

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

გურიის სატყეო სამსახურის
ლანჩხუთის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

ტყეომონწილობის ჯგუფის უფროსი,
გიორგი ბალათურია

თბილისი
2019 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.	14
3	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.3.1.	31
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.4.1.	41
	ა) ჩართულია გაანგარიშებაში 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.2.	48
	ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.3.	55
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში 31 ⁰ -35 ⁰	1.4.4.	59
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	63
	ა) საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები	1.5.2.	72
	ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე ტყის უბნები	1.5.3.	77
	გ) 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	1.5.4.	84
	დ) დაბალი სიხშირის (0.5 და ნაკლები) არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით ტყის უბნები	1.5.5.	90
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავებისა და წყლის არხების ნაპირდამცავი ტყის უბნები	1.5.6.	100
	ვ) 0.6 და ნაკლები სიხშირის ტყის უბნები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით	1.5.7.	107
	ზ) რკინიგზისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 - მ-მდე სიგანის ტყის უბნები	1.5.8.	111
	თ) დაბალი (5 - 5ა) ბონიტეტის ტყის უბნები	1.5.9.	116
6	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება	1.6.1.	120
7	ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1.	121
8	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1.	123
9	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1.	124
10	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	1.10.1.	125
11	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით	1.11.1.	126
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით	1.12.1.	127
13	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიებისა და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	1.13.1.	129
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1.	131
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1.	133

16	ტყის ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანებისა და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1.	137
17	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1.	142
18	მომნიჭარი, მნიფე და მნიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1.	147
19	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1.	148
20	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.20.1.	152
21	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.21.1.	154
22	ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით	1.22.1.	155
23	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.23.1.	166
24	ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები	1.24.1.	178
§2 ღონისძიებების უწყისები			180
25	სატყეო უბნის სატყისმცველოებად დაყოფის უწყისი	2.1.1.	181
26	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	2.2.1.	182
27	ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდა ჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი	2.3.1.	183
28	მოვლითი ჭრების უწყისი	2.4.1.	202
29	სანიტარიული ჭრების უწყისი	2.4.2.	206
30	ჩახერგილობის განმენდის უწყისი	2.5.1.	211
31	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	2.6.1.	212

§1 ჯამური ცხრილები

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.1.1

სატყეოების დასახელება	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი														სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.პ. ხელშეკრულები	სატყეო მიწები					სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები				სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები				
				სატყეო სანერგე	ველობი	მდინარე	საგებობები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	ბაღი	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	სულ	გზები	სულ	კლდე	ჭაობი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ლანჩხუთი	1678	1637	77.9			2.5	0.4	2.9	25.6		0.2	25.8	3.4	3.4		8.9	8.9	41	
ჯუმათი	1135	1135	0.7																
სუფსა	1024	1018	2.9						5			5				1	1	6	
მთა	7417	7324	7.6	7	3.4	13.9	0.1	24.4	25.3	0.3		25.6	40.4	40.4	2.1	0.5	2.6	93	
სულ	11254	11114	89.1	7	3.4	16.4	0.5	27.3	55.9	0.3	0.2	56.4	43.8	43.8	2.1	10.4	12.5	140	

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი
 სატყეო: ლანჩხუთი

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	საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	სულ	გზები	სულ	ჭაობი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	45	45													
2	168	167					0.2		0.2	0.8	0.8			1	
3	133	133													
4	103	102		0.4		0.4				0.6	0.6			1	
5	172	170					0.5		0.5	1.5	1.5			2	
6	180	175		1.7		1.7	3		3	0.3	0.3			5	
7	157	155										2	2	2	
8	245	243					2		2					2	
9	352	341					3.9	0.2	4.1			6.9	6.9	11	
10	123	106	77.9	0.4	0.4	0.8	16		16	0.2	0.2			17	
სულ	1678	1637	77.9	2.5	0.4	2.9	25.6	0.2	25.8	3.4	3.4	8.9	8.9	41	

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი									სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელშეკრულები	სატყეო მიწები		სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები			სპეციალური დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				მდინარე	სულ	საძოვარი	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	სულ	გზები	სულ	ჭაობი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	105	105												
2	71	71												
3	176	176												
4	273	273												
5	291	291												
6	179	179												
7	40	40	0.7											
სულ	1135	1135	0.7											

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

ცხრილი N 1.2.1

კვარტალი N	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი				სულ ტყის ფონდის მიწები	გაცემულია იჯარით
		სულ	მ.შ. ხელოვნური	სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები		გამოუყენებელი მიწები			
				საძოვარი	სულ	ჭაობი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9
1	271	271							
2	111	111							
3	63	62				1	1	1	
4	189	185		4	4			4	
5	144	144							
6	182	181		1	1			1	
7	53	53	2.9						
8	11	11							
სულ	1024	1018	2.9	5	5	1	1	6	

ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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				
				სატყეო სანერგე	ველობი	მდინარე	საგებობები (ხელოვნური ტბა)	სულ	საძოვარი	ბაღი	სულ	გზები	სულ	კლდე	ჭაობი	სულ		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	69	68				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
2	175	172			2.2	0.3		2.5				0.5	0.5				3	
3	220	219			0.6	0.1		0.7				0.3	0.3				1	
4	107	106				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
5	176	173				0.1		0.1	2.5		2.5	0.4	0.4				3	
6	110	109				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
7	127	126				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
8	170	169				0.1		0.1	0.3		0.3	0.6	0.6				1	

9	93	92				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
10	120	119				0.1		0.1				0.9	0.9				1	
11	108	107				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
12	124	123				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
13	85	84				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
14	69	68				0.1		0.1	0.4		0.4	0.5	0.5				1	
15	70	69				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
16	138	137				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
17	113	112				0.2		0.2				0.5	0.5	0.3		0.3	1	
18	62	61				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
19	31	30				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
20	136	135				0.4		0.4				0.6	0.6				1	
21	144	141				0.2		0.2	2.3		2.3	0.5	0.5				3	
22	119	118				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
23	92	91				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
24	137	136				0.4		0.4				0.6	0.6				1	
25	108	107			0.6	0.1		0.7				0.3	0.3				1	
26	145	137		7		0.1		7.1	0.5		0.5	0.4	0.4				8	
27	157	156				0.4		0.4				0.6	0.6				1	
28	132	125	1			0.1		0.1	6.8		6.8	0.1	0.1				7	
29	127	126				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
30	146	145				0.3		0.3				0.7	0.7				1	

31	142	141				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
32	123	122				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
33	157	156	0.5			0.3		0.3				0.7	0.7				1	
34	35	34				0.1		0.1	0.7		0.7	0.2	0.2				1	
35	87	86				0.1		0.1	0.4		0.4	0.5	0.5				1	
36	56	55				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
37	127	126	4.7			0.3		0.3				0.7	0.7				1	
38	62	61				0.1		0.1				0.4	0.4		0.5	0.5	1	
39	156	155				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
40	90	83				0.1		0.1	6.5		6.5	0.4	0.4				7	
41	123	122				0.3		0.3				0.7	0.7				1	
42	202	200				0.1		0.1	1.7		1.7	0.2	0.2				2	
43	151	150				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
44	99	98				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
45	59	58				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
46	21	20				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
47	194	193				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
48	50	49				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
49	41	40				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
50	138	137				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
51	115	114				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
52	174	173				0.2		0.2				0.8	0.8				1	

53	125	124				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
54	159	158				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
55	44	42				0.1		0.1				0.1	0.1	1.8		1.8	2	
56	139	138				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
57	110	108	1.4			0.1		0.1	1.8		1.8	0.1	0.1				2	
58	82	81				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
59	61	60				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
60	124	123				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
61	90	88				0.1		0.1	1.4		1.4	0.5	0.5				2	
62	94	93				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
63	114	113				0.1	0.1	0.2		0.3	0.3	0.5	0.5				1	
64	263	262				0.2		0.2				0.8	0.8				1	
სულ	7417	7324	7.6	7	3.4	13.9	0.1	24.4	25.3	0.3	25.6	40.4	40.4	2.1	0.5	2.6	93	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.2.2.

სატყეო	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონაშეკვეთილი კულტურები	სულ ზრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი				სულ		მ.შ.უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ლანჩხუთი	ვრხ	8340					8340	3	30	20			72.5	8340		
	თხმ (ა)	230841			100		230741		3		13.2	589	1383.5	223286	48.9	8276
	კრპ	1118					1118	2	10	8						
ჯუმათი	ვრხ	80					80						0.7	80		
	თხმ (ა)	148545			78		148467	2	13	1	211	18851	880.7	128975	34.5	4640
სუფსა	თხმ (ა)	123754			34		123720	4	5		245.5	19711	646.8	100117	1.1	127
	ჭდ	218					218									
მთა	აკც	6295			935		5360	3	3	1	1	85				
	აკც (ა)	20					20						1.8	20	0.7	10
	თხმ	166014			44007		122007	7	40	11	61.1	8700	87.4	12268		

	თბმ (ა)	1544			219		1325				5.1	294			
	კვპ	57					57								
	კრპ	43					43								
	რც	389430			13457		375973	7	39	11	611.4	101183	143.1	29052	
	რც (ა)	40277			7557		32720		8	1	323.4	17826			
	ტნგ	143			98		45								
	წფ	153014			409		152605	8	34	21	12.8	4775	215.4	74214	
	ჯვრ	343					343								
სულ	აკვ	6295			935		5360	3	3	1	1	85			
	აკვ (ა)	20					20						1.8	20	0.7
	ვრხ	8420					8420	3	30	20			73.2	8420	
	თბმ	166014			44007		122007	7	40	11	61.1	8700	87.4	12268	
	თბმ (ა)	504684			431		504253	6	21	1	474.8	39445	2911	452378	84.5
	კვპ	57					57								
	კრპ	1161					1161	2	10	8					
	რც	389430			13457		375973	7	39	11	611.4	101183	143.1	29052	
	რც (ა)	40277			7557		32720		8	1	323.4	17826			
	ტნგ	143			98		45								
	წფ	153014			409		152605	8	34	21	12.8	4775	215.4	74214	
	ჯდ	218					218								
	ჯვრ	343					343								
სულ	ჯამი	1270076			66894		1203182	36	185	74	1484.5	172014	3431.9	576352	85.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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	კრონაშემუკვრელი კულტურები	სულ ბრდადი	გემეელი	ძირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი კბმ.	სულ		მ.შ.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
1	თხმ (ა)	5336					5336						42	5292		
2	თხმ (ა)	30949					30949		1				167	30949	35.2	6385
3	თხმ (ა)	21948					21948						129.3	21830		
4	თხმ (ა)	18823					18823						97.6	18676		
5	თხმ (ა)	22080					22080		2		9.4	376	148.1	21104		
6	თხმ (ა)	22046					22046						153.5	20954		
7	თხმ (ა)	19466					19466						155	19466	13.7	1891
8	თხმ (ა)	37263					37263						217.1	36342		
9	თხმ (ა)	51066					51066				3.8	213	273.9	48673		
10	ვრხ	8340					8340	3	30	20			72.5	8340		

	თბმ (ა)	1864			100		1764									
	კრპ	1118					1118	2	10	8						
სულ	ერხ	8340					8340	3	30	20			72.5	8340		
	თბმ(ა)	230841			100		230741		3		13.2	589	1383.5	223286	48.9	8276
	კრპ	1118					1118	2	10	8						
სულ	ჯამი	240299			100		240199	5	43	28	13.2	589	1456	231626	48.9	8276

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კბმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.პ. მეჩხერი	მ.პ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონამეკვრული კულტურები	სულ ბრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი				სულ		მ.პ.უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი	ფართობი ჰა	მარაგი კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კბმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კბმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	თხმ (ა)	11897					11897		8		54.4	4451	49.1	7400		
2	თხმ (ა)	7659					7659				17	1659	53.5	5992		
3	თხმ (ა)	21890					21890	2	3	1	35.8	2384	140.2	19506	34.5	4640
4	თხმ (ა)	34677					34677				66.3	6718	195.9	27700		
5	თხმ (ა)	47425					47425				26.1	2975	264.9	44450		
6	თხმ (ა)	22176					22176		2		6.5	168	160.5	21912		
7	ვრხ	80					80						0.7	80		
	თხმ (ა)	2821			78		2743				4.9	496	16.6	2015		
სულ	ვრხ	80					80						0.7	80		
	თხმ (ა)	148545			78		148467	2	13	1	211	18851	880.7	128975	34.5	4640
სულ	ჯამი	148625			78		148547	2	13	1	211	18851	881.4	129055	34.5	4640

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კმ.									მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონამეკვრელი კულტურები	სულ ბრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	სულ		მ.შ.უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	თხმ (ა)	36948					36948	4	4		33.1	3374	214	32853		
2	თხმ (ა)	14751					14751				38.1	4303	60.6	10181		
3	თხმ (ა)	5152					5152		1		45.4	3109	15.5	2030	1.1	127
4	თხმ (ა)	13866					13866				110.9	7637	52	5355		
5	თხმ (ა)	22295					22295				4.3	206	130.1	21898		
6	თხმ (ა)	28103					28103				4.7	338	173.7	27687		
7	თხმ (ა)	1764			34		1730									
	ჯდ	218					218									
8	თხმ (ა)	875					875				9	744	0.9	113		
სულ	თხმ(ა)	123754			34		123720	4	5		246	19711	647	100117	1.1	127
	ჯდ	218					218									
სულ	ჯამი	123972			34		123938	4	5		246	19711	647	100117	1.1	127

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

ცხრილი N 1.2.2.

კვარტალი N	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი კმ.								მომწიფარი კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონაშეუკვრელი კულტურები	სულ ზრდადი	ზეხმელი	ძირნაყარი			სულ		მ.შ.უხნესი		
									საერთო	ლიკვიდი	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.	ფართობი ჰა	მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	აკც	38					38									
	თხმ	1045			622		423									
	თხმ (ა)	24					24									
	რც	2024			173		1851				1.9	168				
	რც (ა)	614					614		2							
2	რც	11591			3386		8205		1							
	რც (ა)	895			539		356									
3	თხმ	6384			3922		2462									
	თხმ (ა)	203					203				2.9	203				
	რც	20822			1714		19108		10	5	81.8	14375				
	რც (ა)	622			490		132									
	ჯგრ	30					30									

4	თბმ	5614			1219		4395		10	5	7.5	826	6	1043		
	რც	8888					8888	2	1		42	6028	13.1	1937		
5	აპც	190					190				1	85				
	თბმ	8754			5857		2897	2	4				7.1	555		
	თბმ (ა)	15					15									
	რც	6485			783		5702	1	3		14	1527	8.2	1279		
	რც (ა)	366					366									
	წთ	286					286				1.6	286				
6	აპც	38					38									
	თბმ	7726			4436		3290									
	თბმ (ა)	121			30		91				2.2	91				
	რც	5283			341		4942				21.3	2868	8.6	1857		
7	თბმ	2168			945		1223									
	რც	12078					12078	2	5	1	4.3	757	5.2	1508		
	წთ	2858					2858									
8	აპც	1434					1434									
	თბმ	3171			3171											
	რც	17879			2016		15863						2.5	496		
9	აპც	173					173									
	თბმ	2440			721		1719									
	რც	6088					6088				5.4	1199				
	წთ	1449					1449									

10	აპც	95				95									
	თბმ	3284				3284									
	რც	8963				8963				20.6	3940				
	ჯგრ	69				69									
11	აპც	674				674									
	თბმ	2059				2059									
	რც	5487				5487									
	წთ	2651				2651									
	ჯგრ	244				244									
12	აპც	1968				1968									
	თბმ (ა)	123				123									
	რც	8686				8686									
13	თბმ	1246				1246									
	რც	475				475									
	რც (ა)	2699			1574	1125				3	304				
14	აპც	68				68									
	თბმ	1178			210	968									
	რც	943				943				1.9	185				
	რც (ა)	858			49	809				10	786				
15	თბმ	522			7	515									
	რც	13				13									
	რც (ა)	1091				1091				6.5	416				

16	თბმ	454			88		366									
	თბმ (ა)	5					5									
	რც	1434					1434									
	რც (ა)	3173			503		2670			32.3	1908					
17	ავც (ა)	10					10					1.1	10			
	თბმ	1989					1989									
	თბმ (ა)	336			57		279									
	რც	8321					8321			32	5669	3.4	907			
18	რც (ა)	1685					1685			13.9	916					
	ავც	282			282											
	თბმ	1626			1244		382									
	რც	3165					3165			5.6	630					
19	წთ	747					747									
	ავც (ა)	10					10					0.7	10	0.7	10	
	თბმ (ა)	533			132		401									
20	რც (ა)	166					166									
	ავც	659			627		32									
	თბმ	4129					4129									
	რც	2497					2497									
21	წთ	10269					10269									
	თბმ	236			186		50									
	რც	11339			3136		8203		2		12.1	1489				

	ტნგ	28				28										
	წთ	15380				15380						27.6	8738			
22	თბმ	2110				2110				9.8	1457					
	რც	9539				9539		3		31.8	6562					
	წთ	10865				10865		4	2							
23	აპც	2				2										
	თბმ	1610				1610				2.8	383					
	რც	6258			832	5426										
	წთ	4206				4206										
24	თბმ	4267			1430	2837	3	2		7	1197	11.3	1027			
	რც	12343			286	12057				35.5	7909					
	წთ	5840				5840		3	2			3.4	1176			
25	აპც	26			26											
	თბმ	2545			834	1711										
	რც	8424			56	8368				7.8	1145					
	რც (ა)	2				2										
26	აპც	171				171										
	თბმ	2923				2923										
	რც	9369				9369				14.7	2340					
	რც (ა)	224			224					4.3	224					
	წთ	5242				5242						6.6	2217			

27	თბმ	1237				1237										
	რც	11488				11488	1	2	1	14.6	2486	29.8	4591			
	წთ	24730				24730						70.9	24730			
28	აპც	47				47										
	თბმ	4576			1813	2763										
	კვპ	57				57										
	რც	5197				5197				3.3	673					
	ტნგ	9				9										
	წთ	1665				1665										
29	თბმ	8277				8277						3.3	512			
	რც	10950				10950				12.6	2158					
30	თბმ	3132			2060	1072										
	რც	12345			250	12095				16.5	2656					
	წთ	6396			409	5987										
31	თბმ	4433			496	3937						17.4	2962			
	წთ	33456				33456	8	24	15	11.2	4489	62.9	23046			
32	თბმ	5915			2140	3775	1	3	2			4.3	856			
	თბმ (ა)	160				160										
	რც	6378				6378				6.1	921	19.6	4752			
	წთ	12610				12610		3	2			39.8	12610			
33	აპც	9				9	3	3	1							
	თბმ	5295			2385	2910		2	1							

	კრძე	43				43										
	რც	10630				10630	1	3	1	41.7	5587					
34	აპც	10				10										
	თბმ	734			169	565		3	1							
	რც	266				266										
	რც (ა)	54				54										
35	თბმ	1313				1313	1	8	1							
	რც	1662				1662										
	რც (ა)	1683				1683		2	1	23.7	1460					
36	თბმ	383			18	365										
	რც (ა)	884			306	578		3								
37	აპც	217				217										
	თბმ	436				436										
	რც	2174				2174										
	რც (ა)	1758				1758				7.2	461					
38	თბმ	543			196	347										
	რც (ა)	931			251	680				5.6	323					
39	თბმ	1827			1827											
	თბმ (ა)	24				24										
	რც	4067				4067				41.6	4067					
	რც (ა)	3691			1560	2131				35.1	1759					

40	თბმ	795				795									
	რც	7355				7355									
41	აპც	81				81									
	თბმ	1049				1049									
	რც	11543				11543			3.8	586					
42	თბმ	6003			691	5312			14.4	1408	21.3	3078			
	რც	24535				24535			38.6	6185	45	10324			
	წთ	1697				1697					4.2	1697			
43	აპც	45				45									
	თბმ	10384				10384					8.7	1627			
	რც	6958				6958									
	წთ	2123				2123									
44	თბმ	1929			330	1599									
	რც	762				762									
	რც (ა)	914				914			17.5	709					
45	თბმ	75			46	29									
	რც	277				277									
	რც (ა)	1904			238	1666			5	513					
46	თბმ	86				86									
	რც	518				518									
	რც (ა)	279				279			1.6	76					

47	თბმ	6011				6011				12.9	2412				
	რც	20557				20557				33.6	6605				
	რც (ა)	108				108									
48	თბმ	415		37		378									
	რც (ა)	182				182									
49	თბმ	227				227									
	რც (ა)	503				503				5	193				
50	თბმ	1843				1843		1							
	რც	14199				14199		1		29	6215				
	რც (ა)	1677				1677		1		3.2	173				
51	თბმ	4529		2960		1569									
	რც	8342				8342						7.7	1401		
52	თბმ	8327		2801		5526		2	1						
	რც	7140				7140		6	2						
53	თბმ	3156				3156									
	რც	1359				1359		2	1						
54	აპც	14				14									
	თბმ	3694				3694									
	რც	6301		484		5817				15.2	2637				
55	თბმ	79				79									
	რც (ა)	1978		921		1057				28.7	1771				

56	თბმ	473			32		441		2							
	რც	6059					6059									
	რც (ა)	2476			468		2008				24.4	1589				
57	აპც	35					35									
	თბმ	390					390									
	რც	1621					1621									
	რც (ა)	1676					1676				11.5	296				
58	თბმ	83					83		1							
	რც (ა)	3038			287		2751				65.7	2844				
59	აპც	19					19									
	თბმ	2877					2877									
	რც	706					706									
	წთ	1851					1851									
60	თბმ	904			319		585									
	რც	10677					10677				22.1	3616				
61	თბმ	775					775		1							
	რც	3817					3817									
	წთ	3639					3639									
62	თბმ	2802			279		2523				6.7	1017	8	608		
	რც	3153					3153									
	ტნგ	98			98											
	წთ	5054					5054									

