

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი

1. მართვის ორგანო: საკ/კოდი 36.18.38.047

2. სატყეო უბანი:

3. სატყეო:

4. კვარტალი ;

5. ლიტერ(ებ)ი:

6. სიმაღლის თანრიგი; აკაცია V, თხილი (რც) VIII, თხმელა VII, კაკალი (მხ) IV, მუხა V, ნაძვი VII, ნეკერჩხალი (მხ) VI, რცხილა VIII, ცაცხვი (მხ) VIII, წაბლი (წფ) VI, წიფელი VIII, ჯაგრცხილა VIII, მაჟალო (მხ) VI

7. GPS კოორდინატები: 1 X367368;Y4647548; 2 X367679;Y4647108;

8. მერქნული რესურსის აღიკვს დაქვემდებარებული ფართობი: 24843 კვ.მ.

9. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის რაოდენობა (ცალებში) მოცულობა (კმ) დიამეტრებისა და მერქნული რესურსი სახეობების მიხედვით:

N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5.00	6
1	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
2	წაბლი	40		0.88	წით. ნუსხა
3	წაბლი	24		0.29	წით. ნუსხა
4	წაბლი	48		1.31	წით. ნუსხა
5	წაბლი	24		0.29	წით. ნუსხა
6	წაბლი	24		0.29	წით. ნუსხა
7	წაბლი	8		0.02	წით. ნუსხა
8	წაბლი	8		0.02	წით. ნუსხა
9	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
10	წაბლი	8		0.02	წით. ნუსხა
11	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
12	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
13	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
14	წაბლი	8		0.02	წით. ნუსხა
15	წაბლი	8		0.02	წით. ნუსხა
16	წაბლი	20		0.19	წით. ნუსხა
17	წაბლი	20		0.19	წით. ნუსხა
18	წაბლი	24		0.29	წით. ნუსხა
19	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
20	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
21	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
22	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
23	წაბლი	16		0.11	წით. ნუსხა
24	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
25	წაბლი	40		0.88	წით. ნუსხა
26	წაბლი	40		0.88	წით. ნუსხა
27	წაბლი	32		0.55	წით. ნუსხა
28	წაბლი	36		0.69	წით. ნუსხა
29	წაბლი	64		2.45	წით. ნუსხა

30	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
31	წაბლი	12		0.06	წით. ნუსხა
32	კაკალი	36		0.91	წით. ნუსხა
33	კაკალი	32		0.69	წით. ნუსხა
34	წაბლი	60		2.15	წით. ნუსხა
35	წაბლი	60		2.15	წით. ნუსხა
36	კაკალი	52		2.07	წით. ნუსხა
37	კაკალი	56		2.42	წით. ნუსხა
38	რცხილა	52		0.28	ნაბელი
39	რცხილა	48		0.24	ნაბელი
40	რცხილა	52		0.28	ნაბელი
41	წიფელი	72		0.55	ნაბელი
42	წიფელი	48		0.24	ნაბელი
43	წიფელი	48		0.24	ნაბელი
44	წიფელი	72		0.55	ნაბელი
45	წიფელი	36		0.14	ნაბელი
46	წიფელი	72		0.55	ნაბელი
47	წიფელი	80		0.68	ნაბელი
48	წიფელი	72		0.55	ნაბელი
49	წიფელი	76		0.61	ნაბელი
50	წიფელი	60		0.38	ნაბელი
51	აკაცია	8		0.02	
52	აკაცია	8		0.02	
53	აკაცია	8		0.02	
54	აკაცია	12		0.05	
55	აკაცია	12		0.05	
56	აკაცია	12		0.05	
57	თხმელა	16		0.12	
58	თხმელა	32		0.55	
59	წიფელი	8		0.02	
60	წიფელი	8		0.02	
61	წიფელი	8		0.02	
62	წიფელი	8		0.02	
63	წიფელი	8		0.02	
64	წიფელი	8		0.02	
65	წიფელი	8		0.02	
66	წიფელი	8		0.02	
67	წიფელი	8		0.02	
68	წიფელი	8		0.02	
69	წიფელი	8		0.02	
70	წიფელი	8		0.02	
71	წიფელი	8		0.02	
72	წიფელი	8		0.02	
73	წიფელი	8		0.02	
74	წიფელი	8		0.02	
75	წიფელი	8		0.02	
76	წიფელი	8		0.02	
77	წიფელი	8		0.02	
78	წიფელი	8		0.02	
79	წიფელი	8		0.02	

80	წიფელი	8		0.02	
81	წიფელი	8		0.02	
82	წიფელი	8		0.02	
83	წიფელი	8		0.02	
84	წიფელი	8		0.02	
85	წიფელი	8		0.02	
86	წიფელი	8		0.02	
87	წიფელი	8		0.02	
88	წიფელი	8		0.02	
89	წიფელი	8		0.02	
90	წიფელი	8		0.02	
91	წიფელი	8		0.02	
92	წიფელი	8		0.02	
93	წიფელი	8		0.02	
94	წიფელი	8		0.02	
95	წიფელი	8		0.02	
96	წიფელი	8		0.02	
97	წიფელი	8		0.02	
98	წიფელი	8		0.02	
99	წიფელი	8		0.02	
100	წიფელი	8		0.02	
101	წიფელი	8		0.02	
102	წიფელი	8		0.02	
103	წიფელი	8		0.02	
104	წიფელი	8		0.02	
105	წიფელი	8		0.02	
106	წიფელი	8		0.02	
107	წიფელი	8		0.02	
108	წიფელი	8		0.02	
109	წიფელი	8		0.02	
110	წიფელი	8		0.02	
111	წიფელი	8		0.02	
112	წიფელი	8		0.02	
113	წიფელი	8		0.02	
114	წიფელი	8		0.02	
115	წიფელი	8		0.02	
116	წიფელი	8		0.02	
117	წიფელი	8		0.02	
118	წიფელი	8		0.02	
119	წიფელი	8		0.02	
120	წიფელი	8		0.02	
121	წიფელი	8		0.02	
122	წიფელი	8		0.02	
123	წიფელი	8		0.02	
124	წიფელი	8		0.02	
125	წიფელი	8		0.02	
126	წიფელი	8		0.02	
127	წიფელი	8		0.02	
128	წიფელი	8		0.02	
129	წიფელი	8		0.02	

