 8მ2წფ	170	1	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	17028	30	5108	4598	2299	2299	11920
74	7	26.4	ჩ.ა	21_25	2	6წფ36მ1სკ+ნკ / 7მ23წფ	170	1	0.8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	18058	30	5417	4876	2438	2438	12641
74	9	14.1	ჩ.ა	26_30	2	6წფ36მ1სკ+ნკ / 7მ23წფ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	7825	25	1956	1761	1232	528	5869
77	8	9.6	ჩ.ა	31_35	1	5წფ3სკ2მ2	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	6317	20	1263	1137	569	569	5054
77	9	9.1	ჩ.დ	26_30	1	6წფ26მ2სკ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	4095	15	614	553	276	276	3481
სულ		249.4						0.8	27.3			153789	22	37918	34126	17751	16375	115871
სულ		1073.2						0.8	120.3			727855	23	172196	154976	109830	45146	555659

ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 21-30)

ნმ

58	1	23.3	ჩ.დ	26_30	2	5მ2სკ2წფ / 6მ2სკ1წფ16კ+თხმ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.6	10811	20	2162	1946	1265	681	8649
69	1	3.9	ჩ	26_30	1	5მ2სკ2წფ+თხმ	150	0.7	1	მიუდგომელი		2395	20	479	431	345	86	1916
83	1	5	ჩ.ა	26_30	1	7მ2სკ+ნკ	170	0.8	0.5	მიუდგომელი		3935	25	984	885	708	177	2951
83	3	4	ჩ.ა	26_30	1	4მ23წფ2სკ16კ	170	0.7	2.5	მიუდგომელი		2152	20	430	387	310	77	1722
83	4	10.2	ჩ.ა	26_30	1	6მ2სკ1წფ16კ	170	0.9	2	მიუდგომელი		7466	30	2240	2016	1613	403	5226

83	8	8.1	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3ნე2სტ	170	0.9	2	მიუდგომელი		5840	30	1752	1577	1261	315	4088
83	10	14.9	ჩ.ა	21_25	1	66ძ2სტ1ნე1ნკ	170	0.9	2	მიუდგომელი		10370	30	3111	2800	2240	560	7259
60	3	13.3	ჩ.დ	26_30	2	56ძ3სტ2ნე / 56ძ4სტ1ნე	150	0.6	2.5	ძნელად მისადგომი	0.9	5919	15	888	799	639	160	5031
60	4	14	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3სტ2ნე	170	0.7	2	ძნელად მისადგომი	0.9	8764	20	1753	1578	1262	316	7011
60	5	25	ჩ	26_30	1	56ძ4სტ1ნე	150	0.9	2	მიუდგომელი		19750	30	5925	5333	4266	1067	13825
63	15	9.5	ჩ.ა	26_30	1	66ძ3სტ1ნე+ნკ	130	0.9	3	მიუდგომელი		6821	25	1705	1535	998	537	5116
57	5	14.7	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3ნე2სტ	150	0.6	3	მიუდგომელი		8041	20	1608	1447	941	507	6433
50	11	3.8	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3სტ1ნე1ნკ	130	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2633	25	658	592	385	207	1975
51	7	10.8	ჩ	26_30	2	46ძ3სტ3ნე / 6ნე4სტ	130	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	5584	20	1117	1005	653	352	4467
64	8	9.5	ჩ.დ	26_30	1	56ძ4სტ1ნე	150	0.7	2	მიუდგომელი		5843	20	1169	1052	841	210	4674
65	6	9.6	ჩ.ა	26_30	1	66ძ3სტ1ნე+ნკ	170	0.9	1	მიუდგომელი		8784	30	2635	2372	1542	830	6149
72	2	9.6	ჩ	26_30	2	56ძ3ნე2სტ+ნკ / 66ძ3სტ1ნე	170	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5751	25	1438	1294	1035	259	4313
70	10	11.4	ჩ	26_30	1	46ძ3სტ2ნე1ნკ	130	0.8	1.5	მიუდგომელი		6339	25	1585	1426	1141	285	4754
71	5	16.6	ა	26_30	1	56ძ3ნე2სტ+ნკ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10209	20	2042	1838	1470	368	8167
71	6	15.2	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3ნე2სტ+ნკ	150	0.8	3	ზაფხულ მისადგომი	0.2	9804	25	2451	2206	1765	441	7353
71	10	5.7	ჩ.ა	26_30	1	66ძ2სტ2ნე+ნკ	130	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2798	20	560	504	403	101	2238
71	12	29.5	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3ნე2სტ+ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	18321	25	4580	4122	3298	824	13741
72	4	42.6	ჩ.ა	26_30	1	56ძ3ნე2სტ+ნკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	34080	30	10224	9202	7361	1840	23856
73	3	15.7	ჩ.დ	26_30	1	56ძ3სტ2ნე	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.8	10064	20	2013	1812	1177	634	8051
77	3	9	ჩ.ა	26_30	2	56ძ3სტ2ნე / 56ძ3ნე2სტ	150	0.8	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5886	25	1472	1324	1059	265	4415
77	10	14.6	ჩ.ა	26_30	1	66ძ3ნე1სტ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	10293	25	2573	2316	1853	463	7720
სულ		349.5						0.8	44			228653	24	57553	51798	39832	11966	171100