63	თბმ	1214			84		1130									
	რც (ა)	2154			147		2007				19.2	1105				
64	თბმ	2313			432		1881		1							
	რც (ა)	1992					1992									
	ტნგ	8					8									
სულ	აკვ	6295			935		5360	3	3	1	1	85				
	აკვ (ა)	20					20						1.8	20	0.7	10
	თბმ	166014			44007		122007	7	40	11	61.1	8700	87.4	12268		
	თბმ(ა)	1544			219		1325				5.1	294				
	კვპ	57					57									
	კრპ	43					43									
	რც	389430			13457		375973	7	39	11	611.4	101183	143.1	29052		
	რც(ა)	40277			7557		32720		8	1	323.4	17826				
	ტნგ	143			98		45									
	წფ	153014			409		152605	8	34	21	12.8	4775	215.4	74214		
	ჯვრ	343					343									
სულ	ჯამი	757180			66682		690498	25	124	45	1014.8	132863	447.7	115554	0.7	10

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	127.4	64	62.4	1	0	0	6295	2366	3844	85	0	0	300	21
რც	3102.2	720.5	1627.2	611.4	143.1	0	389430	48434	210761	101183	29052	0	7212	54
წფ	567.2	0	339	12.8	215.4	0	153014	0	74025	4775	74214	0	1444	106
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
ჯვრ	16.8	16.8	0	0	0	0	343	343	0	0	0	0	15	23
<i>ამონაყრილი</i>														
აკვ (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
რც (ა)	1083.9	162	598.5	323.4	0	0	40277	2911	19540	17826	0	0	1438	28
სულ	4902.2	963.3	2630	948.6	360.3	0.7	589597	54054	308388	123869	103286	10	10918	54
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	73.2	0	0	0	73.2	0	8420	0	0	0	8420	0	168	50

თხმ	2359.9	983.7	1227.7	61.1	87.4	0	166014	27689	117357	8700	12268	0	6641	25
ტნგ	11.6	11.1	0.5	0	0	0	143	134	9	0	0	0	12	12
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	3760.2	240.9	133.5	474.8	2911	84.5	504684	7637	5224	39445	452378	13043	20187	25
სულ	6204.9	1235.7	1361.7	535.9	3071.6	84.5	679261	35460	122590	48145	473066	13043	27170	25
<i>წინვლუანი</i>														
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	5.9	0	5.9	0	0	0	1161	0	1161	0	0	0	23	50
სულ	6.9	0	6.9	0	0	0	1218	0	1218	0	0	0	24	50
სულ I	11114	2199	3998.6	1484.5	3431.9	85.2	1270076	89514	432196	172014	576352	13053	33423	38

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	72.5	0	0	0	72.5	0	8340	0	0	0	8340	0	167	50
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1559.1	125.9	36.5	13.2	1383.5	48.9	230841	5252	1714	589	223286	8276	8550	27
სულ	1631.6	125.9	36.5	13.2	1456	48.9	239181	5252	1714	589	231626	8276	8542	28
<i>წიწვოვანი</i>														
კრპ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ I	1637	125.9	41.9	13.2	1456	48.9	240299	5252	2832	589	231626	8276	8582	28

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.7	0	0	0	0.7	0	80	0	0	0	80	0	2	50
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1134.3	42.2	0.4	211	880.7	34.5	148545	695	24	18851	128975	4640	6189	24
სულ	1135	42.2	0.4	211	881.4	34.5	148625	695	24	18851	129055	4640	6193	24
სულ I	1135	42.2	0.4	211	881.4	34.5	148625	695	24	18851	129055	4640	6193	24

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჭღ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
სულ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1015.1	69.7	53.1	245.5	646.8	1.1	123754	1633	2293	19711	100117	127	5625	22
სულ	1015.1	69.7	53.1	245.5	646.8	1.1	123754	1633	2293	19711	100117	127	5625	22
სულ I	1018	69.7	56	245.5	646.8	1.1	123972	1633	2511	19711	100117	127	5390	23

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

ცხრილი N 1.3.1.

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>მაკარმერქნიანი</i>														
აკც	127.4	64	62.4	1	0	0	6295	2366	3844	85	0	0	300	21
რც	3102.2	720.5	1627.2	611.4	143.1	0	389430	48434	210761	101183	29052	0	7212	54
წფ	567.2	0	339	12.8	215.4	0	153014	0	74025	4775	74214	0	1444	106
ჯვრ	16.8	16.8	0	0	0	0	343	343	0	0	0	0	15	23
<i>ამონაცრითი</i>														
აკც (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
რც (ა)	1083.9	162	598.5	323.4	0	0	40277	2911	19540	17826	0	0	1438	28
სულ	4899.3	963.3	2627.1	948.6	360.3	0.7	589379	54054	308170	123869	103286	10	10914	54
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	2359.9	983.7	1227.7	61.1	87.4	0	166014	27689	117357	8700	12268	0	6641	25

ტნგ	11.6	11.1	0.5	0	0	0	143	134	9	0	0	0	12	12
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	51.7	3.1	43.5	5.1	0	0	1544	57	1193	294	0	0	103	15
სულ	2423.2	997.9	1271.7	66.2	87.4	0	167701	27880	118559	8994	12268	0	6988	24
<i>წინვლვანი</i>														
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	0.5	0	0.5	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
სულ	1.5	0	1.5	0	0	0	100	0	100	0	0	0	2	50
სულ I	7324	1961.2	3900.3	1014.8	447.7	0.7	757180	81934	426829	132863	115554	10	17209	44

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

ცხრილი N 1.3.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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														
აკც	127.4	64	62.4	1	0	0	6295	2366	3844	85	0	0	300	21
აკც (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
ვრხ	73.2	0	0	0	73.2	0	8420	0	0	0	8420	0	168	50
თხმ	2359.9	983.7	1227.7	61.1	87.4	0	166014	27689	117357	8700	12268	0	6641	25
თხმ (ა)	3760.2	240.9	133.5	474.8	2911	84.5	504684	7637	5224	39445	452378	13043	20187	25
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	5.9	0	5.9	0	0	0	1161	0	1161	0	0	0	23	50
რც	3102.2	720.5	1627.2	611.4	143.1	0	389430	48434	210761	101183	29052	0	7212	54
რც (ა)	1083.9	162	598.5	323.4	0	0	40277	2911	19540	17826	0	0	1438	28
ტნგ	11.6	11.1	0.5	0	0	0	143	134	9	0	0	0	12	12
წფ	567.2	0	339	12.8	215.4	0	153014	0	74025	4775	74214	0	1444	106
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55

ჯგრ	16.8	16.8	0	0	0	0	343	343	0	0	0	0	15	23
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	4902.2	963.3	2630	948.6	360.3	0.7	589597	54054	308388	123869	103286	10	10918	54
რბილმერქნიანი	6204.9	1235.7	1361.7	535.9	3071.6	84.5	679261	35460	122590	48145	473066	13043	27170	25
წიწვოვანი	6.9	0	6.9	0	0	0	1218	0	1218	0	0	0	24	50
სულ	11114	2199	3998.6	1484.5	3431.9	85.2	1270076	89514	432196	172014	576352	13053	33423	38

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

ცხრილი N 1.3.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო უმეტება 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														
ლანჩხუთი	1637	125.9	41.9	13.2	1456	48.9	240299	5252	2832	589	231626	8276	8582	28
ჯუმათი	1135	42.2	0.4	211	881.4	34.5	148625	695	24	18851	129055	4640	6193	24
სუფსა	1018	69.7	56	245.5	646.8	1.1	123972	1633	2511	19711	100117	127	5390	23
მთა	7324	1961.2	3900.3	1014.8	447.7	0.7	757180	81934	426829	132863	115554	10	17209	44
სულ	11114	2199	3998.6	1484.5	3431.9	85.2	1270076	89514	432196	172014	576352	13053	33423	38

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

ცხრილი N 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკც	22.3	15.2	6.1	1	0	0	864	484	295	85	0	0	48	18
რც	613.8	164.9	327.4	121.5	0	0	61210	9285	34378	17547	0	0	1177	52
წფ	55.3	0	55.3	0	0	0	10471	0	10471	0	0	0	125	84
ჯგრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	570.6	108.9	279.8	181.9	0	0	19516	2028	7579	9909	0	0	697	28
სულ	1265	292	668.6	304.4	0	0	92091	11827	52723	27541	0	0	2193	42
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	919.8	479.7	438	1.1	1	0	49128	10674	38217	64	173	0	2233	22
ტნგ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	2764.3	73.6	6.3	33.3	2651.1	81.4	426066	2545	212	1299	422010	12640	15780	27
სულ	3685.7	554.9	444.3	34.4	2652.1	81.4	475202	13227	38429	1363	422183	12640	19008	25
სულ I	4950.7	846.9	1112.9	338.8	2652.1	81.4	567293	25054	91152	28904	422183	12640	18910	30

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.4.1.

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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
სულ	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
სულ I	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

ცხრილი N 1.4.1.

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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სულ	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სულ I	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

ცხრილი N 1.4.1.

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	მწითე და მწითეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითე და მწითეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
სულ	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
სულ I	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

ცხრილი N 1.4.1.

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>														
აკვ	22.3	15.2	6.1	1	0	0	864	484	295	85	0	0	48	18
რც	613.8	164.9	327.4	121.5	0	0	61210	9285	34378	17547	0	0	1177	52
წფ	55.3	0	55.3	0	0	0	10471	0	10471	0	0	0	125	84
ჯგრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	570.6	108.9	279.8	181.9	0	0	19516	2028	7579	9909	0	0	697	28
სულ	1265	292	668.6	304.4	0	0	92091	11827	52723	27541	0	0	2193	42
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	919.8	479.7	438	1.1	1	0	49128	10674	38217	64	173	0	2233	22
ტნგ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
<i>ამონაყრილი</i>														
თხმ (ა)	8.5	0.6	4.5	3.4	0	0	330	24	138	168	0	0	19	17
სულ	929.9	481.9	442.5	4.5	1	0	49466	10706	38355	232	173	0	2248	22
სულ I	2194.9	773.9	1111.1	308.9	1	0	141557	22533	91078	27773	173	0	4290	33

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

ცხრილი N 1.4.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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 მწითეგვე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითე და მწითეგვე 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														
აკც	22.3	15.2	6.1	1	0	0	864	484	295	85	0	0	48	18
თხმ	919.8	479.7	438	1.1	1	0	49128	10674	38217	64	173	0	2233	22
თხმ (ა)	2764.3	73.6	6.3	33.3	2651.1	81.4	426066	2545	212	1299	422010	12640	15780	27
რც	613.8	164.9	327.4	121.5	0	0	61210	9285	34378	17547	0	0	1177	52
რც (ა)	570.6	108.9	279.8	181.9	0	0	19516	2028	7579	9909	0	0	697	28
ტნგ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
წფ	55.3	0	55.3	0	0	0	10471	0	10471	0	0	0	125	84
ჯვრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	1265	292	668.6	304.4	0	0	92091	11827	52723	27541	0	0	2193	42
რბილმერქნიანი	3685.7	554.9	444.3	34.4	2652.1	81.4	475202	13227	38429	1363	422183	12640	19008	25
სულ	4950.7	846.9	1112.9	338.8	2652.1	81.4	567293	25054	91152	28904	422183	12640	18910	30

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

ცხრილი N 1.4.1.

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														
ლანჩხუთი	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
ჯუმათი	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სუფსა	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
მთა	2194.9	773.9	1111.1	308.9	1	0	141557	22533	91078	27773	173	0	4290	33
სულ	4950.7	846.9	1112.9	338.8	2652.1	81.4	567293	25054	91152	28904	422183	12640	18910	30

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკც	4.1	2.2	1.9	0	0	0	65	19	46	0	0	0	4	18
რც	66.7	33	28.7	5	0	0	4046	1264	2139	643	0	0	88	46
წვ	10.9	0	10.9	0	0	0	1547	0	1547	0	0	0	19	83
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	105.8	20.5	44.2	41.1	0	0	2994	402	1059	1533	0	0	107	28
სულ	187.5	55.7	85.7	46.1	0	0	8652	1685	4791	2176	0	0	234	37
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	332.5	246.8	85.7	0	0	0	11226	4651	6575	0	0	0	591	19
ტნვ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
<i>ამონაყრილი</i>														
თხმ (ა)	2763.1	73.6	6.3	32.1	2651.1	81.4	425989	2545	212	1222	422010	12640	15777	27
სულ	3097.2	322	92	32.1	2651.1	81.4	437223	7204	6787	1222	422010	12640	16816	26
სულ I	3284.7	377.7	177.7	78.2	2651.1	81.4	445875	8889	11578	3398	422010	12640	16514	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერყენიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერყენიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
სულ	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
სულ I	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

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	მწითე და მწითეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწითე და მწითეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სულ	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სულ I	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
სულ	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
სულ I	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 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>მაკარმერქნიანი</i>														
აკც	4.1	2.2	1.9	0	0	0	65	19	46	0	0	0	4	18
რც	66.7	33	28.7	5	0	0	4046	1264	2139	643	0	0	88	46
ნფ	10.9	0	10.9	0	0	0	1547	0	1547	0	0	0	19	83
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	105.8	20.5	44.2	41.1	0	0	2994	402	1059	1533	0	0	107	28
სულ	187.5	55.7	85.7	46.1	0	0	8652	1685	4791	2176	0	0	234	37
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	332.5	246.8	85.7	0	0	0	11226	4651	6575	0	0	0	591	19
ტნგ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	7.3	0.6	4.5	2.2	0	0	253	24	138	91	0	0	16	16
სულ	341.4	249	90.2	2.2	0	0	11487	4683	6713	91	0	0	605	19
სულ I	528.9	304.7	175.9	48.3	0	0	20139	6368	11504	2267	0	0	775	26

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

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	4.1	2.2	1.9	0	0	0	65	19	46	0	0	0	4	18
თხმ	332.5	246.8	85.7	0	0	0	11226	4651	6575	0	0	0	591	19
თხმ (ა)	2763.1	73.6	6.3	32.1	2651.1	81.4	425989	2545	212	1222	422010	12640	15777	27
რც	66.7	33	28.7	5	0	0	4046	1264	2139	643	0	0	88	46
რც (ა)	105.8	20.5	44.2	41.1	0	0	2994	402	1059	1533	0	0	107	28
ტნგ	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	1	15
წფ	10.9	0	10.9	0	0	0	1547	0	1547	0	0	0	19	83
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	187.5	55.7	85.7	46.1	0	0	8652	1685	4791	2176	0	0	234	37
რბილმერქნიანი	3097.2	322	92	32.1	2651.1	81.4	437223	7204	6787	1222	422010	12640	16816	26
სულ	3284.7	377.7	177.7	78.2	2651.1	81.4	445875	8889	11578	3398	422010	12640	16514	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(დაქანება 0-20) ცხრილი N 1.4.2.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ლანჩხუთი	1244.7	50.5	0	0	1194.2	46.9	202494	1966	0	0	200528	8000	6983	29
ჯემათი	879.9	10.8	0.4	4.6	864.1	34.5	127381	259	24	138	126960	4640	5095	25
სუფსა	631.2	11.7	1.4	25.3	592.8	0	95861	296	50	993	94522	0	3834	25
მთა	528.9	304.7	175.9	48.3	0	0	20139	6368	11504	2267	0	0	775	26
სულ	3284.7	377.7	177.7	78.2	2651.1	81.4	445875	8889	11578	3398	422010	12640	16514	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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>														
აკვ	18.2	13	4.2	1	0	0	799	465	249	85	0	0	44	18
რც	419.6	91.8	222	105.8	0	0	45166	4908	24798	15460	0	0	852	53
წფ	34.8	0	34.8	0	0	0	6754	0	6754	0	0	0	81	83
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	368.6	75.3	159.5	133.8	0	0	13525	1410	4210	7905	0	0	483	28
სულ	841.2	180.1	420.5	240.6	0	0	66244	6783	36011	23450	0	0	1541	43
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	494.4	213.8	278.5	1.1	1	0	29610	5618	23755	64	173	0	1287	23
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	1.2	0	0	1.2	0	0	77	0	0	77	0	0	4	20
სულ	495.6	213.8	278.5	2.3	1	0	29687	5618	23755	141	173	0	1291	23
სულ I	1336.8	393.9	699	242.9	1		95931	12401	59766	23591	173		2665	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დათარული 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>														
აკვ	18.2	13	4.2	1	0	0	799	465	249	85	0	0	44	18
რც	419.6	91.8	222	105.8	0	0	45166	4908	24798	15460	0	0	852	53
წვ	34.8	0	34.8	0	0	0	6754	0	6754	0	0	0	81	83
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	368.6	75.3	159.5	133.8	0	0	13525	1410	4210	7905	0	0	483	28
სულ	841.2	180.1	420.5	240.6	0	0	66244	6783	36011	23450	0	0	1541	43
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	494.4	213.8	278.5	1.1	1	0	29610	5618	23755	64	173	0	1287	23
<i>ამონაყრილი</i>														
თხმ (ა)	1.2	0	0	1.2	0	0	77	0	0	77	0	0	4	20
სულ	495.6	213.8	278.5	2.3	1	0	29687	5618	23755	141	173	0	1291	23
სულ I	1336.8	393.9	699	242.9	1	0	95931	12401	59766	23591	173	0	2665	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	18.2	13	4.2	1	0	0	799	465	249	85	0	0	44	18
თხმ	494.4	213.8	278.5	1.1	1	0	29610	5618	23755	64	173	0	1287	23
თხმ (ა)	1.2	0	0	1.2	0	0	77	0	0	77	0	0	4	20
რც	419.6	91.8	222	105.8	0	0	45166	4908	24798	15460	0	0	852	53
რც (ა)	368.6	75.3	159.5	133.8	0	0	13525	1410	4210	7905	0	0	483	28
წვ	34.8	0	34.8	0	0	0	6754	0	6754	0	0	0	81	83
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	841.2	180.1	420.5	240.6	0	0	66244	6783	36011	23450	0	0	1541	43
რბილმერქნიანი	495.6	213.8	278.5	2.3	1	0	29687	5618	23755	141	173	0	1291	23
სულ	1336.8	393.9	699	242.9	1		95931	12401	59766	23591	173		2665	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(დაქანება 21-30) ცხრილი N 1.4.3.

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														
მთა	1336.8	393.9	699	242.9	1	0	95931	12401	59766	23591	173	0	2665	36
სულ	1336.8	393.9	699	242.9	1		95931	12401	59766	23591	173		2665	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემტება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	127.5	40.1	76.7	10.7	0	0	11998	3113	7441	1444	0	0	245	49
წფ	9.6	0	9.6	0	0	0	2170	0	2170	0	0	0	24	90
ჯვრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	96.2	13.1	76.1	7	0	0	2997	216	2310	471	0	0	115	26
სულ	236.3	56.2	162.4	17.7	0	0	17195	3359	11921	1915	0	0	419	41
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
სულ	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
სულ I	329.2	75.3	236.2	17.7			25487	3764	19808	1915			708	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
რც	127.5	40.1	76.7	10.7	0	0	11998	3113	7441	1444	0	0	245	49
წფ	9.6	0	9.6	0	0	0	2170	0	2170	0	0	0	24	90
ჯვრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	96.2	13.1	76.1	7	0	0	2997	216	2310	471	0	0	115	26
სულ	236.3	56.2	162.4	17.7	0	0	17195	3359	11921	1915	0	0	419	41
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
სულ	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
სულ I	329.2	75.3	236.2	17.7	0	0	25487	3764	19808	1915	0	0	708	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
თხმ	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
რც	127.5	40.1	76.7	10.7	0	0	11998	3113	7441	1444	0	0	245	49
რც (ა)	96.2	13.1	76.1	7	0	0	2997	216	2310	471	0	0	115	26
წფ	9.6	0	9.6	0	0	0	2170	0	2170	0	0	0	24	90
ჯვრ	3	3	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	2	20
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	236.3	56.2	162.4	17.7	0	0	17195	3359	11921	1915	0	0	419	41
რბილმერქნიანი	92.9	19.1	73.8	0	0	0	8292	405	7887	0	0	0	346	24
სულ	329.2	75.3	236.2	17.7			25487	3764	19808	1915			708	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(დაქანება 31-35) ცხრილი N 1.4.4.

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														
მთა	329.2	75.3	236.2	17.7	0	0	25487	3764	19808	1915	0	0	708	36
სულ	329.2	75.3	236.2	17.7			25487	3764	19808	1915			708	36

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ლანჩხუთი	392.3	75.4	41.9	13.2	261.8	2	37805	3286	2832	589	31098	276	1400	27
ჯუმათი	255.1	31.4	0	206.4	17.3	0	21244	436	0	18713	2095	0	1062	20
სუფსა	386.8	58	54.6	220.2	54	1.1	28111	1337	2461	18718	5595	127	1480	19
მთა	5129.1	1187.3	2789.2	705.9	446.7	0.7	615623	59401	335751	105090	115381	10	12825	48
სულ	6163.3	1352.1	2885.7	1145.7	779.8	3.8	702783	64460	341044	143110	154169	413	15972	44

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	72.5	0	0	0	72.5	0	8340	0	0	0	8340	0	167	50
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	314.4	75.4	36.5	13.2	189.3	2	28347	3286	1714	589	22758	276	1350	21
სულ	386.9	75.4	36.5	13.2	261.8	2	36687	3286	1714	589	31098	276	1359	27
<i>წიწვოვანი</i>														
კრპ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ I	392.3	75.4	41.9	13.2	261.8	2	37805	3286	2832	589	31098	276	1400	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

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>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.7	0	0	0	0.7	0	80	0	0	0	80	0	2	50
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	254.4	31.4	0	206.4	16.6	0	21164	436	0	18713	2015	0	1114	19
სულ	255.1	31.4	0	206.4	17.3	0	21244	436	0	18713	2095	0	1062	20
სულ I	255.1	31.4	0	206.4	17.3	0	21244	436	0	18713	2095	0	1062	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაკარმერქნიანი</i>														
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
სულ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
<i>რბილმერქნიანი ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	383.9	58	51.7	220.2	54	1.1	27893	1337	2243	18718	5595	127	1468	19
სულ	383.9	58	51.7	220.2	54	1.1	27893	1337	2243	18718	5595	127	1468	19
სულ I	386.8	58	54.6	220.2	54	1.1	28111	1337	2461	18718	5595	127	1480	19

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	105.1	48.8	56.3	0	0	0	5431	1882	3549	0	0	0	247	22
რც	2488.4	555.6	1299.8	489.9	143.1	0	328220	39149	176383	83636	29052	0	5968	55
წფ	511.9	0	283.7	12.8	215.4	0	142543	0	63554	4775	74214	0	1308	109
ჯგრ	13.8	13.8	0	0	0	0	313	313	0	0	0	0	13	24
<i>ამონაყრითი</i>														
აკვ (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
რც (ა)	513.3	53.1	318.7	141.5	0	0	20761	883	11961	7917	0	0	741	28
სულ	3634.3	671.3	1958.5	644.2	360.3	0.7	497288	42227	255447	96328	103286	10	8574	58
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	1440.1	504	789.7	60	86.4	0	116886	17015	79140	8636	12095	0	4496	26

ტნგ	10	9.5	0.5	0	0	0	135	126	9	0	0	0	12	11
<i>ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	43.2	2.5	39	1.7	0	0	1214	33	1055	126	0	0	81	15
სულ	1493.3	516	829.2	61.7	86.4	0	118235	17174	80204	8762	12095	0	4548	26
<i>წინვლუანი</i>														
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	0.5	0	0.5	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
სულ	1.5	0	1.5	0	0	0	100	0	100	0	0	0	2	50
სულ I	5129.1	1187.3	2789.2	705.9	446.7	0.7	615623	59401	335751	105090	115381	10	12825	48

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	105.1	48.8	56.3	0	0	0	5431	1882	3549	0	0	0	247	22
აკვ (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
ვრხ	73.2	0	0	0	73.2	0	8420	0	0	0	8420	0	168	50
თხმ	1440.1	504	789.7	60	86.4	0	116886	17015	79140	8636	12095	0	4496	26
თხმ (ა)	995.9	167.3	127.2	441.5	259.9	3.1	78618	5092	5012	38146	30368	403	4138	19
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	5.9	0	5.9	0	0	0	1161	0	1161	0	0	0	23	50
რც	2488.4	555.6	1299.8	489.9	143.1	0	328220	39149	176383	83636	29052	0	5968	55
რც (ა)	513.3	53.1	318.7	141.5	0	0	20761	883	11961	7917	0	0	741	28

ტნგ	10	9.5	0.5	0	0	0	135	126	9	0	0	0	12	11
წფ	511.9	0	283.7	12.8	215.4	0	142543	0	63554	4775	74214	0	1308	109
ჭლ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
ჯგრ	13.8	13.8	0	0	0	0	313	313	0	0	0	0	13	24
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	3637.2	671.3	1961.4	644.2	360.3	0.7	497506	42227	255665	96328	103286	10	8578	58
რბილმერქნიანი	2519.2	680.8	917.4	501.5	419.5	3.1	204059	22233	84161	46782	50883	403	8502	24
წიწვოვანი	6.9	0	6.9	0	0	0	1218	0	1218	0	0	0	24	50
სულ	6163.3	1352.1	2885.7	1145.7	779.8	3.8	702783	64460	341044	143110	154169	413	15972	44

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

გ.ფ.დ.უ.: ცხრილი N 1.5.1.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ლანჩხუთი	392.3	75.4	41.9	13.2	261.8	2	37805	3286	2832	589	31098	276	1400	27
ჯუმათი	255.1	31.4	0	206.4	17.3	0	21244	436	0	18713	2095	0	1062	20
სუფსა	386.8	58	54.6	220.2	54	1.1	28111	1337	2461	18718	5595	127	1480	19
მთა	5129.1	1187.3	2789.2	705.9	446.7	0.7	615623	59401	335751	105090	115381	10	12825	48
სულ	6163.3	1352.1	2885.7	1145.7	779.8	3.8	702783	64460	341044	143110	154169	413	15972	44

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>														
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
სულ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ერხ	72.5	0	0	0	72.5	0	8340	0	0	0	8340	0	167	50
<i>ამონაყრილი</i>														
თხმ (ა)	263.2	49.9	50.4	110.9	52	0	17494	2306	2196	7637	5355	0	972	18
სულ	335.7	49.9	50.4	110.9	124.5	0	25834	2306	2196	7637	13695	0	1033	25
<i>წიწვოვანი</i>														
კრპ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ I	344	49.9	58.7	110.9	124.5		27170	2306	3532	7637	13695		1045	26

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო 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>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	72.5	0	0	0	72.5	0	8340	0	0	0	8340	0	167	50
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	28.1	28.1	0	0	0	0	1864	1864	0	0	0	0	186	10
სულ	100.6	28.1	0	0	72.5	0	10204	1864	0	0	8340	0	262	39
<i>წიწვოვანი</i>														
კრპ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ I	106	28.1	5.4	0	72.5	0	11322	1864	1118	0	8340	0	283	40

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

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

ცხრილი N 1.5.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კბმ.						საერთო საშუალო შემტება კბმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
სულ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
<i>რბილმერქნიანი ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	235.1	21.8	50.4	110.9	52	0	15630	442	2196	7637	5355	0	823	19
სულ	235.1	21.8	50.4	110.9	52	0	15630	442	2196	7637	5355	0	823	19
სულ I	238	21.8	53.3	110.9	52	0	15848	442	2414	7637	5355	0	792	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.2.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
ვრხ	72.5	0	0	0	72.5	0	8340	0	0	0	8340	0	167	50
თხმ (ა)	263.2	49.9	50.4	110.9	52	0	17494	2306	2196	7637	5355	0	972	18
კრპ	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
ჭდ	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	2.9	0	2.9	0	0	0	218	0	218	0	0	0	4	55
რბილმერქნიანი	335.7	49.9	50.4	110.9	124.5	0	25834	2306	2196	7637	13695	0	1033	25
წიწვოვანი	5.4	0	5.4	0	0	0	1118	0	1118	0	0	0	22	50
სულ	344	49.9	58.7	110.9	124.5		27170	2306	3532	7637	13695		1045	26

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.2.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო 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														
ლანჩხუთი	106	28.1	5.4	0	72.5	0	11322	1864	1118	0	8340	0	283	40
სუფსა	238	21.8	53.3	110.9	52	0	15848	442	2414	7637	5355	0	792	20
სულ	344	49.9	58.7	110.9	124.5		27170	2306	3532	7637	13695		1045	26

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>														
აკც	1.6	1.6	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	2	20
რც	1.2	0	1.2	0	0	0	71	0	71	0	0	0	1	50
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	22.8	0	16.4	6.4	0	0	723	0	407	316	0	0	25	29
სულ	25.6	1.6	17.6	6.4	0	0	832	38	478	316	0	0	28	30
<i>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.7	0	0	0	0.7	0	80	0	0	0	80	0	2	50
თხმ	15.6	15.6	0	0	0	0	137	137	0	0	0	0	10	14
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	99.6	20.5	5.7	13.9	59.5	0	9255	340	255	1240	7420	0	421	22
სულ	115.9	36.1	5.7	13.9	60.2	0	9472	477	255	1240	7500	0	451	21
სულ I	141.5	37.7	23.3	20.3	60.2		10304	515	733	1556	7500		468	22

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	49.2	2	5.2	0	42	0	5578	36	250	0	5292	0	243	23
სულ	49.2	2	5.2	0	42	0	5578	36	250	0	5292	0	243	23
სულ I	49.2	2	5.2	0	42	0	5578	36	250	0	5292	0	243	23

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>რბილმერქნიანი</i>														
ვრხ	0.7	0	0	0	0.7	0	80	0	0	0	80	0	2	50
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	38.9	17.4	0	4.9	16.6	0	2797	286	0	496	2015	0	140	20
სულ	39.6	17.4	0	4.9	17.3	0	2877	286	0	496	2095	0	144	20
სულ I	39.6	17.4	0	4.9	17.3	0	2877	286	0	496	2095	0	144	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	11	1.1	0	9	0.9	0	875	18	0	744	113	0	44	20
სულ	11	1.1	0	9	0.9	0	875	18	0	744	113	0	44	20
სულ I	11	1.1	0	9	0.9	0	875	18	0	744	113	0	44	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>მაკარმერქნიანი</i>														
აკც	1.6	1.6	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	2	20
რც	1.2	0	1.2	0	0	0	71	0	71	0	0	0	1	50
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	22.8	0	16.4	6.4	0	0	723	0	407	316	0	0	25	29
სულ	25.6	1.6	17.6	6.4	0	0	832	38	478	316	0	0	28	30
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	15.6	15.6	0	0	0	0	137	137	0	0	0	0	10	14
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	0.5	0	0.5	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	15
სულ	16.1	15.6	0.5	0	0	0	142	137	5	0	0	0	10	14
სულ I	41.7	17.2	18.1	6.4	0	0	974	175	483	316	0	0	41	24

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.3.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკც	1.6	1.6	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	2	20
ვრხ	0.7	0	0	0	0.7	0	80	0	0	0	80	0	2	50
თხმ	15.6	15.6	0	0	0	0	137	137	0	0	0	0	10	14
თხმ (ა)	99.6	20.5	5.7	13.9	59.5	0	9255	340	255	1240	7420	0	421	22
რც	1.2	0	1.2	0	0	0	71	0	71	0	0	0	1	50
რც (ა)	22.8	0	16.4	6.4	0	0	723	0	407	316	0	0	25	29
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	25.6	1.6	17.6	6.4	0	0	832	38	478	316	0	0	28	30
რბილმერქნიანი	115.9	36.1	5.7	13.9	60.2	0	9472	477	255	1240	7500	0	451	21
სულ	141.5	37.7	23.3	20.3	60.2		10304	515	733	1556	7500		468	22

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.3.

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														
ლანჩხუთი	49.2	2	5.2	0	42	0	5578	36	250	0	5292	0	243	23
ჯუმათი	39.6	17.4	0	4.9	17.3	0	2877	286	0	496	2095	0	144	20
სუფსა	11	1.1	0	9	0.9	0	875	18	0	744	113	0	44	20
მთა	41.7	17.2	18.1	6.4	0	0	974	175	483	316	0	0	41	24
სულ	141.5	37.7	23.3	20.3	60.2		10304	515	733	1556	7500		468	22

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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>														
აკვ	77.4	30.7	46.7	0	0	0	4427	1444	2983	0	0	0	201	22
რც	2191.6	457	1127.8	463.7	143.1	0	303302	34225	160136	79889	29052	0	5416	56
წფ	491.1	0	262.9	12.8	215.4	0	139326	0	60337	4775	74214	0	1267	110
ჯვრ	8.7	8.7	0	0	0	0	244	244	0	0	0	0	14	18
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	135.3	10.7	65.7	58.9	0	0	7155	269	3534	3352	0	0	239	30
სულ	2904.1	507.1	1503.1	535.4	358.5	0	454454	36182	226990	88016	103266	0	7214	63
<i>რბილმერქნიანი</i>														

თხმ	1006.2	243	616.8	60	86.4	0	100339	11372	68236	8636	12095	0	3584	28
ტნგ	4.7	4.7	0	0	0	0	98	98	0	0	0	0	10	10
<i>ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	9.8	2.2	7.6	0	0	0	337	30	307	0	0	0	24	14
სულ	1020.7	249.9	624.4	60	86.4	0	100774	11500	68543	8636	12095	0	3599	28
სულ I	3924.8	757	2127.5	595.4	444.9		555228	47682	295533	96652	115361		10282	54

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 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			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	77.4	30.7	46.7	0	0	0	4427	1444	2983	0	0	0	201	22
რც	2191.6	457	1127.8	463.7	143.1	0	303302	34225	160136	79889	29052	0	5416	56
წფ	491.1	0	262.9	12.8	215.4	0	139326	0	60337	4775	74214	0	1267	110
ჯვრ	8.7	8.7	0	0	0	0	244	244	0	0	0	0	14	18
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	135.3	10.7	65.7	58.9	0	0	7155	269	3534	3352	0	0	239	30
სულ	2904.1	507.1	1503.1	535.4	358.5	0	454454	36182	226990	88016	103266	0	7214	63
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	1006.2	243	616.8	60	86.4	0	100339	11372	68236	8636	12095	0	3584	28

ტნგ	4.7	4.7	0	0	0	0	98	98	0	0	0	0	10	10
<i>ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	9.8	2.2	7.6	0	0	0	337	30	307	0	0	0	24	14
სულ	1020.7	249.9	624.4	60	86.4	0	100774	11500	68543	8636	12095	0	3599	28
სულ I	3924.8	757	2127.5	595.4	444.9	0	555228	47682	295533	96652	115361	0	10282	54

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.4.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	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														
აკც	77.4	30.7	46.7	0	0	0	4427	1444	2983	0	0	0	201	22
თხმ	1006.2	243	616.8	60	86.4	0	100339	11372	68236	8636	12095	0	3584	28
თხმ (ა)	9.8	2.2	7.6	0	0	0	337	30	307	0	0	0	24	14
რც	2191.6	457	1127.8	463.7	143.1	0	303302	34225	160136	79889	29052	0	5416	56
რც (ა)	135.3	10.7	65.7	58.9	0	0	7155	269	3534	3352	0	0	239	30
ტნგ	4.7	4.7	0	0	0	0	98	98	0	0	0	0	10	10
წფ	491.1	0	262.9	12.8	215.4	0	139326	0	60337	4775	74214	0	1267	110
ჯგრ	8.7	8.7	0	0	0	0	244	244	0	0	0	0	14	18
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	2904.1	507.1	1503.1	535.4	358.5	0	454454	36182	226990	88016	103266	0	7214	63
რბილმერქნიანი	1020.7	249.9	624.4	60	86.4	0	100774	11500	68543	8636	12095	0	3599	28
სულ	3924.8	757	2127.5	595.4	444.9		555228	47682	295533	96652	115361		10282	54

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.4.

სატყეო	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
სატყეოებისთვის														
მთა	3924.8	757	2127.5	595.4	444.9	0	555228	47682	295533	96652	115361	0	10282	54
სულ	3924.8	757	2127.5	595.4	444.9		555228	47682	295533	96652	115361		10282	54

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაკარმერქნიანი</i>														
აკვ	21.2	13.5	7.7	0	0	0	845	346	499	0	0	0	40	21
რც	241.2	82.2	142.9	16.1	0	0	20027	4196	13652	2179	0	0	409	49
წვ	11.5	0	11.5	0	0	0	1366	0	1366	0	0	0	18	77
<i>ამონაყრითი</i>														
აკვ (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
რც (ა)	180	27.5	118	34.5	0	0	7769	428	5198	2143	0	0	277	28
სულ	455.7	123.2	280.1	50.6	1.8	0.7	30027	4970	20715	4322	20	10	751	40
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	253.7	117.7	136	0	0	0	11482	2808	8674	0	0	0	499	23

ტნგ	4.8	4.8	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	3	10
<i>ამონაყარი</i>														
თბმ (ა)	117.2	62.5	50	4.7	0	0	2804	1258	1430	116	0	0	216	13
სულ	375.7	185	186	4.7	0	0	14314	4094	10104	116	0	0	716	20
<i>წინვლანი</i>														
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	0.5	0	0.5	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
სულ	1.5	0	1.5	0	0	0	100	0	100	0	0	0	2	50
სულ I	832.9	308.2	467.6	55.3	1.8	0.7	44441	9064	30919	4438	20	10	1434	31

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.5.

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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	38.5	20.7	17.8	0	0	0	995	355	640	0	0	0	83	12
სულ	38.5	20.7	17.8	0	0	0	995	355	640	0	0	0	83	12
სულ I	38.5	20.7	17.8	0	0	0	995	355	640	0	0	0	83	12

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

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

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	17.5	12.8	0	4.7	0	0	221	105	0	116	0	0	17	13
სულ	17.5	12.8	0	4.7	0	0	221	105	0	116	0	0	17	13
სულ I	17.5	12.8	0	4.7	0	0	221	105	0	116	0	0	17	13

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

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

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	30	28.7	1.3	0	0	0	842	795	47	0	0	0	84	10
სულ	30	28.7	1.3	0	0	0	842	795	47	0	0	0	84	10
სულ I	30	28.7	1.3	0	0	0	842	795	47	0	0	0	84	10

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკც	21.2	13.5	7.7	0	0	0	845	346	499	0	0	0	40	21
რც	241.2	82.2	142.9	16.1	0	0	20027	4196	13652	2179	0	0	409	49
წფ	11.5	0	11.5	0	0	0	1366	0	1366	0	0	0	18	77
<i>ამონაყრითი</i>														
აკც (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
რც (ა)	180	27.5	118	34.5	0	0	7769	428	5198	2143	0	0	277	28
სულ	455.7	123.2	280.1	50.6	1.8	0.7	30027	4970	20715	4322	20	10	751	40
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	253.7	117.7	136	0	0	0	11482	2808	8674	0	0	0	499	23

ტნგ	4.8	4.8	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	3	10
<i>ამონაყარი</i>														
თხმ (ა)	31.2	0.3	30.9	0	0	0	746	3	743	0	0	0	50	15
სულ	289.7	122.8	166.9	0	0	0	12256	2839	9417	0	0	0	557	22
<i>წინვლანი</i>														
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	0.5	0	0.5	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
სულ	1.5	0	1.5	0	0	0	100	0	100	0	0	0	2	50
სულ I	746.9	246	448.5	50.6	1.8	0.7	42383	7809	30232	4322	20	10	1284	33

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.5.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	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
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	21.2	13.5	7.7	0	0	0	845	346	499	0	0	0	40	21
აკვ (ა)	1.8	0	0	0	1.8	0.7	20	0	0	0	20	10	2	12
თხმ	253.7	117.7	136	0	0	0	11482	2808	8674	0	0	0	499	23
თხმ (ა)	117.2	62.5	50	4.7	0	0	2804	1258	1430	116	0	0	216	13
კვპ	1	0	1	0	0	0	57	0	57	0	0	0	1	50
კრპ	0.5	0	0.5	0	0	0	43	0	43	0	0	0	1	50
რც	241.2	82.2	142.9	16.1	0	0	20027	4196	13652	2179	0	0	409	49
რც (ა)	180	27.5	118	34.5	0	0	7769	428	5198	2143	0	0	277	28
ტნვ	4.8	4.8	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	3	10

წფ	11.5	0	11.5	0	0	0	1366	0	1366	0	0	0	18	77
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	455.7	123.2	280.1	50.6	1.8	0.7	30027	4970	20715	4322	20	10	751	40
რბილმერქნიანი	375.7	185	186	4.7	0	0	14314	4094	10104	116	0	0	716	20
წინვოვანი	1.5	0	1.5	0	0	0	100	0	100	0	0	0	2	50
სულ	832.9	308.2	467.6	55.3	1.8	0.7	44441	9064	30919	4438	20	10	1434	31

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.5.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
ლანჩხუთი	38.5	20.7	17.8	0	0	0	995	355	640	0	0	0	83	12
ჯუმათი	17.5	12.8	0	4.7	0	0	221	105	0	116	0	0	17	13
სუფსა	30	28.7	1.3	0	0	0	842	795	47	0	0	0	84	10
მთა	746.9	246	448.5	50.6	1.8	0.7	42383	7809	30232	4322	20	10	1284	33
სულ	832.9	308.2	467.6	55.3	1.8	0.7	44441	9064	30919	4438	20	10	1434	31

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.6.

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	2.6	0.7	1.9	0	0	0	77	10	67	0	0	0	4	21
რც	39.7	10.4	19.2	10.1	0	0	3794	433	1793	1568	0	0	68	56
წფ	9.3	0	9.3	0	0	0	1851	0	1851	0	0	0	26	70
<i>ამონაცრითი</i>														
რც (ა)	174.6	14.3	118.6	41.7	0	0	5105	177	2822	2106	0	0	189	27
სულ	226.2	25.4	149	51.8	0	0	10827	620	6533	3674	0	0	318	34
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	130	108.7	21.3	0	0	0	3070	2213	857	0	0	0	162	19
<i>ამონაცრითი</i>														
თხმ (ა)	500.6	32.2	13.5	306.5	148.4	3.1	48389	1158	824	28814	17593	403	2304	21
სულ	630.6	140.9	34.8	306.5	148.4	3.1	51459	3371	1681	28814	17593	403	2450	21
სულ I	856.8	166.3	183.8	358.3	148.4	3.1	62286	3991	8214	32488	17593	403	2491	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.6.

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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	194.8	24.6	13.5	9.4	147.3	2	19697	1031	824	376	17466	276	821	24
სულ	194.8	24.6	13.5	9.4	147.3	2	19697	1031	824	376	17466	276	821	24
სულ I	194.8	24.6	13.5	9.4	147.3	2	19697	1031	824	376	17466	276	821	24

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

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

ცხრილი N 1.5.6.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემტება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	198	1.2	0	196.8	0	0	18146	45	0	18101	0	0	907	20
სულ	198	1.2	0	196.8	0	0	18146	45	0	18101	0	0	907	20
სულ I	198	1.2	0	196.8	0	0	18146	45	0	18101	0	0	907	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

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

ცხრილი N 1.5.6.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	107.8	6.4	0	100.3	1.1	1.1	10546	82	0	10337	127	127	527	20
სულ	107.8	6.4	0	100.3	1.1	1.1	10546	82	0	10337	127	127	527	20
სულ I	107.8	6.4	0	100.3	1.1	1.1	10546	82	0	10337	127	127	527	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 1.5.6.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი 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>														
აკვ	2.6	0.7	1.9	0	0	0	77	10	67	0	0	0	4	21
რც	39.7	10.4	19.2	10.1	0	0	3794	433	1793	1568	0	0	68	56
წფ	9.3	0	9.3	0	0	0	1851	0	1851	0	0	0	26	70
<i>ამონაყრილი</i>														
რც (ა)	174.6	14.3	118.6	41.7	0	0	5105	177	2822	2106	0	0	189	27
სულ	226.2	25.4	149	51.8	0	0	10827	620	6533	3674	0	0	318	34
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	130	108.7	21.3	0	0	0	3070	2213	857	0	0	0	162	19
სულ	130	108.7	21.3	0	0	0	3070	2213	857	0	0	0	162	19
სულ I	356.2	134.1	170.3	51.8	0	0	13897	2833	7390	3674	0	0	479	29

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ცხრილი N 1.5.6.