სტ																		
64	1	17.7	ჩ.დ	26_30	2	5სტ3ნდ2ნვ / 5სტ4ნდ1ნვ+ნვ+თხმ	170	0.8	1	მიუღვომელი		11576	25	2894	2605	2084	521	8682
59	11	5.8	ს	26_30	1	6სტ4ნდ+ნვ	150	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	5191	30	1557	1402	911	491	3634
50	6	16.1	ჩ.დ	26_30	2	5სტ3ნდ1ნვ16კ / 5სტ3ნდ1ნვ16კ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10609	30	3183	2864	2292	573	7426
50	15	3.8	ჩ.დ	26_30	1	6სტ4ნდ+ნვ+ნკ	170	0.9	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	3713	30	1114	1003	802	201	2599
64	3	6.5	ჩ.დ	26_30	1	5სტ3ნვ2ნდ	150	0.7	2	მიუღვომელი		4070	20	814	733	586	147	3256
66	4	13.5	ს.დ	26_30	1	5სტ3ნდ2ნვ+ნკ	150	0.7	1	ძნელად მისადგომი	0.6	7709	15	1156	1041	833	208	6553
70	5	3.3	ს.დ	26_30	1	6სტ3ნდ1ნვ+ნკ	130	0.8	1	მიუღვომელი		2129	25	532	479	383	96	1597
82	6	34.4	ს.დ	26_30	2	4სტ3ნდ2ნვ16კ	150	0.7	1	მიუღვომელი		22498	20	4500	4050	3240	810	17998
62	11	10.1	ს.ა	26_30	2	4სტ3ნდ3ნვ / 6ნვ4ნდ+სტ	170	1	3	ზაფხულ მისადგომი	0.3	8525	30	2558	2302	1841	460	5968
77	7	10.4	ჩ.ა	26_30	2	5სტ3ნვ2ნდ+ნკ / 5ნვ3სტ2ნდ+თხმ	170	0.8	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6397	25	1599	1439	1151	288	4798
77	13	17.5	ჩ.ა	26_30	1	5სტ3ნვ2ნდ+ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.9	13738	25	3435	3091	2473	618	10304
სულ		139.1						0.8	13.5			96155	25	23341	21007	16596	4412	72814
ნვ																		
67	1	13.3	ჩ	26_30	1	5ნვ3ნდ2სტ	150	0.8	2	მიუღვომელი		8020	25	2005	1805	902	902	6015
68	1	15	ა	26_30	2	5ნვ3ნდ2სტ / 5ნდ3სტ2ნვ	170	0.9	1	მიუღვომელი		9810	30	2943	2649	1324	1324	6867
83	7	15.6	ჩ.ა	26_30	2	5ნვ3ნდ2სტ+ნკ / 6ნდ2სტ2ნვ	170	0.9	2	მიუღვომელი		9157	30	2747	2472	1236	1236	6410
59	3	5	ჩ.ა	21_25	1	5ნვ4ნდ1სტ	170	0.7	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.1	2710	15	407	366	183	183	2304
57	3	9.3	ჩ.დ	26_30	2	5ნვ4ნდ1სტ	150	0.7	2	მიუღვომელი		5263	20	1053	947	474	474	4210
50	7	6.5	ჩ	21_25	2	6ნვ3ნდ1სტ / 5ნდ3სტ1ნვ16კ	150	0.8	2	ზაფხულ მისადგომი	0.1	3239	20	648	583	292	292	2591
65	4	5.1	ჩ.ა	26_30	1	5ნვ3ნდ2სტ	170	0.9	1	ძნელად მისადგომი	0.9	3963	30	1189	1070	535	535	2774
65	13	4.4	ა	26_30	1	5ნვ3ნდ2სტ+ნკ	150	0.7	1.5	მიუღვომელი		2388	20	478	430	215	215	1910