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														
აკც	2.6	0.7	1.9	0	0	0	77	10	67	0	0	0	4	21
თხმ	130	108.7	21.3	0	0	0	3070	2213	857	0	0	0	162	19
თხმ (ა)	500.6	32.2	13.5	306.5	148.4	3.1	48389	1158	824	28814	17593	403	2304	21
რც	39.7	10.4	19.2	10.1	0	0	3794	433	1793	1568	0	0	68	56
რც (ა)	174.6	14.3	118.6	41.7	0	0	5105	177	2822	2106	0	0	189	27
წვ	9.3	0	9.3	0	0	0	1851	0	1851	0	0	0	26	70
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	226.2	25.4	149	51.8	0	0	10827	620	6533	3674	0	0	318	34
რბილმერქნიანი	630.6	140.9	34.8	306.5	148.4	3.1	51459	3371	1681	28814	17593	403	2450	21
სულ	856.8	166.3	183.8	358.3	148.4	3.1	62286	3991	8214	32488	17593	403	2491	25

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.6.

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														
ლანჩხუთი	194.8	24.6	13.5	9.4	147.3	2	19697	1031	824	376	17466	276	821	24
ჯუმათი	198	1.2	0	196.8	0	0	18146	45	0	18101	0	0	907	20
სუფსა	107.8	6.4	0	100.3	1.1	1.1	10546	82	0	10337	127	127	527	20
მთა	356.2	134.1	170.3	51.8	0	0	13897	2833	7390	3674	0	0	479	29
სულ	856.8	166.3	183.8	358.3	148.4	3.1	62286	3991	8214	32488	17593	403	2491	25

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.7.

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>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ I	6.4	1.4	5				566	21	545				21	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 1.5.7.

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>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ I	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27

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

გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით
 ცხრილი N 1.5.7.

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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														
თხმ	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
მერქნის ტიპი														
რბილმერქნიანი	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ	6.4	1.4	5				566	21	545				21	27

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 არადაამაკყოფილებელი განახლებით
ცხრილი N 1.5.7.

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო უმეტება 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														
მთა	6.4	1.4	5	0	0	0	566	21	545	0	0	0	21	27
სულ	6.4	1.4	5				566	21	545				21	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.8.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
აკვ	2.3	2.3	0	0	0	0	44	44	0	0	0	0	2	20
რც	14.7	6	8.7	0	0	0	1026	295	731	0	0	0	24	43
სულ	17	8.3	8.7	0	0	0	1070	339	731	0	0	0	27	40
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	28.2	17.6	10.6	0	0	0	1292	464	828	0	0	0	62	21
ტნგ	0.5	0	0.5	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	30
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	5.5	0	0	5.5	0	0	339	0	0	339	0	0	17	20
სულ	34.2	17.6	11.1	5.5	0	0	1640	464	837	339	0	0	78	21
სულ I	51.2	25.9	19.8	5.5			2710	803	1568	339			100	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.8.

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>რბილმერქნიანი ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	3.8	0	0	3.8	0	0	213	0	0	213	0	0	11	20
სულ	3.8	0	0	3.8	0	0	213	0	0	213	0	0	11	20
სულ I	3.8	0	0	3.8	0	0	213	0	0	213	0	0	11	20

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები
ცხრილი N 1.5.8.

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>მაკარმერქნიანი</i>														
აკც	2.3	2.3	0	0	0	0	44	44	0	0	0	0	2	20
რც	14.7	6	8.7	0	0	0	1026	295	731	0	0	0	24	43
სულ	17	8.3	8.7	0	0	0	1070	339	731	0	0	0	27	40
<i>რბილმერქნიანი</i>														
თხმ	28.2	17.6	10.6	0	0	0	1292	464	828	0	0	0	62	21
ტნვ	0.5	0	0.5	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	30
<i>ამონაყრითი</i>														
თხმ (ა)	1.7	0	0	1.7	0	0	126	0	0	126	0	0	6	20
სულ	30.4	17.6	11.1	1.7	0	0	1427	464	837	126	0	0	68	21
სულ I	47.4	25.9	19.8	1.7	0	0	2497	803	1568	126	0	0	89	28

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.8.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის														
აკვ	2.3	2.3	0	0	0	0	44	44	0	0	0	0	2	20
თხმ	28.2	17.6	10.6	0	0	0	1292	464	828	0	0	0	62	21
თხმ (ა)	5.5	0	0	5.5	0	0	339	0	0	339	0	0	17	20
რც	14.7	6	8.7	0	0	0	1026	295	731	0	0	0	24	43
ტნგ	0.5	0	0.5	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	30
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	17	8.3	8.7	0	0	0	1070	339	731	0	0	0	27	40
რბილმერქნიანი	34.2	17.6	11.1	5.5	0	0	1640	464	837	339	0	0	78	21
სულ	51.2	25.9	19.8	5.5			2710	803	1568	339			100	27

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.8.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო უმეტება 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														
ლანჩხუთი	3.8	0	0	3.8	0	0	213	0	0	213	0	0	11	20
მთა	47.4	25.9	19.8	1.7	0	0	2497	803	1568	126	0	0	89	28
სულ	51.2	25.9	19.8	5.5			2710	803	1568	339			100	27

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ყველა სატყეო

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

ცხრილი N 1.5.9.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჯგრ	5.1	5.1	0	0	0	0	69	69	0	0	0	0	2	35
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	0.6	0.6	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	20
სულ	5.7	5.7	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	2	33
სულ I	5.7	5.7					78	78					2	33

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

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

ცხრილი N 1.5.9.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემატება კმმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														
<i>მაგარმერქნიანი</i>														
ჯგრ	5.1	5.1	0	0	0	0	69	69	0	0	0	0	2	35
<i>ამონაყრითი</i>														
რც (ა)	0.6	0.6	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	20
სულ	5.7	5.7	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	2	33
სულ I	5.7	5.7	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	2	33

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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

ცხრილი N 1.5.9.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობისთვის	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმმ.						საერთო საშუალო შემადგენლობა 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														
რც (ა)	0.6	0.6	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	20
ჯგრ	5.1	5.1	0	0	0	0	69	69	0	0	0	0	2	35
მერქნის ტიპი														
მაგარმერქნიანი	5.7	5.7	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	2	33
სულ	5.7	5.7					78	78					2	33

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

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.5.9.

სატყეო	ტყით დაფარული ფართობები ჰა						კორომების საერთო მარაგი კმ.						საერთო საშუალო შემატება კმ.	საშუალო ხნოვანება წელი
	სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
					სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
სატყეოებისთვის														
მთა	5.7	5.7	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	2	33
სულ	5.7	5.7					78	78					2	33

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
ლანჩხუთი	901.8	0	753.8	22.4	1678
	109	0	46	2	157
ჯუმათი	1101.4	0	33.6		1135
	57	0	2	0	59
სუფსა	782	0	242		1024
	90	0	20	0	110
მთა	6242.2	0	596.7	578.1	7417
	1777	0	100	78	1955
სულ უბანზე	9027.4	0	1626.1	600.5	11254
	2033	0	168	80	2281

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.7.1

მრიცხველი- ფართობი ჰა. მნიშვნელი-მარაგი კმმ

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ჯამი	საშ. ხნოვანება (ფართობით)	საშუალო შემატება კბ.მ 1-ჰაზე	საშუალო შემატება კბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
აკვ	12.6	51.4	62.4	1					127.4	II,4		
	289	2077	3844	85					6295		2.4	300
აკვ (ა)					1.1		0.7		1.8	V,8		
					10		10		20		0.9	2
ვრხ					68.4	4.8			73.2	V,1		
					7956	464			8420		2.3	168
თხმ	90.5	893.2	1227.7	61.1	87.4				2359.9	II,6		
	1683	26006	117357	8700	12268				166014		2.8	6641
თხმ (ა)		240.9	133.5	474.8	1721.9	1104.6	84.5		3760.2	IV,9		
		7637	5224	39445	250637	188698	13043		504684		5.4	20187
კვპ			1						1	III		
			57						57		1.1	1

კრპ			5.9						5.9	III		
			1161						1161		3.9	23
რც	40.6	679.9	1627.2	611.4	130	13.1			3102.2	III		
	743	47691	210761	101183	27115	1937			389430		2.3	7212
რც (ა)		162	598.5	323.4					1083.9	III,1		
		2911	19540	17826					40277		1.3	1438
ტნგ	9.5	1.6	0.5						11.6	I,2		
	126	8	9						143		1	12
წფ				108.9	230.1	12.8	94.4	121	567.2	V,8		
				17667	56358	4775	29647	44567	153014		2.5	1444
ჭლ			2.9						2.9	III		
			218						218		1.4	4
ჯვრ	9.3	7.5							16.8	I,4		
	156	187							343		0.9	15
სულ	162.5	2036.5	3659.6	1580.6	2238.9	1135.3	179.6	121	11114	III,8		
	2997	86517	358171	184906	354344	195874	42700	44567	1270076		3	33423

ნიადაგების დახასიათება

ცხრილი N 1.8.1
ფართობი ჰა.

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიები								
	კლდოვანი A		თხელი B		საშ. სიღრმის C		ღრმა D		სულ
ძალიან მშრალი									
მშრალი			B1	71.3	C1	9.5			80.8
გრილი			B2	6521.7	C2	586			7107.7
ნოტიო			B3	129.6	C3	34.5			164.1
ჭარბტენიანი					C4	3761.4			3761.4
სველი									
სულ				6722.6		4391.4			11114

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.9.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყის ტიპების ჯგუფი							სულ
	გვიმრიანი	თხილიანი	იელიანი	მაცვლიანი	ნაირბალახოვანი	შეყრიანი	ჩაღუნისანი	
	გვმ	თხ	იელ	მაც	ნბხ	შეყ	ჩღნ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
აკც	1.3		0.9		125.2			127.4
აკც (ა)					1.8			1.8
ვრხ				42.1	31.1			73.2
თხმ	4.9	1.1	70	172.4	1602.5	418.3	90.7	2359.9
თხმ (ა)				968.6	2791.6			3760.2
კვპ					1			1
კრპ				5.4	0.5			5.9
რც			99.9	82.1	2004.5	767.2	148.5	3102.2
რც (ა)	0.9	1.8		61.2	735.7	269.6	14.7	1083.9
ტნვ					6.9	4.7		11.6
ნფ				4.3	258.5	304.4		567.2
ჭღ					2.9			2.9
ჯვრ					16.8			16.8
სულ	7.1	2.9	170.8	1336.1	7579	1764.2	253.9	11114

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.10.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები						სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	სა	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
აკვ		3.5	7.6	39.7	73	3.6	127.4	III,5
აკვ (ა)		1.1		0.7			1.8	I,8
ვრხ				65.1	8.1		73.2	III,1
თხმ	1094.6	610.6	570.5	68.5	15.7		2359.9	I,3
თხმ (ა)	1334	1658.7	692.6	70.3	4.6		3760.2	I,2
კვპ			1				1	II
კრპ	5.4		0.5				5.9	I,1
რც	27.5	171.8	1158.4	1542.3	197.9	4.3	3102.2	II,6
რც (ა)	1.1	14.5	96.1	186.8	652	133.4	1083.9	III,7
ტნვ				4.7	6.4	0.5	11.6	III,6
წფ	3.2	15.5	189.8	317.6	41.1		567.2	II,7
ჭდ			2.9				2.9	II
ჯვრ		8.7		3		5.1	16.8	II,6
სულ	2465.8	2484.4	2719.4	2298.7	998.8	146.9	11114	II

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკც		7.5	25.9	45.3	42.1	6.6				127.4	0.41
აკც (ა)		0.4	0.7	0.7						1.8	0.32
ვრხ		0.4	36	28.7	8.1					73.2	0.36
თხმ		71.1	384.4	782.1	658.1	454.1	10.1			2359.9	0.45
თხმ (ა)	3.5	49.3	125.8	152.3	238.8	743.5	582.9	1231.9	632.2	3760.2	0.7
კვპ		1								1	0.2
კრპ		0.5			5.4					5.9	0.47
რც		83.8	295.1	451.1	1027.9	918.8	256.4	69.1		3102.2	0.51
რც (ა)	2.4	28.4	330.5	532.1	184.8	5.7				1083.9	0.38
ტნგ		2.6	3.8	5.2						11.6	0.32
წფ			1.8	28.1	156.4	189.5	118.5	72.9		567.2	0.61
ჭლ			2.9							2.9	0.3
ჯგრ				12.8		4				16.8	0.45
სულ	5.9	245	1206.9	2038.4	2321.6	2322.2	967.9	1373.9	632.2	11114	0.55

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.12.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში		
		0_250	251_500	სულ
1	2	3	4	5
აკვ	ფართ. ჰა.	123.8	3.6	127.4
	ფართ. (სახ.) %	97.17	2.83	100
	ფართ. %	1.11	0.03	1.15
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.	1.8		1.8
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0.02
ვრხ	ფართ. ჰა.	73.2		73.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.66	0	0.66
თხმ	ფართ. ჰა.	1552.6	807.3	2359.9
	ფართ. (სახ.) %	65.79	34.21	100
	ფართ. %	13.97	7.26	21.23
თხმ (ა)	ფართ. ჰა.	3757	3.2	3760.2
	ფართ. (სახ.) %	99.91	0.09	100
	ფართ. %	33.8	0.03	33.83
კვპ	ფართ. ჰა.	1		1
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.01	0	0.01

კრპ	ფართ. ჰა.	5.9		5.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.05	0	0.05
რც	ფართ. ჰა.	1706.5	1395.7	3102.2
	ფართ. (სახ.) %	55.01	44.99	100
	ფართ. %	15.35	12.56	27.91
რც (ა)	ფართ. ჰა.	1073.6	10.3	1083.9
	ფართ. (სახ.) %	99.05	0.95	100
	ფართ. %	9.66	0.09	9.75
ტნგ	ფართ. ჰა.	6.4	5.2	11.6
	ფართ. (სახ.) %	55.17	44.83	100
	ფართ. %	0.06	0.05	0.1
ნფ	ფართ. ჰა.	82.4	484.8	567.2
	ფართ. (სახ.) %	14.53	85.47	100
	ფართ. %	0.74	4.36	5.1
ჭდ	ფართ. ჰა.	2.9		2.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0.03
ჯვრ	ფართ. ჰა.	16.8		16.8
	ფართ. (სახ.) %	100	0	100
	ფართ. %	0.15	0	0.15
სულ	ფართ. ჰა.	8403.9	2710.1	11114
	ფართ. %	75.62	24.38	100

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.13.1

ფართობი, ჰა

მიწის კატეგორია სახეობა		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში			
		–	0_250	251_500	სულ
1	2	3	4	5	6
ბალი	ფართ. ჰა.	0.3			0.3
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0
გზები	ფართ. ჰა.	43.8			43.8
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0.39	0	0	0.39
ველობი	ფართ. ჰა.		3.4		3.4
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	100
	ფართ. %	0	0.03	0	0.03
კლდე	ფართ. ჰა.	2.1			2.1
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0.02	0	0	0.02
კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.		4832.4	13.5	4845.9
	ფართ. (სახ.) %	0	99.72	0.28	100
	ფართ. %	0	42.94	0.12	43.06
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ფართ. ჰა.		3482.4	2696.6	6179
	ფართ. (სახ.) %	0	56.36	43.64	100
	ფართ. %	0	30.94	23.96	54.9

მდინარე	ფართ. ჰა.	16.4			16.4
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0.15	0	0	0.15
საგუბრები (ხელოვნური ტბა)	ფართ. ჰა.	0.5			0.5
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0
სატყეო სანერგე	ფართ. ჰა.			7	7
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	100
	ფართ. %	0	0	0.06	0.06
საძოვარი	ფართ. ჰა.		47.2	8.7	55.9
	ფართ. (სახ.) %	0	84.44	15.56	100
	ფართ. %	0	0.42	0.08	0.5
სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	ფართ. ჰა.	0.2			0.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0
ტყის კულტურა	ფართ. ჰა.		89.1		89.1
	ფართ. (სახ.) %	0	100	0	100
	ფართ. %	0	0.79	0	0.79
ჭაობი	ფართ. ჰა.	10.4			10.4
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	100
	ფართ. %	0.09	0	0	0.09
სულ	ფართ. ჰა.	73.7	8454.5	2725.8	11254
	ფართ. %	0.65	75.12	24.22	100

ტყითდაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.14.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის ექსპოზიცია								
		ჩ	ჩ.დ	ჩ.ა	ს	ს.დ	ს.ა	დ	ა	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
აკვ	ფართ. ჰა.	2	28.5	44.3	2.2	21.9	10.6	6	11.9	127.4
	ფართ. (სახ.) %	1.57	22.37	34.77	1.73	17.19	8.32	4.71	9.34	100
	ფართ. %	0.02	0.26	0.4	0.02	0.2	0.1	0.05	0.11	1.15
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.	0.4		0.7					0.7	1.8
	ფართ. (სახ.) %	22.22	0	38.89	0	0	0	0	38.89	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.02
ვრბ	ფართ. ჰა.		1.9	48.1		23.2				73.2
	ფართ. (სახ.) %	0	2.6	65.71	0	31.69	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0.02	0.43	0	0.21	0	0	0	0.66
თხმ	ფართ. ჰა.	221.2	483.7	612.3	147.3	236.8	368.8	156.4	133.4	2359.9
	ფართ. (სახ.) %	9.37	20.5	25.95	6.24	10.03	15.63	6.63	5.65	100
	ფართ. %	1.99	4.35	5.51	1.33	2.13	3.32	1.41	1.2	21.23
თხმ (ა)	ფართ. ჰა.	5.3	74.7	12.5	12.3	3620.8	18.9	11.3	4.4	3760.2
	ფართ. (სახ.) %	0.14	1.99	0.33	0.33	96.29	0.5	0.3	0.12	100
	ფართ. %	0.05	0.67	0.11	0.11	32.58	0.17	0.1	0.04	33.83
კვპ	ფართ. ჰა.			1						1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01
კრპ	ფართ. ჰა.					5.9				5.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05

რც	ფართ. ჰა.	290.6	549.5	592.5	144	664.5	491.4	222.8	146.9	3102.2
	ფართ. (სახ.) %	9.37	17.71	19.1	4.64	21.42	15.84	7.18	4.74	100
	ფართ. %	2.61	4.94	5.33	1.3	5.98	4.42	2	1.32	27.91
რც (ა)	ფართ. ჰა.	125	211.8	166.9	51.1	257.1	178.7	63.4	29.9	1083.9
	ფართ. (სახ.) %	11.53	19.54	15.4	4.71	23.72	16.49	5.85	2.76	100
	ფართ. %	1.12	1.91	1.5	0.46	2.31	1.61	0.57	0.27	9.75
ტნგ	ფართ. ჰა.		4.8		1.6	0.5		4.7		11.6
	ფართ. (სახ.) %	0	41.38	0	13.79	4.31	0	40.52	0	100
	ფართ. %	0	0.04	0	0.01	0	0	0.04	0	0.1
წფ	ფართ. ჰა.	20.1	134.2	54.9	13.6	62.8	183.1	49.4	49.1	567.2
	ფართ. (სახ.) %	3.54	23.66	9.68	2.4	11.07	32.28	8.71	8.66	100
	ფართ. %	0.18	1.21	0.49	0.12	0.57	1.65	0.44	0.44	5.1
ჭდ	ფართ. ჰა.					2.9				2.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03
ჯვრ	ფართ. ჰა.	6.4	3	6.3				1.1		16.8
	ფართ. (სახ.) %	38.1	17.86	37.5	0	0	0	6.55	0	100
	ფართ. %	0.06	0.03	0.06	0	0	0	0.01	0	0.15
სულ	ფართ. ჰა.	671	1492.1	1539.5	372.1	4896.4	1251.5	515.1	376.3	11114
	ფართ. %	6.04	13.43	13.85	3.35	44.06	11.26	4.63	3.39	100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.15.1.

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		დაქანება								
		0_5	6_10	11_15	16_20	21_25	26_30	31_35	36 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
აკვ	ფართ. ჰა.		2.2	7.1	2.9	14.8	20.3	2.7	77.4	127.4
	ფართ. (სახ.) %	0	1.73	5.57	2.28	11.62	15.93	2.12	60.75	100
	ფართ. %	0	0.02	0.06	0.03	0.13	0.18	0.02	0.7	1.15
აკვ (ა)	ფართ. ჰა.				1.4	0.4				1.8
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	77.78	22.22	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.02

ვრხ	ფართ. ჰა.	73.2								73.2
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.66	0	0	0	0	0	0	0	0.66
თხმ	ფართ. ჰა.	7.9	86.6	186.3	235.9	277.5	439.4	120.1	1006.2	2359.9
	ფართ. (სახ.) %	0.33	3.67	7.89	10	11.76	18.62	5.09	42.64	100
	ფართ. %	0.07	0.78	1.68	2.12	2.5	3.95	1.08	9.05	21.23
თხმ (ა)	ფართ. ჰა.	3712.7	1.6	6.6	2.5	7.4	11.4	8.2	9.8	3760.2
	ფართ. (სახ.) %	98.74	0.04	0.18	0.07	0.2	0.3	0.22	0.26	100
	ფართ. %	33.41	0.01	0.06	0.02	0.07	0.1	0.07	0.09	33.83
კვპ	ფართ. ჰა.					1				1
	ფართ. (სახ.) %	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	ფართ. %	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01

კრპ	ფართ. ჰა.	5.4				0.5				5.9
	ფართ. (სახ.) %	91.53	0	0	0	8.47	0	0	0	100
	ფართ. %	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0.05
რც	ფართ. ჰა.		6.3	23.5	77.9	191.7	436.6	174.6	2191.6	3102.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0.2	0.76	2.51	6.18	14.07	5.63	70.65	100
	ფართ. %	0	0.06	0.21	0.7	1.72	3.93	1.57	19.72	27.91
რც (ა)	ფართ. ჰა.		4	58	107.5	293.2	322.2	163.7	135.3	1083.9
	ფართ. (სახ.) %	0	0.37	5.35	9.92	27.05	29.73	15.1	12.48	100
	ფართ. %	0	0.04	0.52	0.97	2.64	2.9	1.47	1.22	9.75
ტნგ	ფართ. ჰა.			1.6		0.5	4.8		4.7	11.6
	ფართ. (სახ.) %	0	0	13.79	0	4.31	41.38	0	40.52	100
	ფართ. %	0	0	0.01	0	0	0.04	0	0.04	0.1

წთ	ფართ. ჰა.		1.2	1.7	9.8	19.7	28.7	15	491.1	567.2
	ფართ. (სახ.) %	0	0.21	0.3	1.73	3.47	5.06	2.64	86.58	100
	ფართ. %	0	0.01	0.02	0.09	0.18	0.26	0.13	4.42	5.1
ჭდ	ფართ. ჰა.	2.9								2.9
	ფართ. (სახ.) %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
	ფართ. %	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.03
ჭგრ	ფართ. ჰა.		1.1				4	3	8.7	16.8
	ფართ. (სახ.) %	0	6.55	0	0	0	23.81	17.86	51.79	100
	ფართ. %	0	0.01	0	0	0	0.04	0.03	0.08	0.15
სულ	ფართ. ჰა.	3802.1	103	284.8	437.9	806.7	1267.4	487.3	3924.8	11114
	ფართ. %	34.21	0.93	2.56	3.94	7.26	11.4	4.38	35.31	100

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N1.16.1

ფართობი, ჰა

მარაგი, კმ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სიხშირის ჯგუფი	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწითარი	მწიფე და მჭიფვეზე უხნესი	მ.შ. მწიფეზე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
აკვ	0.1-0.4	51.9	25.8	1			78.7
		1894	1286	85			3265
	0.5-0.6	12.1	36.6				48.7
		472	2558				3030
	0.7-1.0						
აკვ (ა)	0.1-0.4				1.8	0.7	1.8
					20	10	20
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						

ვრს	0.1-0.4				65.1		65.1
					7555		7555
	0.5-0.6				8.1		8.1
					865		865
	0.7-1.0						
თბმ	0.1-0.4	747.9	462.8	6.9	20		1237.6
		16805	29767	675	1579		48826
	0.5-0.6	235.8	759.8	54.2	62.4		1112.2
		10884	86774	8025	9819		115502
	0.7-1.0		5.1		5		10.1
			816		870		1686
თბმ (ა)	0.1-0.4	157.4	66.8	77.6	29.1		330.9
		3396	2044	3198	2095		10733
	0.5-0.6	83.5	66.7	397.2	434.9	27	982.3
		4241	3180	36247	48666	3702	92334
	0.7-1.0				2447	57.5	2447
					401617	9341	401617
კვპ	0.1-0.4		1				1
			57				57
	0.5-0.6						

კვპ	0.7-1.0						
კრპ	0.1-0.4		0.5				0.5
			43				43
	0.5-0.6		5.4				5.4
			1118				1118
	0.7-1.0						
რც	0.1-0.4	509.1	268	45.2	7.7		830
		25282	21557	4924	1401		53164
	0.5-0.6	211.4	1210.5	428.8	96		1946.7
		23152	159859	66201	17827		267039
	0.7-1.0		148.7	137.4	39.4		325.5
			29345	30058	9824		69227
რც (ა)	0.1-0.4	157.9	541.5	194			893.4
		2794	16880	8900			28574
	0.5-0.6	4.1	57	129.4			190.5
		117	2660	8926			11703
	0.7-1.0						
ტნგ	0.1-0.4	11.1	0.5				11.6
		134	9				143

063	0.5-0.6						
	0.7-1.0						
63	0.1-0.4		21.7	1.6	6.6		29.9
			2829	286	1574		4689
	0.5-0.6		255.7		90.2		345.9
			51808		27020		78828
	0.7-1.0		61.6	11.2	118.6		191.4
			19388	4489	45620		69497
36	0.1-0.4		2.9				2.9
			218				218
	0.5-0.6						
	0.7-1.0						
363	0.1-0.4	12.8					12.8
		287					287
	0.5-0.6	4					4
		56					56
	0.7-1.0						

სულ სატყეო უბანზე	0.1-0.4	1648.1	1391.5	326.3	130.3	0.7	3496.2
		50592	74690	18068	14224	10	157574
	0.5-0.6	550.9	2391.7	1009.6	691.6	27	4643.8
		38922	307957	119399	104197	3702	570475
	0.7-1.0		215.4	148.6	2610	57.5	2974
			49549	34547	457931	9341	542027
<i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>		<i>2199</i>	<i>3998.6</i>	<i>1484.5</i>	<i>3431.9</i>	<i>85.2</i>	<i>11114</i>
<i>ჯამი მარაგი, კვ მ</i>		<i>89514</i>	<i>432196</i>	<i>172014</i>	<i>576352</i>	<i>13053</i>	<i>1270076</i>

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

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.17.1

ფართობი, ჰა

მარაგი, კმ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	დაქანება	ხნოვნების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწითარი	მწიფე და მჭიფვე უხნესი	მ.შ. მწიფე უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
აკვ	6_10	2.2					2.2
	11_15	2	5.1				7.1
	16_20		2.9				2.9
	21_25	13.4	1.4				14.8
	26_30	13	6.3	1			20.3
	31_35	2.7					2.7
	36 და მეტი	30.7	46.7				77.4
	სულ	64	62.4	1			127.4
აკვ (ა)	16_20				1.4	0.7	1.4
	21_25				0.4		0.4
	სულ				1.8	0.7	1.8

ვრხ	0_5				73.2		73.2
	სულ				73.2		73.2
თხმ	0_5	7.9					7.9
	6_10	58.9	27.7				86.6
	11_15	134.3	52				186.3
	16_20	148.6	87.3				235.9
	21_25	175	101.4	1.1			277.5
	26_30	173.5	264.9		1		439.4
	31_35	42.5	77.6				120.1
	36 და მეტი	243	616.8	60	86.4		1006.2
	სულ	983.7	1227.7	61.1	87.4		2359.9
	თხმ (ა)	0_5	237.8	94.2	469.7	2911	84.5
6_10			1.6				1.6
11_15			4.4	2.2			6.6
16_20		0.9	1.6				2.5
21_25			7.4				7.4
26_30			8.5	2.9			11.4
31_35			8.2				8.2
36 და მეტი		2.2	7.6				9.8
სულ		240.9	133.5	474.8	2911	84.5	3760.2
კვპ	21_25		1				1
	სულ		1				1

კრპ	0_5		5.4				5.4
	21_25		0.5				0.5
	სულ		5.9				5.9
რც	6_10	1.7	3	1.6			6.3
	11_15	7.9	10.6	5			23.5
	16_20	34.7	42	1.2			77.9
	21_25	67.5	90.4	33.8			191.7
	26_30	88.6	257.7	90.3			436.6
	31_35	63.1	95.7	15.8			174.6
	36 და მეტი	457	1127.8	463.7	143.1		2191.6
	სულ	720.5	1627.2	611.4	143.1		3102.2
რც (ა)	6_10	2.2	1.4	0.4			4
	11_15	12.8	22.2	23			58
	16_20	28.6	51.7	27.2			107.5
	21_25	48.5	158.1	86.6			293.2
	26_30	43.7	183.8	94.7			322.2
	31_35	15.5	115.6	32.6			163.7
	36 და მეტი	10.7	65.7	58.9			135.3
	სულ	162	598.5	323.4			1083.9
ტნგ	11_15	1.6					1.6
	21_25		0.5				0.5
	26_30	4.8					4.8

	36 და მეტი	4.7					4.7
	სულ	11.1	0.5				11.6
წფ	6_10		1.2				1.2
	11_15		1.7				1.7
	16_20		9.8				9.8
	21_25		19.7				19.7
	26_30		28.7				28.7
	31_35		15				15
	36 და მეტი		262.9	12.8	215.4		491.1
	სულ		339	12.8	215.4		567.2
	ჭლ	0_5		2.9			
სულ			2.9				2.9
ჯგრ	6_10	1.1					1.1
	26_30	4					4
	31_35	3					3
	36 და მეტი	8.7					8.7
	სულ	16.8					16.8
	0_5	245.7	102.5	469.7	2984.2	84.5	3802.1
	6_10	66.1	34.9	2			103
	11_15	158.6	96	30.2			284.8
	16_20	212.8	195.3	28.4	1.4	0.7	437.9
	21_25	304.4	380.4	121.5	0.4		806.7

სულ სატყეო უბანზე	26_30	327.6	749.9	188.9	1		1267.4
	31_35	126.8	312.1	48.4			487.3
	36 და მეტი	757	2127.5	595.4	444.9		3924.8
	სულ	2199	3998.6	1484.5	3431.9	85.2	11114
<i>ჯამი ფართობი, ჰა</i>		<i>2199</i>	<i>3998.6</i>	<i>1484.5</i>	<i>3431.9</i>	<i>85.2</i>	<i>11114</i>
<i>ჯამი მარაგი, კმმ</i>		<i>89514</i>	<i>432196</i>	<i>172014</i>	<i>576352</i>	<i>13053</i>	<i>1270076</i>

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი: N 1.18.1

ფართობი, ჰა

გაბატონებული სახეობა	ფართობი, ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებლები 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები, ჰა					ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი, ჰა				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით				სულ ჰა	რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით				სულ ჰა
		სულ	0.1-1.0	1.1-3.0	3.1<		სულ	0.1-1.0	1.1-3.0	3.1<	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკც	1	4		4		1					
აკც (ა)	1.8						3		3		1.8
ვრხ	73.2	36	12	24		50.2					23
თხმ	148.5	150.5	84.5	66		148.5					
თხმ (ა)	3385.8	1621.5	1468.5	153		3379	17.5	17.5			6.8
რც	754.5	492	292.5	199.5		719.4	16	8.5	7.5		35.1
რც (ა)	323.4	471	372	99		246.5	37	24	13		76.9
წფ	228.2	122.5	34	88.5		228.2					
სულ სატყეო უბანზე	4916.4	2897.5	2263.5	634		4772.8	73.5	50	23.5		143.6

საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

(კვარტლების მიხედვით) ცხრილი N 1.19.1

ფართობი, ჰა

რიგითი N	სატყეოს დასახელება	კვარტალი N	ხანძარსაშიშროების კლასი	ფართობი, ჰა
1	2	3	4	5
1	ლანჩხუთი	1	5	45
2	ლანჩხუთი	2	5	168
3	ლანჩხუთი	3	5	133
4	ლანჩხუთი	4	5	103
5	ლანჩხუთი	5	5	172
6	ლანჩხუთი	6	5	180
7	ლანჩხუთი	7	5	157
8	ლანჩხუთი	8	5	245
9	ლანჩხუთი	9	5	352
10	ლანჩხუთი	10	5	123
11	ჯუმათი	1	5	105
12	ჯუმათი	2	5	71
13	ჯუმათი	3	5	176
14	ჯუმათი	4	5	273
15	ჯუმათი	5	5	291
16	ჯუმათი	6	5	179
17	ჯუმათი	7	5	40
18	სუფსა	1	5	271
19	სუფსა	2	5	111
20	სუფსა	3	5	63
21	სუფსა	4	5	189
22	სუფსა	5	5	144
23	სუფსა	6	5	182
24	სუფსა	7	5	53
25	სუფსა	8	5	11
26	მთა	1	4	69
27	მთა	2	4	175
28	მთა	3	4	220
29	მთა	4	4	107
30	მთა	5	4	176
31	მთა	6	4	110
32	მთა	7	4	127

33	მთა	8	4	170
34	მთა	9	4	93
35	მთა	10	4	120
36	მთა	11	4	108
37	მთა	12	4	124
38	მთა	13	4	85
39	მთა	14	4	69
40	მთა	15	4	70
41	მთა	16	4	138
42	მთა	17	4	113
43	მთა	18	4	62
44	მთა	19	4	31
45	მთა	20	4	136
46	მთა	21	4	144
47	მთა	22	4	119
48	მთა	23	4	92
49	მთა	24	4	137
50	მთა	25	4	108
51	მთა	26	4	145
52	მთა	27	4	157
53	მთა	28	4	132
54	მთა	29	4	127
55	მთა	30	4	146
56	მთა	31	4	142
57	მთა	32	4	123
58	მთა	33	4	157
59	მთა	34	4	35
60	მთა	35	4	87
61	მთა	36	4	56
62	მთა	37	4	127
63	მთა	38	4	62
64	მთა	39	4	156
65	მთა	40	4	90
66	მთა	41	4	123
67	მთა	42	4	202
68	მთა	43	4	151
69	მთა	44	4	99
70	მთა	45	4	59
71	მთა	46	4	21
72	მთა	47	4	194
73	მთა	48	4	50
74	მთა	49	4	41
75	მთა	50	4	138

76	მთა	51	4	115
77	მთა	52	4	174
78	მთა	53	4	125
79	მთა	54	4	159
80	მთა	55	4	44
81	მთა	56	4	139
82	მთა	57	4	110
83	მთა	58	4	82
84	მთა	59	4	61
85	მთა	60	4	124
86	მთა	61	4	90
87	მთა	62	4	94
88	მთა	63	4	114
89	მთა	64	4	263
სულ სატყეო უბანზე				11254

ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.19.1

სატყეოს დასახელება		I	II	III	IV	V	სულ	საშ. კლასი
1		2	3	4	5	6	7	8
ლანჩხუთი	ფართ. ჰა					1678	1678	V,0
	%					100%	100%	
ჯუმათი	ფართ. ჰა					1135	1135	V,0
	%					100%	100%	
სუფსა	ფართ. ჰა					1024	1024	V,0
	%					79%	100%	
მთა	ფართ. ჰა				7417		7417	IV,0
	%				100%		100%	
სულ სატყეო უბანში	ფართ. ჰა				7417	3837	11254	IV,3
	%				66%	34%	100%	

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

(მაგარმერქნიანი და წინვოვანი) ცხრილი N 1.20.1.

მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული

მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული

ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები		სიხშირე					
		0.1-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
განათებითი ჭრა (0-10)	ფართ. ჰა.						
	ფართ. ჰა.						
განმედიტი ჭრა (11-20)	ფართ. ჰა.	4.4					4.4
	ფართ. ჰა.	0					0
გამოხშირვითი ჭრა (21-60)	ფართ. ჰა.	650.4	115				765.4
	ფართ. ჰა.	0	0				0
გაულითი ჭრა (61 და მეტი)	ფართ. ჰა.	115	108.8				223.8
	ფართ. ჰა.	0	0				0
სულ	ფართ. ჰა.	769.8	223.8				993.6
	ფართ. ჰა.	0	0				0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

(მაგარმერქნიანი ამონაყრითი, რბილმერქნიანი და სხვა სწრაფმოხარდი სახეობები) ცხრილი N 1.20.1.

მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული

მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული

ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები		სიხშირე					
		0.1-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
განათებითი ჭრა (0-5)	ფართ. ჰა.						
	ფართ. ჰა.						
განმედიტი ჭრა (6-10)	ფართ. ჰა.	255.4	50.6				306
	ფართ. ჰა.	0	0				0
გამოხშირვითი ჭრა (11-20)	ფართ. ჰა.	1107.4	362.5				1469.9
	ფართ. ჰა.	0	0				0
გაულითი ჭრა (21 და მეტი)	ფართ. ჰა.	1470.7	502	582.9	1231.9	632.2	4419.7
	ფართ. ჰა.	0	0	29.5	0	0	29.5
სულ	ფართ. ჰა.	2833.5	915.1	582.9	1231.9	632.2	6195.6
	ფართ. ჰა.	0	0	29.5	0	0	29.5

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.21.1.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება	
	ხნოვანება, წელი	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე მ.	დიამეტრი სმ.	საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები			
						სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
აკც	21	3.5	0.41	11	13	6295	49			300	2.4
აკც (ა)	12	1.8	0.32	6	8	20	11	20	11	2	0.9
ვრბ	50	3.1	0.36	23	37	8420	115	8420	115	168	2.3
თხმ	25	1.3	0.45	11	14	166014	70	12268	140	6641	2.8
თხმ (ა)	25	1.2	0.7	14	15	504684	134	452378	155	20187	5.4
კვპ	50	2	0.2	17	20	57	57			1	1.1
კრპ	50	1.1	0.47	23	35	1161	197			23	3.9
რც	54	2.6	0.51	15	24	389430	126	29052	203	7212	2.3
რც (ა)	28	3.7	0.38	9	14	40277	37			1438	1.3
ტნვ	12	3.6	0.32	5	8	143	12			12	1
წფ	106	2.7	0.61	22	38	153014	270	74214	345	1444	2.5
ჭდ	55	2	0.3	18	32	218	75			4	1.4
ჯვრ	23	2.6	0.45	6	11	343	20			15	0.9
სულ სატყეო უბანში	38	2	0.55	14	19	1270076	114	576352	168	33423	3

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
აკვ					
ღვ	3.2				3.2
ეკლლ		0.9			0.9
თხ		2.5			2.5
იელ	0.9	7.6			8.5
მაყ	8.3	72	26.2		106.5
შქრ		5.8			5.8
სულ	12.4	88.8	26.2		127.4
აკვ (ა)					
მაყ		1.4			1.4
შქრ		0.4			0.4
სულ		1.8			1.8

ვრხ					
მაყ	29.2	44			73.2
სულ	29.2	44			73.2
თხმ					
ეკლლ	3.6	61.8	4.3		69.7
თხ	1.8	6.1	2.1		10
იელ	5.3	65	1.1		71.4
მაყ	120.2	1237.7	328.1	8.9	1694.9
შერ	16.5	196.3	301.1		513.9
სულ	147.4	1566.9	636.7	8.9	2359.9
თხმ (ა)					
ეკლლ	157.7	282.7			440.4
კუნ	382	613.5			995.5
მაყ	423.5	1895.4	2.2		2321.1
შერ		3.2			3.2
სულ	963.2	2794.8	2.2		3760.2
კვპ					
მაყ		1			1
სულ		1			1

კრპ					
მაყ	0.5	5.4			5.9
სულ	0.5	5.4			5.9
რც					
ასკ		0.9			0.9
ღგ		6.1			6.1
ეკლლ	4.3	33.2			37.5
თხ		10.4			10.4
იელ	8.8	86	8.7		103.5
კუნ	8.7				8.7
მაყ	102.5	1493.4	284.3	15.7	1895.9
შქრ	5.1	433.5	553.4	47.2	1039.2
სულ	129.4	2063.5	846.4	62.9	3102.2
რც (ა)					
ასკ	2.2				2.2
ეკლლ	3.6	9			12.6
თხ		4			4
კუნ		15.7			15.7

მაყ	63.4	642.7	55.7		761.8
შქრ	3.6	257.3	26.7		287.6
სულ	72.8	928.7	82.4		1083.9
ტნგ					
მაყ	1.6	5.3			6.9
შქრ				4.7	4.7
სულ	1.6	5.3		4.7	11.6
ნოვ					
მაყ		60	45.3		105.3
შქრ		79.2	341.9	40.8	461.9
სულ		139.2	387.2	40.8	567.2
ჭლ					
მაყ	2.9				2.9
სულ	2.9				2.9
ჯგრ					
კუნ		5.1			5.1
მაყ		11.7			11.7
სულ		16.8			16.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	1359.4	7656.2	1981.1	117.3	11114

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
მაყ	28.5	44			72.5
სულ	28.5	44			72.5
თხმ (ა)					
ეკლლ	117.3	115.6			232.9
კუნ	243.2	279.2			522.4
მაყ	124	679.8			803.8
სულ	484.5	1074.6			1559.1
კრპ					
მაყ		5.4			5.4
სულ		5.4			5.4
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	513	1124			1637

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: ჯუმათი

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
მაყ	0.7				0.7
სულ	0.7				0.7
თხმ (ა)					
ეკლლ	40.4	55.5			95.9
კუნ	69.8	203.1			272.9
მაყ	179.5	586			765.5
სულ	289.7	844.6			1134.3
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	290.4	844.6			1135

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: სუფსა

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 (ა)					
ეკლლ		111.6			111.6
კუნ	69	131.2			200.2
მაყ	108.1	595.2			703.3
სულ	177.1	838			1015.1
ჭდ					
მაყ	2.9				2.9
სულ	2.9				2.9
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	180	838			1018

ტყის ფართობის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყით დაფარულობის მიხედვით

სატყეო: მთა

ცხრილი N 1.22.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული ქვეტყე	დაფარულობა %				
	0-10%	11-40%	41-70%	71-100%	სულ
1	2	3	4	5	6
აკვ					
ღვ	3.2				3.2
ეკლლ		0.9			0.9
თხ		2.5			2.5
იელ	0.9	7.6			8.5
მაყ	8.3	72	26.2		106.5
შქრ		5.8			5.8
სულ	12.4	88.8	26.2		127.4
აკვ (ა)					
მაყ		1.4			1.4
შქრ		0.4			0.4
სულ		1.8			1.8

თხმ					
ეკლლ	3.6	61.8	4.3		69.7
თხ	1.8	6.1	2.1		10
იულ	5.3	65	1.1		71.4
მაყ	120.2	1237.7	328.1	8.9	1694.9
შქრ	16.5	196.3	301.1		513.9
სულ	147.4	1566.9	636.7	8.9	2359.9
თხმ (ა)					
მაყ	11.9	34.4	2.2		48.5
შქრ		3.2			3.2
სულ	11.9	37.6	2.2		51.7
კვპ					
მაყ		1			1
სულ		1			1
კრპ					
მაყ	0.5				0.5
სულ	0.5				0.5

რც					
ასკ		0.9			0.9
ღგ		6.1			6.1
ეკლლ	4.3	33.2			37.5
თხ		10.4			10.4
იელ	8.8	86	8.7		103.5
კუნ	8.7				8.7
მაყ	102.5	1493.4	284.3	15.7	1895.9
შქრ	5.1	433.5	553.4	47.2	1039.2
სულ	129.4	2063.5	846.4	62.9	3102.2
რც (ა)					
ასკ	2.2				2.2
ეკლლ	3.6	9			12.6
თხ		4			4
კუნ		15.7			15.7
მაყ	63.4	642.7	55.7		761.8
შქრ	3.6	257.3	26.7		287.6
სულ	72.8	928.7	82.4		1083.9

ტნვ					
მაყ	1.6	5.3			6.9
პქრ				4.7	4.7
სულ	1.6	5.3		4.7	11.6
წვ					
მაყ		60	45.3		105.3
პქრ		79.2	341.9	40.8	461.9
სულ		139.2	387.2	40.8	567.2
ჯვრ					
კუნ		5.1			5.1
მაყ		11.7			11.7
სულ		16.8			16.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	376	4849.6	1981.1	117.3	7324

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.23.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული მოზარდი	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000 ცალი	1001-4000 ცალი	4001-7000 ცალი	7000< ცალი	სულ
1	2	3	4	5	6
აკვ					
აკვ		80.1	26.1		106.2
აკვ (ა)			1.4		1.4
თხმ	3	2.7	5		10.7
რც				0.9	0.9
ჯვრ		3.5			3.5
სულ	3	86.3	32.5	0.9	122.7
აკვ (ა)					
აკვ (ა)	1.8				1.8
სულ	1.8				1.8