44	7	9.1	ჩ.ა	26_30	1	5წე3ნძ1სტ16კ	150	0.7	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	4250	20	850	765	383	383	3400
53	6	12.9	ჩ.ა	26_30	2	4წე3ნძ2სტ16კ / 6სტ4წე	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.3	6811	20	1362	1226	613	613	5449
74	4	22	ჩ.ა	26_30	2	5წე3ნძ2სტ / 8ნძ2წე	170	1	0.5	ზაფხულ მისადგომი	0.4	17028	30	5108	4598	2299	2299	11920
74	7	26.4	ჩ.ა	21_25	2	6წე3ნძ1სტ+ნკ / 7ნძ3წე	170	1	0.8	ზაფხულ მისადგომი	0.2	18058	30	5417	4876	2438	2438	12641
74	9	14.1	ჩ.ა	26_30	2	6წე3ნძ1სტ+ნკ / 7ნძ3წე	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	7825	25	1956	1761	1232	528	5869
77	9	9.1	ჩ.დ	26_30	1	6წე2ნძ2სტ	150	0.6	2	ძნელად მისადგომი	0.7	4095	15	614	553	276	276	3481
სულ		167.8						0.8	18.8			102617	24	26777	24099	12402	11698	75840
სულ		656.4						0.8	76.3			427425	24	107671	96904	68829	28075	319754

ნებიო-ამორჩევითი ჭრა (დაქანება 31-35)

ნძ

83	2	10.3	ჩ.დ	31_35	2	4ნძ3სტ3წე / 6ნძ2სტ2წე	170	0.8	2	მიუდგომელი		6376	20	1275	1148	918	230	5101
83	6	7.5	ჩ.დ	31_35	1	7ნძ3სტ+წე	170	0.8	2	მიუდგომელი		6016	20	1203	1083	866	217	4813
59	6	18.4	ჩ.ა	31_35	1	5ნძ3სტ2წე+ნკ+თხმ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	13303	20	2661	2395	1556	838	10642
57	2	20.6	ჩ.ა	31_35	1	6ნძ3სტ1წე	150	0.9	1	მიუდგომელი		18375	25	4594	4134	2687	1447	13781
64	2	13	ჩ.ა	31_35	2	5ნძ4სტ1წე / 5ნძ4სტ1წე	170	0.9	1	მიუდგომელი		9750	25	2438	2194	1755	439	7313
65	8	10.3	ჩ.ა	31_35	1	4ნძ3სტ3წე	170	0.9	1	მიუდგომელი		9322	25	2331	2097	1363	734	6992
69	2	17	ჩ.დ	31_35	1	5ნძ3წე2სტ+თხმ	150	0.8	1	მიუდგომელი		12206	20	2441	2197	1758	439	9765
69	3	15.2	ჩ.ა	31_35	1	5ნძ3წე2სტ	150	0.9	1	მიუდგომელი		12389	25	3097	2788	2230	558	9292
81	4	22	ჩ.ა	31_35	1	5ნძ3სტ2წე+ნკ	170	0.8	1	მიუდგომელი		16522	20	3304	2974	1933	1041	13218
72	5	16.1	ჩ.დ	31_35	1	5ნძ3წე2სტ+ნკ	170	0.7	2	ზაფხულ მისადგომი	0.4	9484	15	1423	1280	1024	256	8061
72	8	4.4	დ	31_35	1	6ნძ3სტ1წე+ნკ	150	0.7	3	ძნელად მისადგომი	0.8	2548	15	382	344	275	69	2166
სულ		154.8						0.8	16			116291	21	25148	22634	16367	6267	91143