ვრხ					
ვრხ			19.2		19.2
თხმ (ა)			31		31
სულ			50.2		50.2
თხმ					
აკც		38.1	11	1.3	50.4
აკც (ა)	2.8			1.5	4.3
თხმ	110.5	504.9	857.9	674.4	2147.7
თხმ (ა)			1.7		1.7
რც		61	8	45.8	114.8
რც (ა)			1.9	2	3.9
ტნგ	1.4	2.4	4.4	25.9	34.1
ჯგრ			3		3
სულ	114.7	606.4	887.9	750.9	2359.9
თხმ (ა)					
აკც		1.6			1.6
თხმ		0.8			0.8
თხმ (ა)	52	372.6	665.6	2661.9	3752.1

რც (ა)	0.8	3.9			4.7
სულ	52.8	378.9	665.6	2661.9	3759.2
კრპ					
თხმ (ა)			5.4		5.4
სულ			5.4		5.4
რც					
აკც		15.6	14.1		29.7
თხმ	24.4	177.4	220.7	114.8	537.3
თხმ (ა)	1.4	3.5			4.9
რც	145.4	1160.4	838	212.6	2356.4
რც (ა)		15.6	31.3	28.9	75.8
ნფ		33.8	59.3		93.1
ჯბრ			5		5
სულ	171.2	1406.3	1168.4	356.3	3102.2
რც (ა)					
აკც		1.4			1.4
აკც (ა)		4.1			4.1
თხმ	35.9	11.1	138.5	212.9	398.4

თხმ (ა)	0.7		3.2		3.9
რც		53.9	2.4	4.5	60.8
რც (ა)	40.5	85.1	280.3	192.8	598.7
ტნგ			3.8	8.5	12.3
წვ	4.3				4.3
სულ	81.4	155.6	428.2	418.7	1083.9
ტნგ					
აკც	3.8				3.8
ტნგ	1		2.1	4.7	7.8
სულ	4.8		2.1	4.7	11.6
წვ					
თხმ	5.4	38.2	1.6		45.2
რც	12	81.2	32.3		125.5
წვ	28.9	286.7	45.5	35.4	396.5
სულ	46.3	406.1	79.4	35.4	567.2
ჭდ					
თხმ (ა)		2.9			2.9
სულ		2.9			2.9

ჯვრ					
აკვ			4	3	7
რც			1.1		1.1
ჯვრ		6.3	2.4		8.7
სულ		6.3	7.5	3	16.8
<i>სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის</i>	476	3048.8	3327.2	4231.8	11083.8

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.23.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული მოზარდი	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000 ცალი	1001-4000 ცალი	4001-7000 ცალი	7000< ცალი	სულ
1	2	3	4	5	6
ვრხ					
ვრხ			19.2		19.2
თხმ (ა)			31		31
სულ			50.2		50.2
თხმ (ა)					
თხმ (ა)	25.2	181.1	512.3	839.5	1558.1
სულ	25.2	181.1	512.3	839.5	1558.1
კრპ					
თხმ (ა)			5.4		5.4
სულ			5.4		5.4
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	25.2	181.1	567.9	839.5	1613.7

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: ჯუმათი

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 (ა)					
თხმ (ა)	1.3	60.8	13.3	1058.9	1134.3
სულ	1.3	60.8	13.3	1058.9	1134.3
სულ ყველა მერყენიანი სახეობისთვის	1.3	60.8	13.3	1058.9	1134.3

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: სუფსა

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 (ა)					
თხმ (ა)	13	111.7	134.3	756.1	1015.1
სულ	13	111.7	134.3	756.1	1015.1
ჭდ					
თხმ (ა)		2.9			2.9
სულ		2.9			2.9
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	13	114.6	134.3	756.1	1018

ტყის საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

სატყეო: მთა

ცხრილი N 1.23.1.

ფართობი ჰა.

გაბატონებული მოზარდი	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000 ცალი	1001-4000 ცალი	4001-7000 ცალი	7000< ცალი	სულ
1	2	3	4	5	6
აკვ					
აკვ		80.1	26.1		106.2
აკვ (ა)			1.4		1.4
თხმ	3	2.7	5		10.7
რც				0.9	0.9
ჯვრ		3.5			3.5
სულ	3	86.3	32.5	0.9	122.7
აკვ (ა)					
აკვ (ა)	1.8				1.8
სულ	1.8				1.8

თბმ					
აკც		38.1	11	1.3	50.4
აკც (ა)	2.8			1.5	4.3
თბმ	110.5	504.9	857.9	674.4	2147.7
თბმ (ა)			1.7		1.7
რც		61	8	45.8	114.8
რც (ა)			1.9	2	3.9
ტნგ	1.4	2.4	4.4	25.9	34.1
ჯვრ			3		3
სულ	114.7	606.4	887.9	750.9	2359.9
თბმ (ა)					
აკც		1.6			1.6
თბმ		0.8			0.8
თბმ (ა)	12.5	19	5.7	7.4	44.6
რც (ა)	0.8	3.9			4.7
სულ	13.3	25.3	5.7	7.4	51.7

რც					
აკვ		15.6	14.1		29.7
თხმ	24.4	177.4	220.7	114.8	537.3
თხმ (ა)	1.4	3.5			4.9
რც	145.4	1160.4	838	212.6	2356.4
რც (ა)		15.6	31.3	28.9	75.8
ნფ		33.8	59.3		93.1
ჯვრ			5		5
სულ	171.2	1406.3	1168.4	356.3	3102.2
რც (ა)					
აკვ		1.4			1.4
აკვ (ა)		4.1			4.1
თხმ	35.9	11.1	138.5	212.9	398.4
თხმ (ა)	0.7		3.2		3.9
რც		53.9	2.4	4.5	60.8
რც (ა)	40.5	85.1	280.3	192.8	598.7
ტნვ			3.8	8.5	12.3

ნვ	4.3				4.3
სულ	81.4	155.6	428.2	418.7	1083.9
ტნვ					
აკვ	3.8				3.8
ტნვ	1		2.1	4.7	7.8
სულ	4.8		2.1	4.7	11.6
ნვ					
თხმ	5.4	38.2	1.6		45.2
რც	12	81.2	32.3		125.5
ნვ	28.9	286.7	45.5	35.4	396.5
სულ	46.3	406.1	79.4	35.4	567.2
ჯვრ					
აკვ			4	3	7
რც			1.1		1.1
ჯვრ		6.3	2.4		8.7
სულ		6.3	7.5	3	16.8
სულ ყველა მერქნიანი სახეობისთვის	436.5	2692.3	2611.7	1577.3	7317.8

ტყით არამერქნული და სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობისთვის გამოვლენილი ფართობები

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 1.24.1

სატყეო	კვარტალი	ლიტერი	ფართობი, ჰა	მიწის კატეგორია/ ნედლეულის სახე
1	2	3	4	5
ლანჩხუთი	2	3	0.2	საძოვარი
ლანჩხუთი	5	13	0.5	საძოვარი
ლანჩხუთი	6	10	1.8	საძოვარი
ლანჩხუთი	6	18	1.2	საძოვარი
ლანჩხუთი	8	14	0.6	საძოვარი
ლანჩხუთი	8	17	1.4	საძოვარი
ლანჩხუთი	9	18	0.2	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწები
ლანჩხუთი	9	27	0.4	საძოვარი
ლანჩხუთი	9	31	1.9	საძოვარი
ლანჩხუთი	9	34	1.6	საძოვარი
ლანჩხუთი	10	4	0.2	საძოვარი
ლანჩხუთი	10	13	10	საძოვარი
ლანჩხუთი	10	15	0.9	საძოვარი
ლანჩხუთი	10	19	1	საძოვარი
ლანჩხუთი	10	21	3.9	საძოვარი
მთა	5	31	0.6	საძოვარი
მთა	5	36	0.3	საძოვარი
მთა	5	39	0.6	საძოვარი
მთა	5	43	1	საძოვარი
მთა	8	3	0.3	საძოვარი
მთა	14	5	0.4	საძოვარი
მთა	21	4	2.3	საძოვარი
მთა	26	23	0.5	საძოვარი
მთა	28	27	6.8	საძოვარი
მთა	34	21	0.7	საძოვარი
მთა	35	29	0.4	საძოვარი
მთა	40	11	0.2	საძოვარი
მთა	40	16	5.9	საძოვარი

მთა	40	20	0.4	საძოვარი
მთა	42	24	1.5	საძოვარი
მთა	42	31	0.2	საძოვარი
მთა	57	13	0.6	საძოვარი
მთა	57	25	1	საძოვარი
მთა	57	36	0.2	საძოვარი
მთა	61	23	0.7	საძოვარი
მთა	61	35	0.7	საძოვარი
მთა	63	57	0.3	ბალი
სუფსა	4	30	4	საძოვარი
სუფსა	6	10	0.1	საძოვარი
სუფსა	6	11	0.9	საძოვარი
სულ			56.4	

§ 2 ღონისძიებების უწყისები

სატყეო უბნის სამცველოებად დაყოფის უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.1.1

სამცველოს N	სატყეო	კვარტლის N	ფართობი ჰა
1	2	3	4
1	სუფსა	2;3;4;7;8;	427
2	სუფსა	1;5;6;	597
3	ჯუმათი	1;2;3;4;5;6;7;	1135
4	ლანჩხუთი	2;4;6;7;8;9;	1205
5	ლანჩხუთი	1;3;5;10;	473
6	მთა	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;	1367
7	მთა	20;21;22;23;24;25;26;27;40;41;	1251
8	მთა	13;14;15;16;34;35;36;37;38;64;	992
9	მთა	11;12;28;29;30;31;32;33;	1059
10	მთა	42;43;51;52;53;54;59;60;61;62;	1295
11	მთა	17;18;19;39;47;49;50;	735
12	მთა	44;45;46;48;55;56;57;58;63;	718
სულ:			11254

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.2.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ს.ზ.დ.	რეკომენდირებული სახეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9
მთა	2	7	ველობი	2	დ	11_15	0_250	აკვ
მთა	2	12	ველობი	0.2	ჩ.დ	16_20	0_250	აკვ
მთა	3	14	ველობი	0.6	ჩ.დ	21_25	0_250	აკვ
მთა	25	7	ველობი	0.6	ჩ.დ	11_15	0_250	ფჭ
სულ სატყეოში				3.4				

ტყის მოვლა-აღდგენის (გარდაჭრებისა) ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.3.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანება წელი	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	ფერდობის დახრილობა გრადუსი	ს.გ.დ.	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მარადმწვანე ქვეტყით დაფარულობის %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
სანერგეების მოწყობა												
მთა	26	17	სატყეო სანერგე	7			II	ს.ა	6_10	251_500		0%
სულ სატყეოში				7								0%
ტყის კულტურები ღია ფართობზე												
მთა	2	7	ველობი	2	აკვ	20	IV	დ	11_15	0_250		15%
მთა	2	12	ველობი	0.2	აკვ	20	IV	ჩ.დ	16_20	0_250	0.5	15%
მთა	3	14	ველობი	0.6	აკვ	10	III	ჩ.დ	21_25	0_250		15%

მთა	25	7	ველობი	0.6	თხმ	25	I	ჩ.დ	11_15	0_250	0.5	10%
სულ სატყეოები				3.4		19					1	13.80%
შელობვა ტერიტორიის												
მთა	2	7	ველობი	2	აკვ	20	IV	დ	11_15	0_250		15%
მთა	2	12	ველობი	0.2	აკვ	20	IV	ჩ.დ	16_20	0_250	0.5	15%
მთა	3	14	ველობი	0.6	აკვ	10	III	ჩ.დ	21_25	0_250		15%
მთა	25	7	ველობი	0.6	თხმ	25	I	ჩ.დ	11_15	0_250	0.5	10%
მთა	26	17	სატყეო სანერგე	7			II	ს.ა	6_10	251_500		0%
სულ სატყეოები				10.4		19					1	13.80%
ძოვება აკრძალულია												
მთა	13	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	თხმ	25	სა	ჩ	21_25	0_250	1	20%
მთა	13	2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც (ა)	35	II	ჩ.ა	31_35	0_250	1.5	30%
მთა	13	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	თხმ	20	სა	ს.ა	16_20	0_250	1	35%
მთა	13	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.4	რც (ა)	30	III	ს.დ	21_25	0_250	0.5	35%
მთა	13	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	თხმ	25	სა	ჩ.ა	26_30	0_250	1.5	30%
მთა	13	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	თხმ	20	I	დ	21_25	0_250	1	30%
მთა	13	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც (ა)	35	II	ჩ.ა	21_25	0_250	1	30%

მთა	13	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	თხმ	25	I	ჩ.ა	16_20	0_250	1	35%
მთა	13	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	რც (ა)	30	IV	ჩ	21_25	0_250	1	35%
მთა	13	10	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	რც (ა)	25	II	დ	26_30	0_250	1	15%
მთა	13	11	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც (ა)	30	III	ჩ.ა	11_15	0_250	1.5	25%
მთა	13	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	თხმ	20	I	ჩ	16_20	0_250	0.5	35%
მთა	13	13	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.3	რც (ა)	25	II	ჩ.დ	26_30	0_250	1.5	30%
მთა	13	14	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.7	რც (ა)	25	IV	ჩ	26_30	0_250	1	45%
მთა	13	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15.7	თხმ	20	I	ს.ა	21_25	0_250	1	25%
მთა	13	16	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	რც (ა)	25	II	ჩ.დ	21_25	0_250	1.5	30%
მთა	13	17	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც (ა)	25	II	ს.დ	21_25	0_250	1.5	30%
მთა	13	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	რც	50	II	ა	26_30	0_250	1.5	30%
მთა	13	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.1	თხმ	20	Is	ჩ.ა	26_30	0_250	1.5	35%
მთა	14	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	აჰჰ	10	III	ჩ.ა	26_30	0_250	2	25%
მთა	14	43	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	თხმ	20	II	ს	31_35	0_250	1	20%
მთა	15	18	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	რც (ა)	15	IV	ს.ა	21_25	0_250	1	15%

მთა	15	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	თხმ	15	II	ჩ.დ	31_35	0_250	0.5	15%
მთა	16	11	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.6	რც (ა)	35	III	ჩ.დ	26_30	0_250	1	15%
მთა	16	18	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც (ა)	25	IV	დ	21_25	0_250	1	15%
მთა	16	19	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.4	რც (ა)	15	IV	ს.ა	16_20	0_250	1	25%
მთა	16	22	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც (ა)	20	V	ჩ.ა	16_20	0_250	1	30%
მთა	16	26	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	რც (ა)	35	V	ს.დ	21_25	0_250	0.5	20%
მთა	16	27	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	რც (ა)	35	II	ს.დ	31_35	0_250	0.5	10%
მთა	16	28	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც (ა)	35	II	ს.ა	31_35	0_250	0.5	10%
მთა	16	30	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც (ა)	20	IV	ა	6_10	0_250	1	15%
მთა	16	31	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	რც (ა)	20	IV	ა	26_30	0_250	1	20%
მთა	16	37	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც (ა)	25	IV	ს.ა	26_30	0_250	1	15%
მთა	17	1	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც (ა)	30	IV	ს.დ	26_30	0_250	1	20%
მთა	17	2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც (ა)	25	III	ს.დ	26_30	0_250	1	10%
მთა	17	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც (ა)	35	III	ჩ.ა	26_30	0_250	2	25%

მთა	17	5	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	რც (ა)	35	III	ჩ.ა	26_30	0_250	1	25%
მთა	17	6	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	რც (ა)	35	IV	ჩ.ა	31_35	0_250	1.5	25%
მთა	17	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	რც (ა)	35	III	ს.დ	26_30	0_250	2.5	40%
მთა	17	8	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	რც (ა)	30	III	დ	21_25	0_250	1.5	20%
მთა	17	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	თხმ (ა)	10	I	დ	16_20	0_250	2	20%
მთა	17	10	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	რც (ა)	35	III	ჩ.დ	36 და მეტი	0_250	1.5	20%
მთა	17	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	60	II	ჩ.დ	31_35	0_250	1	20%
მთა	17	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	60	II	ს.ა	21_25	0_250	1.5	15%
მთა	17	13	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	აჰც (ა)	10	I	ა	16_20	0_250	1	20%
მთა	17	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	რც	70	III	ა	11_15	0_250	1	10%
მთა	17	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	რც	70	III	ს.ა	21_25	0_250	1.5	15%
მთა	17	16	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	რც (ა)	35	III	ჩ.დ	36 და მეტი	0_250	1	15%
მთა	17	17	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.7	თხმ (ა)	15	I	ჩ.დ	36 და მეტი	0_250	2	10%
მთა	17	18	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც (ა)	25	III	ა	16_20	0_250	1.5	5%
მთა	17	19	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	რც (ა)	30	II	ა	21_25	0_250	1.5	20%

მთა	17	20	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც (ა)	30	IV	ს.დ	26_30	0_250	1	15%
მთა	17	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც	50	II	ს.დ	26_30	0_250	1	15%
მთა	17	22	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	თხმ (ა)	15	II	ს.დ	31_35	0_250	1.5	20%
მთა	17	23	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	რც (ა)	25	III	ჩ	21_25	0_250	1	20%
მთა	17	24	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	აპც (ა)	10	I	ჩ	21_25	0_250	1	20%
მთა	17	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	50	II	ჩ.ა	16_20	0_250	1	15%
მთა	17	26	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც (ა)	35	IV	ს.ა	31_35	0_250	1	15%
მთა	17	27	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც	60	III	ს.ა	36 და მეტი	0_250	1	20%
მთა	17	28	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც (ა)	20	III	ჩ.ა	11_15	0_250	1.5	20%
მთა	17	29	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	თხმ (ა)	15	III	ს.დ	36 და მეტი	0_250	2	20%
მთა	17	30	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	თხმ (ა)	15	II	ჩ.ა	31_35	0_250	1	10%
მთა	17	31	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც (ა)	20	III	ს.ა	31_35	0_250	3	15%
მთა	17	32	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	თხმ (ა)	15	II	ჩ	36 და მეტი	0_250	1	20%
მთა	17	33	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	თხმ (ა)	15	II	ჩ.დ	11_15	0_250	2	10%

მთა	17	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	რც	70	III	ს.ა	36 და მეტი	0_250	2	25%
მთა	18	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	აკც	30	IV	ჩ.დ	26_30	0_250	1	25%
მთა	18	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც	40	I	ჩ.ა	26_30	0_250	2	25%
მთა	18	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	რც	60	II	ჩ.ა	21_25	0_250	1	25%
მთა	18	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	თხმ	30	I	ს.დ	16_20	0_250	2	30%
მთა	18	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	თხმ	30	I	ს.ა	26_30	0_250	2	20%
მთა	18	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც	50	II	ს.ა	36 და მეტი	0_250	1	25%
მთა	18	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	რც	50	II	ჩ.ა	26_30	0_250	2	20%
მთა	18	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.3	თხმ	30	სა	დ	21_25	0_250	1	20%
მთა	18	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8	რც	50	II	ს.ა	26_30	0_250	1	20%
მთა	18	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	რც	70	III	ს.დ	36 და მეტი	0_250	2	20%
მთა	18	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც	70	III	ჩ.ა	11_15	0_250	1	25%
მთა	18	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.3	თხმ	30	II	ს.დ	16_20	0_250	2	30%
მთა	18	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	წფ	70	III	ჩ.ა	31_35	0_250	1	30%
მთა	18	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7	რც	60	III	ს.დ	26_30	0_250	1	30%
მთა	18	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	წფ	70	III	ს.ა	16_20	0_250	1	20%
მთა	18	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	თხმ	30	სა	დ	16_20	0_250	2	25%

მთა	19	1	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	თხმ (ა)	15	II	ჩ.ა	26_30	0_250	2	10%
მთა	19	2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	თხმ (ა)	15	II	ს	31_35	0_250	2	25%
მთა	19	3	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც (ა)	15	II	ს.ა	11_15	0_250	0.5	10%
მთა	19	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	თხმ (ა)	15	II	ს.ა	31_35	0_250	1	30%
მთა	19	5	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	თხმ (ა)	15	II	ჩ.დ	21_25	0_250	2	25%
მთა	19	6	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	თხმ (ა)	15	II	ს.დ	16_20	0_250	1	30%
მთა	19	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	რც (ა)	20	II	ჩ.ა	16_20	0_250	2	20%
მთა	19	8	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	თხმ (ა)	15	I	ს.ა	26_30	0_250	2	30%
მთა	19	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	თხმ (ა)	15	II	ჩ.ა	26_30	0_250	2	30%
მთა	19	10	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	რც (ა)	15	II	ჩ.დ	11_15	0_250	2	25%
მთა	19	11	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.7	თხმ (ა)	15	III	ჩ.დ	21_25	0_250	1	25%
მთა	19	12	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	აპც (ა)	15	III	ჩ.ა	16_20	0_250	1	20%
მთა	20	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.4	თხმ	15	I	ჩ.დ	26_30	0_250	2	30%
მთა	20	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც	40	III	ს.დ	26_30	251_500	1.5	50%

მთა	20	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	თხმ	30	სა	დ	26_30	251_500	1.5	50%
მთა	21	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	ტნგ	10	IV	ჩ.დ	26_30	0_250	1	30%
მთა	21	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	ტნგ	10	IV	ჩ.დ	26_30	0_250	1	30%
მთა	21	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	თხმ	15	I	ჩ	16_20	0_250	2	30%
მთა	23	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	აკუც	10	III	ჩ.ს	26_30	0_250	2	15%
მთა	23	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	თხმ	20	I	ჩ.ს	26_30	0_250	2	50%
მთა	23	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	თხმ	10	სა	ჩ.ს	26_30	0_250	1	35%
მთა	23	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	თხმ	10	სა	ჩ.ს	21_25	0_250	2	35%
მთა	23	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	თხმ	30	სა	ჩ.ს	21_25	0_250	2	30%
მთა	23	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	თხმ	20	სა	ჩ.ს	26_30	0_250	2	30%
მთა	23	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	თხმ	20	სა	ჩ.დ	21_25	0_250	2	20%
მთა	26	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	50	II	ჩ.დ	21_25	0_250	1.5	30%
მთა	26	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	თხმ	30	სა	ჩ	16_20	0_250	1.5	30%
მთა	26	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.2	რც	60	III	ჩ	26_30	0_250	2	10%
მთა	26	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	თხმ	20	I	ჩ.დ	16_20	251_500	2	30%
მთა	26	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	რც (ა)	35	IV	ს.დ	21_25	0_250	1	30%
მთა	26	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	წფ	90	III	ს.ს	26_30	251_500	2	50%