სტ																		
63	3	15	ა	31_35	2	5სტ3ნდ2ნდ / 6ნდ4სტ	150	0.8	1.5	ძნელად მისადგომი	0.8	8610	15	1292	1162	756	407	7319
50	14	5.7	ჩ.დ	31_35	1	4სტ3ნდ2ნდ1ნკ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	4430	20	886	797	518	279	3544
64	7	8.6	ჩ.ა	31_35	2	4სტ3ნდ3ნდ / 5სტ4ნდ1ნდ	170	0.8	1	მიუდგომელი		5005	20	1001	901	721	180	4004
68	5	8.5	ა	31_35	1	5სტ3ნდ2ნდ+ნკ	150	0.7	3	მიუდგომელი		5067	15	760	684	445	239	4307
47	10	3.4	ს.დ	31_35	1	5სტ3ნდ2ნდ+ნკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.1	1697	10	170	153	99	53	1527
66	7	7.8	დ	31_35	1	5სტ3ნდ2ნდ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.7	5734	20	1147	1032	826	206	4587
70	3	3.4	დ	31_35	1	5სტ2ნდ2ნდ1ნკ	150	0.8	1	მიუდგომელი		2190	20	438	394	315	79	1752
82	2	29.3	დ	31_35	2	5სტ3ნდ2ნდ+ნკ / 7ნდ3სტ	170	0.9	1	მიუდგომელი		25081	25	6270	5643	4515	1129	18811
82	5	16.4	ს.დ	31_35	1	5სტ3ნდ1ნდ1ნკ	150	0.7	2	მიუდგომელი		10956	15	1643	1479	1183	296	9313
82	7	24.1	ჩ.დ	31_35	1	5სტ3ნდ1ნდ1ნკ	150	0.8	2	მიუდგომელი		18510	25	4628	4165	2707	1458	13883
81	5	31	ჩ.ა	31_35	1	4სტ3ნდ2ნდ1ნკ	150	0.8	1	მიუდგომელი		21917	20	4383	3945	3156	789	17534
62	14	9	ა	31_35	2	5სტ3ნდ2ნდ / 6ნდ4ნდ+სტ	170	0.8	3.5	ძნელად მისადგომი	0.6	6498	20	1300	1170	936	234	5198
77	12	18.2	ა	31_35	1	5სტ3ნდ2ნდ	150	0.9	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	17272	25	4318	3886	3109	777	12954
სულ		180.4						0.8	19.5			132967	19	28235	25412	19285	6127	104732
წვ																		
63	14	5.4	ჩ.ა	31_35	2	6წვ2ნდ2სტ / 5ნდ3წვ2სტ	150	0.9	2	მიუდგომელი		3272	20	654	589	294	294	2618
44	10	4.4	ჩ.დ	31_35	1	6წვ2ნდ2სტ+ნკ	130	0.7	1	ზაფხულ მისადგომი	0.2	1649	15	247	223	67	156	1402
62	5	10.1	ჩ.ა	31_35	2	5წვ3ნდ2სტ	150	0.8	1.5	ზაფხულ მისადგომი	0.3	7152	20	1430	1287	644	644	5722
72	9	29.3	ჩ.ა	31_35	1	6წვ3ნდ1სტ+ნკ	150	0.9	1	მიუდგომელი		19777	25	4944	4450	2225	2225	14833
72	11	5	ჩ.დ	31_35	1	6წვ3ნდ1სტ+სტ	150	0.8	1	მიუდგომელი		2450	20	490	441	221	221	1960
73	4	17.8	ჩ.დ	31_35	1	5წვ3ნდ1სტ1ნკ	150	0.8	1	ზაფხულ მისადგომი	0.4	10555	20	2111	1900	1330	570	8444

77	8	9.6	ჩ.ა	31_35	1	5წფსკვ26დ	150	0.8	1	ძნელად მისადგომი	0.8	6317	20	1263	1137	569	569	5054
სულ		81.6						0.8	8.5			51172	20	11141	10027	5349	4678	40031
სულ		416.8						0.8	44			300430	20	64524	58072	41001	17071	235906
სულ სატყეობი																		
ნებით-ამორჩევითი ჭრა																		
<i>ნძ</i>		504.3						0.8	60			344944	23	82701	74431	56198	18233	262243
<i>სჭ</i>		319.5						0.8	33			229122	22	51577	46419	35881	10538	177545
<i>წფ</i>		249.4						0.8	27.3			153789	22	37918	34126	17751	16375	115871
სულ		1073.2						0.8	120.3			727855	23	172196	154976	109830	45146	555659
სულ სატყეობი:																		
სულ		1073.2						0.8	120.3			727855	23	172196	154976	109830	45146	555659

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური
სულ ობიექტზე

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი კბ/მ	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ზემო სურები									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	<i>163.2</i>	<i>0.8</i>	<i>28.5</i>	<i>106684</i>	<i>25740</i>	<i>23166</i>	<i>15619</i>	<i>7546</i>	<i>80944</i>
<i>სჭ</i>	<i>33.9</i>	<i>0.8</i>	<i>4</i>	<i>24579</i>	<i>6563</i>	<i>5907</i>	<i>4506</i>	<i>1400</i>	<i>18016</i>
<i>წფ</i>	<i>572.1</i>	<i>0.8</i>	<i>68.5</i>	<i>328142</i>	<i>83310</i>	<i>74979</i>	<i>36706</i>	<i>38273</i>	<i>244832</i>
<i>სულ</i>	<i>769.2</i>	<i>0.8</i>	<i>101</i>	<i>459405</i>	<i>115613</i>	<i>104051</i>	<i>56832</i>	<i>47219</i>	<i>343792</i>
ზოტი									
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	<i>504.3</i>	<i>0.8</i>	<i>60</i>	<i>344944</i>	<i>82701</i>	<i>74431</i>	<i>56198</i>	<i>18233</i>	<i>262243</i>
<i>სჭ</i>	<i>319.5</i>	<i>0.8</i>	<i>33</i>	<i>229122</i>	<i>51577</i>	<i>46419</i>	<i>35881</i>	<i>10538</i>	<i>177545</i>
<i>წფ</i>	<i>249.4</i>	<i>0.8</i>	<i>27.3</i>	<i>153789</i>	<i>37918</i>	<i>34126</i>	<i>17751</i>	<i>16375</i>	<i>115871</i>
<i>სულ</i>	<i>1073.2</i>	<i>0.8</i>	<i>120.3</i>	<i>727855</i>	<i>172196</i>	<i>154976</i>	<i>109830</i>	<i>45146</i>	<i>555659</i>
სულ სატყეოში უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>1842.4</i>	<i>0.8</i>	<i>221.3</i>	<i>1187260</i>	<i>287808</i>	<i>259027</i>	<i>166662</i>	<i>92365</i>	<i>899452</i>

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ჩოხატაური
სულ ობიექტზე

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მომარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი კვ/მ	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ნებით-ამორჩევითი ჭრა									
<i>ნძ</i>	<i>667.5</i>	<i>0.8</i>	<i>88.5</i>	<i>451628</i>	<i>108441</i>	<i>97597</i>	<i>71818</i>	<i>25779</i>	<i>343187</i>
<i>სჭ</i>	<i>353.4</i>	<i>0.8</i>	<i>37</i>	<i>253701</i>	<i>58139</i>	<i>52326</i>	<i>40387</i>	<i>11938</i>	<i>195562</i>
<i>წფ</i>	<i>821.5</i>	<i>0.8</i>	<i>95.8</i>	<i>481931</i>	<i>121228</i>	<i>109105</i>	<i>54457</i>	<i>54648</i>	<i>360703</i>
<i>სულ</i>	<i>1842.4</i>	<i>0.8</i>	<i>221.3</i>	<i>1187260</i>	<i>287808</i>	<i>259027</i>	<i>166662</i>	<i>92365</i>	<i>899452</i>
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>1842.4</i>	<i>0.8</i>	<i>221.3</i>	<i>1187260</i>	<i>287808</i>	<i>259027</i>	<i>166662</i>	<i>92365</i>	<i>899452</i>