მთა	26	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	რც	70	III	ს.ა	26_30	251_500	1	60%
მთა	26	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.5	აკც	20	III	ჩ.დ	21_25	0_250	2	30%
მთა	28	26	ტყის კულტურა	1	კვპ	50	II	ჩ.ა	21_25	0_250		15%
მთა	31	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5	თხმ	30	Is	ა	26_30	0_250	1	50%
მთა	31	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	თხმ	15	Is	ა	21_25	0_250	1	50%
მთა	33	22	ტყის კულტურა	0.5	კრპ	50	II	ს.დ	21_25	0_250		10%
მთა	34	1	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც (ა)	15	III	ა	11_15	0_250	5	15%
მთა	34	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	თხმ	15	Is	ჩ.დ	6_10	0_250	6	25%
მთა	34	3	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც (ა)	25	IV	ჩ.დ	6_10	0_250	2	30%
მთა	34	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	თხმ	15	I	ს.ა	6_10	0_250	2	30%
მთა	34	5	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც (ა)	25	III	ა	26_30	0_250	3	25%
მთა	35	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	თხმ	15	II	ს.ა	16_20	0_250	0.5	5%
მთა	35	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	თხმ	15	I	ს.დ	26_30	0_250	0.5	10%
მთა	35	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	თხმ	15	I	ჩ.დ	16_20	0_250	0.5	10%
მთა	36	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	თხმ	25	III	ს.დ	26_30	0_250	0.5	5%
მთა	36	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	25	III	ს.დ	26_30	0_250	0.5	10%

მთა	36	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	თხმ	20	II	ს.დ	16_20	0_250	0.5	10%
მთა	37	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	თხმ	20	Is	ჩ.დ	16_20	0_250	0.5	10%
მთა	37	12	ტყის კულტურა	1.1	აკც	30	IV	ს.ა	16_20	0_250		10%
მთა	37	13	ტყის კულტურა	0.4	აკც	30	IV	ს.ა	16_20	0_250		10%
მთა	37	15	ტყის კულტურა	3.2	აკც	30	IV	ს.ა	11_15	0_250		10%
მთა	37	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	თხმ	25	Is	დ	21_25	0_250	0.5	20%
მთა	38	8	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	რც (ა)	35	III	ს.ა	16_20	0_250	3.5	20%
მთა	38	13	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	რც (ა)	25	IV	ს.დ	21_25	0_250	3.5	20%
მთა	38	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	თხმ	15	I	ს.დ	11_15	0_250	4.5	15%
მთა	38	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	თხმ	15	I	ს.დ	16_20	0_250	1	25%
მთა	38	17	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც (ა)	20	V	ს.ა	26_30	0_250	2	15%
მთა	38	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	თხმ	15	II	ს.ა	16_20	0_250	4.5	10%
მთა	38	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	თხმ	15	II	ს.ა	21_25	0_250	1	15%
მთა	38	20	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც (ა)	20	IV	ჩ.დ	11_15	0_250	1	20%
მთა	38	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	თხმ	20	II	ჩ.დ	11_15	0_250	1	10%
მთა	38	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	თხმ	20	II	ს.ა	11_15	0_250	3	20%

მთა	39	1	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.2	რც (ა)	30	III	ს.დ	26_30	0_250	1.5	25%
მთა	39	2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	თხმ (ა)	15	III	ჩ.ა	6_10	0_250	1.5	25%
მთა	39	3	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.6	რც (ა)	30	IV	ს.ა	21_25	0_250	2	20%
მთა	39	4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	რც (ა)	30	IV	ს.დ	26_30	0_250	2	25%
მთა	39	5	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	რც (ა)	35	IV	ჩ.დ	36 და მეტი	0_250	3	25%
მთა	39	6	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	30	რც (ა)	35	V	ჩ	36 და მეტი	0_250	1.5	45%
მთა	39	9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	24.1	რც (ა)	30	IV	ს.დ	31_35	0_250	1.5	20%
მთა	40	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.3	რც	40	II	ს.ა	16_20	251_500	2	35%
მთა	40	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	თხმ	30	I	ჩ.ა	21_25	251_500	2	20%
მთა	40	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.5	რც	40	III	ს.ა	26_30	251_500	1.5	25%
მთა	40	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	თხმ	20	Is	ს.ა	16_20	251_500	2.5	15%
მთა	41	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	რც	60	III	ს.დ	26_30	0_250	1	25%
მთა	41	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	11.5	თხმ	25	II	ჩ.ა	26_30	251_500	3	25%
მთა	41	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	თხმ	20	I	დ	16_20	0_250	3	10%
მთა	41	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.7	თხმ	30	I	ს.დ	21_25	0_250	3	20%

მთა	41	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.7	რც	50	III	ს.დ	26_30	0_250	1.5	20%
მთა	41	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	აკც	15	III	ს.დ	21_25	0_250	2	20%
მთა	41	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.9	რც	50	III	ჩ.დ	26_30	251_500	2	20%
მთა	41	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.6	რც	50	II	დ	36 და მეტი	251_500	1.5	25%
მთა	41	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	რც	50	II	ს.დ	26_30	251_500	2	25%
მთა	41	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	რც	30	II	ს.დ	31_35	251_500	3.5	40%
მთა	42	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	თხმ	30	II	ს.ა	26_30	251_500	1.5	20%
მთა	42	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3	თხმ	30	II	ს.დ	26_30	251_500	1	20%
მთა	42	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.7	რც	60	III	ს.ა	26_30	251_500	1.5	50%
მთა	42	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	თხმ	25	I	ს.ა	26_30	251_500	1.5	15%
მთა	42	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც	50	II	ს.ა	26_30	251_500	2.5	10%
მთა	42	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.7	რც	60	II	ს.ა	16_20	251_500	1.5	15%
მთა	43	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15	თხმ	15	Is	ჩ.ა	26_30	251_500	2	50%
მთა	43	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	40	I	ს.დ	16_20	251_500	1.5	35%
მთა	43	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	თხმ	30	Is	ს.ა	26_30	251_500	1.5	25%
მთა	43	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.4	თხმ	20	Is	ს	21_25	0_250	2	20%
მთა	43	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	აკც	20	IV	ს.დ	21_25	0_250	1.5	15%

მთა	44	23	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც (ა)	35	III	ს.ა	26_30	0_250	0.5	10%
მთა	45	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.4	თხმ	15	II	ჩ.დ	26_30	0_250	1	10%
მთა	46	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	თხმ	10	Is	ა	16_20	0_250	1	10%
მთა	47	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.1	თხმ	20	I	ჩ.ა	16_20	0_250	1.5	60%
მთა	48	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	თხმ	15	II	ჩ.ა	16_20	0_250	1	10%
მთა	49	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	თხმ	15	II	ს.დ	11_15	0_250	0.5	10%
მთა	50	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	თხმ	20	II	ჩ.დ	11_15	0_250	0.5	5%
მთა	51	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	15	თხმ	30	Is	ს	16_20	251_500	1	20%
მთა	51	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	13	რც	60	II	ს	26_30	251_500	2	30%
მთა	51	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	რც	60	II	ს.ა	26_30	0_250	2	20%
მთა	54	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	40	III	ს	21_25	0_250	1	15%
მთა	54	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	რც	40	III	ჩ.დ	21_25	0_250	1	15%
მთა	54	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	6.4	რც	50	II	ს.ა	16_20	251_500	1	10%
მთა	54	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	10.5	რც	25	II	ს.ა	31_35	0_250	1	15%
მთა	54	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.8	რც	50	III	ს.ა	16_20	0_250	2	20%
მთა	54	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.5	თხმ	10	Is	ს.ა	31_35	0_250	2	15%
მთა	54	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	თხმ	20	I	ს.ა	26_30	251_500	2	25%

მთა	54	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.3	რც	50	III	ჩ.დ	31_35	0_250	3	30%
მთა	54	14	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	70	III	ს.ა	26_30	0_250	1.5	15%
მთა	54	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	რც	70	III	ს.ა	36 და მეტი	0_250	2	15%
მთა	54	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	რც	25	II	ს.დ	36 და მეტი	0_250	2	15%
მთა	54	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.1	რც	40	III	ს	31_35	251_500	1	25%
მთა	54	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	აკც	10	III	ა	31_35	251_500	2	5%
მთა	54	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	40	III	ს.დ	26_30	251_500	2	25%
მთა	54	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.8	რც	40	II	ს.ა	36 და მეტი	251_500	4.5	10%
მთა	54	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	თხმ	10	სა	ს.ა	31_35	251_500	1.5	25%
მთა	54	28	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	რც	50	III	ს.ა	31_35	251_500	1	20%
მთა	54	33	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	20	I	ჩ.ა	11_15	0_250	8.5	20%
მთა	54	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	რც	40	III	ს	6_10	0_250	2	5%
მთა	56	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.1	თხმ	20	III	ჩ.დ	6_10	0_250	0.5	5%
მთა	56	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	რც (ა)	30	IV	ჩ.დ	16_20	0_250	0.5	5%
მთა	56	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	25	II	ჩ.ა	6_10	0_250	0.5	5%
მთა	57	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2	თხმ	15	II	ს.დ	26_30	0_250	0.5	20%
მთა	58	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.6	რც (ა)	25	IV	ს.დ	16_20	0_250	0.5	5%

მთა	58	16	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	რც (ა)	25	IV	ს.ა	11_15	0_250	0.5	10%
მთა	59	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	14.3	თხმ	30	I	ჩ.ა	11_15	0_250	1	25%
მთა	59	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	21.4	თხმ	30	Is	ჩ.ა	11_15	0_250	1.5	60%
მთა	59	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	თხმ	30	II	ჩ.დ	6_10	0_250	2	30%
მთა	59	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	აკვ	20	III	ჩ.დ	11_15	0_250	1.5	15%
მთა	59	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	თხმ	30	I	ჩ.დ	6_10	0_250	2	25%
მთა	59	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.6	რც	60	II	ჩ	26_30	251_500	2	30%
მთა	59	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.6	რც	40	II	ს.დ	21_25	251_500	1.5	25%
მთა	60	1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	თხმ	20	I	ს	11_15	251_500	2	20%
მთა	60	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	რც	50	III	ს.დ	16_20	0_250	1	50%
მთა	60	3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.4	რც	40	II	ს.დ	26_30	251_500	1	50%
მთა	60	4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.6	რც	70	II	ჩ.დ	21_25	0_250	1	50%
მთა	60	5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	რც	60	II	ს.ა	16_20	251_500	1	15%
მთა	60	6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.9	რც	40	III	ა	21_25	0_250	1	10%
მთა	60	7	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	რც	40	II	ა	26_30	0_250	1	30%
მთა	60	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.3	თხმ	20	I	ჩ.ა	26_30	0_250	1.5	15%
მთა	60	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	თხმ	20	I	ჩ.დ	26_30	0_250	2	20%

მთა	60	11	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.1	რც	70	III	ს.დ	31_35	0_250	1	30%
მთა	60	12	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.8	რც	50	II	ჩ.დ	26_30	0_250	1	20%
მთა	60	13	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.4	რც	40	III	ა	31_35	0_250	1	15%
მთა	60	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.9	რც	50	II	ჩ.დ	31_35	0_250	2	30%
მთა	60	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.2	რც	50	II	ს.ა	11_15	0_250	1.5	20%
მთა	60	17	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.5	თხმ	10	Is	ს.ა	26_30	0_250	2	30%
მთა	60	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	რც	60	III	ჩ.დ	21_25	0_250	1	30%
მთა	60	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.1	თხმ	10	Is	ს.დ	26_30	0_250	1.5	15%
მთა	60	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.9	რც	60	II	დ	11_15	0_250	1	15%
მთა	60	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც	40	III	ს.ა	11_15	0_250	0.5	30%
მთა	60	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	50	II	ს.დ	21_25	0_250	2	15%
მთა	60	24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	რც	40	II	ს.ა	21_25	0_250	1	20%
მთა	60	25	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	20	I	დ	11_15	0_250	1.5	20%
მთა	60	26	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	თხმ	30	Is	დ	31_35	0_250	1	25%
მთა	60	29	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	რც	30	III	ს	31_35	0_250	1.5	15%
მთა	60	30	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	თხმ	20	I	ა	36 და მეტი	0_250	1.5	15%
მთა	60	31	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.8	რც	70	III	ს.დ	36 და მეტი	0_250	1	20%

მთა	60	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.9	რც	50	II	ს.დ	31_35	0_250	1	15%
მთა	60	34	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	9.3	თხმ	10	Is	ა	31_35	0_250	2	15%
მთა	60	35	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	რც	50	II	ს.დ	36 და მეტი	0_250	1.5	30%
მთა	60	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4.3	რც	70	III	ს.დ	36 და მეტი	0_250	1	30%
მთა	60	37	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	5.2	თხმ	10	Is	ს.დ	26_30	0_250	1	20%
მთა	60	38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	8.1	რც	30	II	ს.დ	21_25	0_250	1	30%
მთა	60	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	4	რც	50	II	ს.დ	26_30	0_250	1	30%
მთა	60	40	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.2	რც	40	I	ს.დ	26_30	0_250	2	40%
მთა	62	2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.9	რც	60	II	ა	21_25	0_250	1	60%
მთა	62	8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.5	თხმ	30	Is	ა	26_30	0_250	2	60%
მთა	62	9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	20	I	ა	26_30	0_250	2	50%
მთა	62	10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.9	რც	40	II	ს	26_30	0_250	1.5	50%
მთა	62	15	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.8	თხმ	20	Is	დ	26_30	0_250	1.5	60%
მთა	62	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.8	რც	50	II	ს.დ	26_30	0_250	1.5	60%
მთა	62	18	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	3.2	თხმ	30	Is	ა	26_30	0_250	1.5	60%
მთა	62	19	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	7.8	რც	50	II	ს.ა	26_30	251_500	2	60%
მთა	62	20	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.5	თხმ	30	Is	დ	26_30	0_250	1.5	60%

მთა	62	22	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.3	თხმ	30	Iა	დ	21_25	0_250	2	70%
მთა	63	23	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1.4	თხმ	20	Iა	ჩ.ა	11_15	0_250	1	30%
მთა	63	25	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.2	რც (ა)	30	III	ჩ.დ	21_25	0_250	0.5	15%
მთა	63	31	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	რც (ა)	35	IV	ს	21_25	0_250	0.5	15%
მთა	63	36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.8	თხმ	20	II	ს.დ	6_10	0_250	0.5	5%
მთა	63	38	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.3	რც (ა)	25	IV	ს	11_15	0_250	0.5	5%
მთა	63	39	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	0.1	თხმ	25	I	ს.ა	26_30	0_250	0.5	10%
მთა	63	44	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	2.7	თხმ	20	II	ს	11_15	0_250	0.5	10%
მთა	64	25	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	1	რც (ა)	25	IV	ჩ.ა	21_25	0_250	0.5	15%
სულ სატყეოში				870.3		32					400.5	23.70%

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სუფსა									
გავლითი ჭრა									
<i>თხმ (ა)</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>
<i>სულ</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>
სულ სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.4.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატყეველი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სუფსა									
გავლითი ჭრა									
<i>თხმ (ა)</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>
<i>სულ</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>29.5</i>	<i>0.7</i>	<i>40</i>	<i>3458</i>	<i>346</i>	<i>311</i>	<i>47</i>	<i>265</i>	<i>3112</i>

მოვლითი ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

ცხრილი N 2.4.1

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 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
გავლითი ჭრა																		
თხმ (ა)																		
4	13	6.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	941	10	94	85	13	72	847
4	14	15	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1680	10	168	151	23	129	1512
4	18	1.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	190	10	19	17	3	15	171
4	21	5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	490	10	49	44	7	37	441
4	22	1.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	157	10	16	14	2	12	141
სულ		29.5						0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112
სულ		29.5						0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112

გავლითი ჭრა (დაქანება 0-20)

თხმ (ა)

4	13	6.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	941	10	94	85	13	72	847
4	14	15	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1680	10	168	151	23	129	1512
4	18	1.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	ძნელად მისადგომი	0.6	190	10	19	17	3	15	171
4	21	5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	490	10	49	44	7	37	441
4	22	1.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	157	10	16	14	2	12	141
სულ		29.5						0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112
სულ		29.5						0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112
სულ სატყეოში																		
გავლითი ჭრა ჭრა																		
თხმ (ა)	29.5							0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112
სულ	29.5							0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112
სულ სატყეოში:																		
სულ	29.5							0.7	40			3458	10	346	311	47	265	3112

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი
ყველა სატყეო

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატოვებელი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
მთა									
სანიტარიული ჭრა									
<i>წფ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>
<i>სულ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>
სულ სატყეოებში									
<i>სულ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.4.2

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კბმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
						სულ	აქედან		
							სამასალე		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სანიტარიული ჭრა									
<i>წფ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>
<i>სულ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>
სულ სანიტარიული ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>86.5</i>	<i>0.6</i>	<i>22</i>	<i>30816</i>	<i>3082</i>	<i>2773</i>	<i>434</i>	<i>2339</i>	<i>27734</i>

სანიტარიული ჭრა - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

ცხრილი N 2.4.2

კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება გრადუსი	იარუსი	შემადგენლობა	ხნოვანება წელი	სიხშირე	მომზადის რაოდენობა ათასი ცალი	გზით მისადგომლობა	გზიდან დაშორება კმ	ზრდადი მარავი სახეობების მიხედვით კმ						
												სულ	ჭრის %	მოსაჭრელი მარავი	მ.შ. ლიკვიდური		სულ	ძირზე დასატოვებელი მარავი
															აქედან			
															სამასალე	საშეშე		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
სანიტარიული ჭრა																		
წფ																		
26	15	7.1	დ	21_25	2	6წფ4რც+ცხ	70	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1356	10	136	122	37	85	1220
32	2	9.4	ს.ა	36 და მეტი	2	7წფ3რც+თხმ	150	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2509	10	251	226	34	192	2258
32	5	19.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	8წფ2რც	130	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5453	10	545	491	74	417	4908
32	6	11.2	ს.ა	36 და მეტი	2	9წფ1რც	150	0.7	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4648	10	465	418	63	356	4183
31	6	5.4	ს.ა	36 და მეტი	2	10წფ	150	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2133	10	213	192	29	163	1920

31	7	4.4	ს.დ	36 და მეტი	2	9წფ1რც	150	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1861	10	186	167	25	142	1675
31	8	7.5	ს.ა	36 და მეტი	2	10წფ+რც	150	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3661	10	366	329	49	280	3295
31	11	4.8	ს.ა	36 და მეტი	2	10წფ	120	0.7	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2198	10	220	198	30	168	1978
31	12	5.7	ჩ.დ	36 და მეტი	2	10წფ	150	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3010	10	301	271	41	230	2709
31	13	5.4	ს.ა	36 და მეტი	2	8წფ2რც+თხმ	90	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1696	10	170	153	23	130	1526
31	19	6.4	ს.ა	36 და მეტი	2	7წფ2რც1თხმ+ნზ	120	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2291	10	229	206	31	175	2062
სულ		86.5						0.6	22			30816	10	3082	2773	434	2339	27734
სულ		86.5						0.6	22			30816	10	3082	2773	434	2339	27734
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 21-30)																		
წფ																		
26	15	7.1	დ	21_25	2	6წფ4რც+ცხ	70	0.6	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1356	10	136	122	37	85	1220
სულ		7.1						0.6	1			1356	10	136	122	37	85	1220
სულ		7.1						0.6	1			1356	10	136	122	37	85	1220
სანიტარიული ჭრა (დაქანება 36 და მეტი)																		
წფ																		
32	2	9.4	ს.ა	36 და მეტი	2	7წფ3რც+თხმ	150	0.5	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	2509	10	251	226	34	192	2258
32	5	19.2	ჩ.დ	36 და მეტი	2	8წფ2რც	130	0.5	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5453	10	545	491	74	417	4908
32	6	11.2	ს.ა	36 და მეტი	2	9წფ1რც	150	0.7	1.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4648	10	465	418	63	356	4183

31	6	5.4	ს.ა	36 ლა მეტი	2	10ნვ	150	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2133	10	213	192	29	163	1920
31	7	4.4	ს.დ	36 ლა მეტი	2	9ნვ1რც	150	0.6	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1861	10	186	167	25	142	1675
31	8	7.5	ს.ა	36 ლა მეტი	2	10ნვ+რც	150	0.7	3	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3661	10	366	329	49	280	3295
31	11	4.8	ს.ა	36 ლა მეტი	2	10ნვ	120	0.7	0.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2198	10	220	198	30	168	1978
31	12	5.7	ჩ.დ	36 ლა მეტი	2	10ნვ	150	0.7	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3010	10	301	271	41	230	2709
31	13	5.4	ს.ა	36 ლა მეტი	2	8ნვ2რც+თხმ	90	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1696	10	170	153	23	130	1526
31	19	6.4	ს.ა	36 ლა მეტი	2	7ნვ2რც1თხმ+ნბ	120	0.7	2	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2291	10	229	206	31	175	2062
სულ		79.4						0.6	21			29460	10	2946	2651	398	2254	26514
სულ		79.4						0.6	21			29460	10	2946	2651	398	2254	26514
სულ სატყეოში																		
სანიტარიული ჭრა																		
წვ		86.5						0.6	22			30816	10	3082	2773	434	2339	27734
სულ		86.5						0.6	22			30816	10	3082	2773	434	2339	27734
სულ სატყეოში:																		
სულ		86.5						0.6	22			30816	10	3082	2773	434	2339	27734

ჩახერგილობის განმენდის უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.5.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა, კბ.მ.	
				სულ	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	6
მთა	3	39	5.5	55	28
მთა	4	21	0.1	1	1
მთა	31	18	1.7	17	12
ლანჩხუთი	10	6	5.4	54	43
ლანჩხუთი	10	7	2.9	44	29
ლანჩხუთი	10	9	1.9	13	10
ლანჩხუთი	10	11	6.2	50	31
სულ			23.7	234	154

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეოების ჯამი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ						ძირზე დასატოვებელი მარაგი	
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		სულ	სამასალე		საშეშე
						აქედან					
						სამასალე	საშეშე				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ლანჩხუთი											
პირწმინდა ჭრა											
<i>თხმ (ა)</i>	<i>1194.2</i>	<i>0.8</i>	<i>507.5</i>	<i>200528</i>	<i>200528</i>	<i>180475</i>	<i>27071</i>	<i>153404</i>	<i>0</i>		
<i>სულ</i>	<i>1194.2</i>	<i>0.8</i>	<i>507.5</i>	<i>200528</i>	<i>200528</i>	<i>180475</i>	<i>27071</i>	<i>153404</i>	<i>0</i>		
ჯუმათი											
პირწმინდა ჭრა											
<i>თხმ (ა)</i>	<i>864.1</i>	<i>0.7</i>	<i>266.5</i>	<i>126960</i>	<i>126960</i>	<i>114264</i>	<i>17140</i>	<i>97124</i>	<i>0</i>		
<i>სულ</i>	<i>864.1</i>	<i>0.7</i>	<i>266.5</i>	<i>126960</i>	<i>126960</i>	<i>114264</i>	<i>17140</i>	<i>97124</i>	<i>0</i>		
სუფსა											
პირწმინდა ჭრა											
<i>თხმ (ა)</i>	<i>592.8</i>	<i>0.7</i>	<i>292.5</i>	<i>94522</i>	<i>94522</i>	<i>85070</i>	<i>12760</i>	<i>72309</i>	<i>0</i>		
<i>სულ</i>	<i>592.8</i>	<i>0.7</i>	<i>292.5</i>	<i>94522</i>	<i>94522</i>	<i>85070</i>	<i>12760</i>	<i>72309</i>	<i>0</i>		
სულ სატყეოში უბანში:											
<i>სულ</i>	<i>2651.1</i>	<i>0.7</i>	<i>1066.5</i>	<i>422010</i>	<i>422010</i>	<i>379809</i>	<i>56971</i>	<i>322838</i>	<i>0</i>		

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

ჯამური უწყისი: ლანჩხუთი

ცხრილი N 2.6.1

გაბატონებული სახეობა	ფართობი ჰა	სიხშირე	მოგზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	ზრდადი მარაგი სახეობების მიხედვით კმ					
				სულ	მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დასატყეველი მარაგი
						სულ	აქედან		
							სამასალე	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
პირწმინდა ჭრა									
<i>თხმ (ა)</i>	<i>2651.1</i>	<i>0.7</i>	<i>1066.5</i>	<i>422010</i>	<i>422010</i>	<i>379809</i>	<i>56971</i>	<i>322838</i>	<i>0</i>
<i>სულ</i>	<i>2651.1</i>	<i>0.7</i>	<i>1066.5</i>	<i>422010</i>	<i>422010</i>	<i>379809</i>	<i>56971</i>	<i>322838</i>	<i>0</i>
ყველა ჭრა სატყეო უბანში:									
<i>სულ</i>	<i>2651.1</i>	<i>0.7</i>	<i>1066.5</i>	<i>422010</i>	<i>422010</i>	<i>379809</i>	<i>56971</i>	<i>322838</i>	<i>0</i>

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ლანჩხუთი

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
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)																		
2	5	3.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	336	100	336	302	45	257	0
2	6	18.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3830	100	3830	3447	517	2930	0
2	7	33.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	35	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6109	100	6109	5498	825	4673	0
2	8	29.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	5410	100	5410	4869	730	4139	0
2	9	1.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.5	10.5	ძნელად მისადგომი	0.6	173	100	173	156	23	132	0

2	10	41	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	8487	100	8487	7638	1146	6493	0
2	11	15.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.9	5	მიუდგომელი		3250	100	3250	2925	439	2486	0
2	12	2.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.9	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	580	100	580	522	78	444	0
3	4	26.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	4913	100	4913	4422	663	3758	0
3	5	23.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	3982	100	3982	3584	538	3046	0
3	6	13.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	2429	100	2429	2186	328	1858	0
3	7	38.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	7066	100	7066	6359	954	5405	0
4	2	5.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	706	100	706	635	95	540	0
4	4	37.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.6	7700	100	7700	6930	1040	5891	0
4	5	8.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1677	100	1677	1509	226	1283	0

4	6	46.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	4.5	ძნელად მისაღვომი	0.6	8593	100	8593	7734	1160	6574	0
5	3	13.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.9	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	2774	100	2774	2497	374	2122	0
5	4	7.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.8	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	1226	100	1226	1103	166	938	0
5	5	20.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	1958	100	1958	1762	264	1498	0
5	9	26.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	4.5	ძნელად მისაღვომი	0.6	4802	100	4802	4322	648	3674	0
5	10	26.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც+ლფნ	25	0.8	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.4	3967	100	3967	3570	536	3035	0
5	12	9.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.7	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	790	100	790	711	107	604	0
6	1	8.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ	25	0.6	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	1109	100	1109	998	150	848	0
6	2	5.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.5	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	486	100	486	437	66	372	0
6	3	14.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.8	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	2143	100	2143	1929	289	1639	0

6	4	4.5	ს.დ	0_5	1	9თხმ (ა)1იფ	25	0.6	10	ძნელად მისადგომი	0.6	316	100	316	284	43	242	0
6	5	31.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	5421	100	5421	4879	732	4147	0
6	6	2.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.5	10	ძნელად მისადგომი	0.7	174	100	174	157	23	133	0
6	7	7.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	1079	100	1079	971	146	825	0
6	13	31.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ+რც	30	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4834	100	4834	4351	653	3698	0
6	14	15.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	2008	100	2008	1807	271	1536	0
6	15	14.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.5	15	ძნელად მისადგომი	0.6	1378	100	1378	1240	186	1054	0
6	17	17.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	2006	100	2006	1805	271	1535	0
7	1	19.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	30	0.6	5	ძნელად მისადგომი	0.6	2063	100	2063	1857	279	1578	0
7	2	47.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6264	100	6264	5638	846	4792	0

7	4	13.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც+აკვ	40	0.6	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	1891	100	1891	1702	255	1447	0
7	5	24.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	3709	100	3709	3338	501	2837	0
7	6	6.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	659	100	659	593	89	504	0
7	7	7.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	1193	100	1193	1074	161	913	0
8	2	24.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	8	ძნელად მისაღვომი	0.7	4082	100	4082	3674	551	3123	0
8	4	34.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც	30	0.9	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	6445	100	6445	5801	870	4930	0
8	5	10.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	1198	100	1198	1078	162	916	0
8	6	4.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	8	ძნელად მისაღვომი	0.6	599	100	599	539	81	458	0
8	7	6.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მიუღვომელი		985	100	985	887	133	754	0
8	8	53.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც	30	0.9	8	ძნელად მისაღვომი	0.6	10074	100	10074	9067	1360	7707	0

8	9	10.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1764	100	1764	1588	238	1349	0
8	10	8.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	1292	100	1292	1163	174	988	0
8	11	17.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2573	100	2573	2316	347	1968	0
8	12	17.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	7	ძნელად მისადგომი	0.6	2993	100	2993	2694	404	2290	0
8	13	29.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	9	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4337	100	4337	3903	585	3318	0
9	1	19.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2949	100	2949	2654	398	2256	0
9	2	7.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1343	100	1343	1209	181	1027	0
9	3	21.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4082	100	4082	3674	551	3123	0
9	5	59	ჩ.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	10856	100	10856	9770	1466	8305	0
9	6	53	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11925	100	11925	10733	1610	9123	0

9	7	17	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	11	ძნელად მისადგომი	0.6	3128	100	3128	2815	422	2393	0
9	9	18.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3441	100	3441	3097	465	2632	0
9	12	8.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	797	100	797	717	108	610	0
9	17	13.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2157	100	2157	1941	291	1650	0
9	22	4.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	692	100	692	623	93	529	0
9	23	12.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2263	100	2263	2037	306	1731	0
9	24	7.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1170	100	1170	1053	158	895	0
9	25	5.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	866	100	866	779	117	662	0
9	26	4.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	270	100	270	243	36	207	0
9	30	6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	100	756	680	102	578	0
სულ		1194.2						0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0

სულ	1194.2							0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0
პირწმინდა ჭრა (დაქანება 0-20)																		
თხმ (ა)																		
2	5	3.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	336	100	336	302	45	257	0
2	6	18.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	3830	100	3830	3447	517	2930	0
2	7	33.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	35	0.8	5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6109	100	6109	5498	825	4673	0
2	8	29.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	5410	100	5410	4869	730	4139	0
2	9	1.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.5	10.5	ძნელად მისადგომი	0.6	173	100	173	156	23	132	0
2	10	41	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	8487	100	8487	7638	1146	6493	0
2	11	15.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.9	5	მიუდგომელი		3250	100	3250	2925	439	2486	0
2	12	2.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.9	0.5	ძნელად მისადგომი	0.6	580	100	580	522	78	444	0
3	4	26.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	4913	100	4913	4422	663	3758	0

3	5	23.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	4	ძნელად მისადგომი	0.6	3982	100	3982	3584	538	3046	0
3	6	13.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.7	2429	100	2429	2186	328	1858	0
3	7	38.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	7066	100	7066	6359	954	5405	0
4	2	5.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.6	5.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	706	100	706	635	95	540	0
4	4	37.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.9	4	ძნელად მისადგომი	0.6	7700	100	7700	6930	1040	5891	0
4	5	8.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1677	100	1677	1509	226	1283	0
4	6	46.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	4.5	ძნელად მისადგომი	0.6	8593	100	8593	7734	1160	6574	0
5	3	13.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.9	5	ძნელად მისადგომი	0.6	2774	100	2774	2497	374	2122	0
5	4	7.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.8	5	ძნელად მისადგომი	0.6	1226	100	1226	1103	166	938	0
5	5	20.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.8	1	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1958	100	1958	1762	264	1498	0

5	9	26.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	4.5	ძნელად მისაღვომი	0.6	4802	100	4802	4322	648	3674	0
5	10	26.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც+ლფნ	25	0.8	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.4	3967	100	3967	3570	536	3035	0
5	12	9.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.7	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	790	100	790	711	107	604	0
6	1	8.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ	25	0.6	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	1109	100	1109	998	150	848	0
6	2	5.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.5	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	486	100	486	437	66	372	0
6	3	14.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.8	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	2143	100	2143	1929	289	1639	0
6	4	4.5	ს.დ	0_5	1	9თხმ (ა)1იფ	25	0.6	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	316	100	316	284	43	242	0
6	5	31.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	5421	100	5421	4879	732	4147	0
6	6	2.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	25	0.5	10	ძნელად მისაღვომი	0.7	174	100	174	157	23	133	0
6	7	7.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	5	ძნელად მისაღვომი	0.7	1079	100	1079	971	146	825	0

6	13	31.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ+რც	30	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	4834	100	4834	4351	653	3698	0
6	14	15.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	7	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.2	2008	100	2008	1807	271	1536	0
6	15	14.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.5	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	1378	100	1378	1240	186	1054	0
6	17	17.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.6	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	2006	100	2006	1805	271	1535	0
7	1	19.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	30	0.6	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	2063	100	2063	1857	279	1578	0
7	2	47.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	20	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	6264	100	6264	5638	846	4792	0
7	4	13.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც+აკვ	40	0.6	5	ძნელად მისაღვომი	0.6	1891	100	1891	1702	255	1447	0
7	5	24.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	3709	100	3709	3338	501	2837	0
7	6	6.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.6	5	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.3	659	100	659	593	89	504	0
7	7	7.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	1193	100	1193	1074	161	913	0

8	2	24.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	8	ძნელად მისაღვომი	0.7	4082	100	4082	3674	551	3123	0
8	4	34.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც	30	0.9	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	6445	100	6445	5801	870	4930	0
8	5	10.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	ძნელად მისაღვომი	0.6	1198	100	1198	1078	162	916	0
8	6	4.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	8	ძნელად მისაღვომი	0.6	599	100	599	539	81	458	0
8	7	6.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მიუღვომელი		985	100	985	887	133	754	0
8	8	53.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+რც	30	0.9	8	ძნელად მისაღვომი	0.6	10074	100	10074	9067	1360	7707	0
8	9	10.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისაღვომი	0.6	1764	100	1764	1588	238	1349	0
8	10	8.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ+რც	30	0.8	8	ძნელად მისაღვომი	0.6	1292	100	1292	1163	174	988	0
8	11	17.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი	0.1	2573	100	2573	2316	347	1968	0
8	12	17.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	7	ძნელად მისაღვომი	0.6	2993	100	2993	2694	404	2290	0

8	13	29.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	9	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4337	100	4337	3903	585	3318	0
9	1	19.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	2949	100	2949	2654	398	2256	0
9	2	7.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	1343	100	1343	1209	181	1027	0
9	3	21.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4082	100	4082	3674	551	3123	0
9	5	59	ჩ.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	8	ძნელად მისადგომი	0.6	10856	100	10856	9770	1466	8305	0
9	6	53	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	11925	100	11925	10733	1610	9123	0
9	7	17	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	30	0.8	11	ძნელად მისადგომი	0.6	3128	100	3128	2815	422	2393	0
9	9	18.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3441	100	3441	3097	465	2632	0
9	12	8.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	797	100	797	717	108	610	0
9	17	13.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	6.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2157	100	2157	1941	291	1650	0

9	22	4.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	692	100	692	623	93	529	0
9	23	12.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2263	100	2263	2037	306	1731	0
9	24	7.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	1170	100	1170	1053	158	895	0
9	25	5.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.8	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	866	100	866	779	117	662	0
9	26	4.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	270	100	270	243	36	207	0
9	30	6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.6	4	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	756	100	756	680	102	578	0
სულ		1194.2						0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0
სულ		1194.2						0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0
სულ სატყეოში																		
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)	1194.2							0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0
სულ	1194.2							0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0
სულ სატყეოში:																		
სულ	1194.2							0.8	507.5			200528	100	200528	180475	27071	153404	0

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: ჯუმათი

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 მისაღვლოლობა	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
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)																		
1	4	33.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	30	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	6294	100	6294	5665	850	4815	0
1	7	15.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+გლდჩ	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1106	100	1106	995	149	846	0
2	3	53.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5992	100	5992	5393	809	4584	0
3	2	24.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	35	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3232	100	3232	2909	436	2472	0
3	4	19.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.7	11	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2482	100	2482	2234	335	1899	0

3	5	86	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	25	0.8	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	12384	100	12384	11146	1672	9474	0
3	6	10.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	35	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1408	100	1408	1267	190	1077	0
4	3	42.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6506	100	6506	5855	878	4977	0
4	4	37.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4961	100	4961	4465	670	3795	0
4	5	75.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10886	100	10886	9797	1470	8328	0
4	7	40.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	12.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5347	100	5347	4812	722	4090	0
5	2	92	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	19044	100	19044	17140	2571	14569	0
5	3	49.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8350	100	8350	7515	1127	6388	0
5	4	53.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9022	100	9022	8120	1218	6902	0
5	5	29.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.4	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2095	100	2095	1886	283	1603	0
5	6	40.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5939	100	5939	5345	802	4543	0

6	2	12	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	960	100	960	864	130	734	0
6	3	13.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1264	100	1264	1138	171	967	0
6	4	15.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2479	100	2479	2231	335	1896	0
6	5	44.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	16	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7442	100	7442	6698	1005	5693	0
6	6	13.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2268	100	2268	2041	306	1735	0
6	7	9.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1019	100	1019	917	138	780	0
6	9	26	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	11	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4212	100	4212	3791	569	3222	0
6	10	27	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2268	100	2268	2041	306	1735	0
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
პირწმინდა ჭრა (დაქანება 0-20)																		
თხმ (ა)																		
1	4	33.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იოვ	30	0.9	10	ძნელად მისადგომი	0.6	6294	100	6294	5665	850	4815	0

1	7	15.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+გლდჩ	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1106	100	1106	995	149	846	0
2	3	53.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	13	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5992	100	5992	5393	809	4584	0
3	2	24.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	35	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3232	100	3232	2909	436	2472	0
3	4	19.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.7	11	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2482	100	2482	2234	335	1899	0
3	5	86	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	25	0.8	20	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	12384	100	12384	11146	1672	9474	0
3	6	10.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	35	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1408	100	1408	1267	190	1077	0
4	3	42.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	6506	100	6506	5855	878	4977	0
4	4	37.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	12	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4961	100	4961	4465	670	3795	0
4	5	75.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10886	100	10886	9797	1470	8328	0
4	7	40.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	12.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5347	100	5347	4812	722	4090	0

5	2	92	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	19044	100	19044	17140	2571	14569	0
5	3	49.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	8350	100	8350	7515	1127	6388	0
5	4	53.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	9022	100	9022	8120	1218	6902	0
5	5	29.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.4	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2095	100	2095	1886	283	1603	0
5	6	40.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	5939	100	5939	5345	802	4543	0
6	2	12	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	960	100	960	864	130	734	0
6	3	13.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1264	100	1264	1138	171	967	0
6	4	15.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2479	100	2479	2231	335	1896	0
6	5	44.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	16	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7442	100	7442	6698	1005	5693	0
6	6	13.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2268	100	2268	2041	306	1735	0

6	7	9.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1019	100	1019	917	138	780	0
6	9	26	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	11	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4212	100	4212	3791	569	3222	0
6	10	27	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2268	100	2268	2041	306	1735	0
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
სულ სატყეოში																		
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0
სულ სატყეოში:																		
სულ		864.1						0.7	266.5			126960	100	126960	114264	17140	97124	0

მთავარი სარგებლობის ჭრები - ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: სუფსა

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
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)																		
1	4	35.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.6	5964	100	5964	5368	805	4562	0
1	5	36.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ	25	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	4828	100	4828	4345	652	3693	0
1	6	32.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	25	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4057	100	4057	3651	548	3104	0
1	8	45.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	9439	100	9439	8495	1274	7221	0
1	9	28	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3724	100	3724	3352	503	2849	0
1	11	36.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4841	100	4841	4357	654	3703	0

2	5	60.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10181	100	10181	9163	1374	7788	0
3	8	9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1449	100	1449	1304	196	1108	0
3	9	5.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	454	100	454	409	61	347	0
5	2	19.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3704	100	3704	3334	500	2834	0
5	3	2.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	257	100	257	231	35	197	0
5	4	10	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1260	100	1260	1134	170	964	0
5	5	2.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	200	100	200	180	27	153	0
5	10	11.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1661	100	1661	1495	224	1271	0
5	11	2.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	224	100	224	202	30	171	0
5	13	40.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7711	100	7711	6940	1041	5899	0
5	16	2.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	263	100	263	237	36	201	0

5	17	11.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2422	100	2422	2180	327	1853	0
5	18	12.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2337	100	2337	2103	315	1788	0
5	19	11.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1691	100	1691	1522	228	1294	0
5	20	2.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	168	100	168	151	23	129	0
6	1	34	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	6256	100	6256	5630	845	4786	0
6	3	6.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	869	100	869	782	117	665	0
6	4	62.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10483	100	10483	9435	1415	8019	0
6	5	30.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	5174	100	5174	4657	698	3958	0
6	7	20.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2727	100	2727	2454	368	2086	0
6	8	14.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1699	100	1699	1529	229	1300	0
6	9	4.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	479	100	479	431	65	366	0
სულ		592.8						0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0

სულ	592.8							0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0
პირწმინდა ჭრა (დაქანება 0-20)																		
თხმ (ა)																		
1	4	35.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	ძნელად მისადგომი	0.6	5964	100	5964	5368	805	4562	0
1	5	36.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+ნკ+იფ	25	0.7	15	ძნელად მისადგომი	0.6	4828	100	4828	4345	652	3693	0
1	6	32.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+იფ	25	0.7	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4057	100	4057	3651	548	3104	0
1	8	45.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	30	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	9439	100	9439	8495	1274	7221	0
1	9	28	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3724	100	3724	3352	503	2849	0
1	11	36.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	4841	100	4841	4357	654	3703	0
2	5	60.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	15	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	10181	100	10181	9163	1374	7788	0
3	8	9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)+რც	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1449	100	1449	1304	196	1108	0
3	9	5.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	454	100	454	409	61	347	0
5	2	19.6	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	3704	100	3704	3334	500	2834	0

5	3	2.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	257	100	257	231	35	197	0
5	4	10	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	1260	100	1260	1134	170	964	0
5	5	2.1	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	200	100	200	180	27	153	0
5	10	11.3	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1661	100	1661	1495	224	1271	0
5	11	2.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	224	100	224	202	30	171	0
5	13	40.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	7711	100	7711	6940	1041	5899	0
5	16	2.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	263	100	263	237	36	201	0
5	17	11.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.9	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2422	100	2422	2180	327	1853	0
5	18	12.7	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2337	100	2337	2103	315	1788	0
5	19	11.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1691	100	1691	1522	228	1294	0
5	20	2.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.5	8.5	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	168	100	168	151	23	129	0

6	1	34	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	ძნელად მისადგომი	0.6	6256	100	6256	5630	845	4786	0
6	3	6.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.4	869	100	869	782	117	665	0
6	4	62.4	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	10483	100	10483	9435	1415	8019	0
6	5	30.8	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.8	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.3	5174	100	5174	4657	698	3958	0
6	7	20.5	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.7	8	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	2727	100	2727	2454	368	2086	0
6	8	14.9	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.1	1699	100	1699	1529	229	1300	0
6	9	4.2	ს.დ	0_5	1	10თხმ (ა)	25	0.6	10	მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი	0.2	479	100	479	431	65	366	0
სულ		592.8						0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0
<i>სულ</i>		<i>592.8</i>						<i>0.7</i>	<i>292.5</i>			<i>94522</i>	<i>100</i>	<i>94522</i>	<i>85070</i>	<i>12760</i>	<i>72309</i>	<i>0</i>
სულ სატყეოში																		
პირწმინდა ჭრა																		
თხმ (ა)		592.8						0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0
სულ		592.8						0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0
სულ სატყეოში:																		
სულ		592.8						0.7	292.5			94522	100	94522	85070	12760	72309	0