130	წიფელი	8		0.02	
131	წიფელი	8		0.02	
132	წიფელი	8		0.02	
133	წიფელი	8		0.02	
134	წიფელი	8		0.02	
135	წიფელი	8		0.02	
136	წიფელი	8		0.02	
137	წიფელი	8		0.02	
138	წიფელი	8		0.02	
139	წიფელი	8		0.02	
140	წიფელი	8		0.02	
141	წიფელი	8		0.02	
142	წიფელი	8		0.02	
143	წიფელი	8		0.02	
144	წიფელი	8		0.02	
145	წიფელი	8		0.02	
146	წიფელი	8		0.02	
147	წიფელი	8		0.02	
148	წიფელი	8		0.02	
149	წიფელი	8		0.02	
150	წიფელი	8		0.02	
151	წიფელი	8		0.02	
152	წიფელი	8		0.02	
153	წიფელი	8		0.02	
154	წიფელი	8		0.02	
155	წიფელი	8		0.02	
156	წიფელი	8		0.02	
157	წიფელი	8		0.02	
158	წიფელი	8		0.02	
159	წიფელი	12		0.07	
160	წიფელი	12		0.07	
161	წიფელი	12		0.07	
162	წიფელი	12		0.07	
163	წიფელი	12		0.07	
164	წიფელი	12		0.07	
165	წიფელი	12		0.07	
166	წიფელი	12		0.07	
167	წიფელი	12		0.07	
168	წიფელი	12		0.07	
169	წიფელი	12		0.07	
170	წიფელი	12		0.07	
171	წიფელი	12		0.07	
172	წიფელი	12		0.07	
173	წიფელი	12		0.07	
174	წიფელი	12		0.07	
175	წიფელი	12		0.07	
176	წიფელი	12		0.07	
177	წიფელი	12		0.07	
178	წიფელი	12		0.07	
179	წიფელი	12		0.07	

180	წიფელი	12		0.07	
181	წიფელი	12		0.07	
182	წიფელი	12		0.07	
183	წიფელი	12		0.07	
184	წიფელი	12		0.07	
185	წიფელი	12		0.07	
186	წიფელი	12		0.07	
187	წიფელი	12		0.07	
188	წიფელი	12		0.07	
189	წიფელი	12		0.07	
190	წიფელი	12		0.07	
191	წიფელი	12		0.07	
192	წიფელი	12		0.07	
193	წიფელი	12		0.07	
194	წიფელი	12		0.07	
195	წიფელი	12		0.07	
196	წიფელი	12		0.07	
197	წიფელი	12		0.07	
198	წიფელი	12		0.07	
199	წიფელი	12		0.07	
200	წიფელი	12		0.07	
201	წიფელი	12		0.07	
202	წიფელი	12		0.07	
203	წიფელი	12		0.07	
204	წიფელი	12		0.07	
205	წიფელი	12		0.07	
206	წიფელი	12		0.07	
207	წიფელი	12		0.07	
208	წიფელი	12		0.07	
209	წიფელი	12		0.07	
210	წიფელი	12		0.07	
211	წიფელი	12		0.07	
212	წიფელი	12		0.07	
213	წიფელი	12		0.07	
214	წიფელი	12		0.07	
215	წიფელი	12		0.07	
216	წიფელი	12		0.07	
217	წიფელი	12		0.07	
218	წიფელი	12		0.07	
219	წიფელი	12		0.07	
220	წიფელი	12		0.07	
221	წიფელი	12		0.07	
222	წიფელი	12		0.07	
223	წიფელი	12		0.07	
224	წიფელი	12		0.07	
225	წიფელი	12		0.07	
226	წიფელი	12		0.07	
227	წიფელი	12		0.07	
228	წიფელი	12		0.07	
229	წიფელი	12		0.07	

230	წიფელი	12		0.07	
231	წიფელი	12		0.07	
232	წიფელი	12		0.07	
233	წიფელი	12		0.07	
234	წიფელი	12		0.07	
235	წიფელი	12		0.07	
236	წიფელი	12		0.07	
237	წიფელი	12		0.07	
238	წიფელი	12		0.07	
239	წიფელი	12		0.07	
240	წიფელი	12		0.07	
241	წიფელი	12		0.07	
242	წიფელი	12		0.07	
243	წიფელი	12		0.07	
244	წიფელი	12		0.07	
245	წიფელი	12		0.07	
246	წიფელი	12		0.07	
247	წიფელი	12		0.07	
248	წიფელი	12		0.07	
249	წიფელი	12		0.07	
250	წიფელი	12		0.07	
251	წიფელი	16		0.12	
252	წიფელი	16		0.12	
253	წიფელი	16		0.12	
254	წიფელი	16		0.12	
255	წიფელი	16		0.12	
256	წიფელი	16		0.12	
257	წიფელი	16		0.12	
258	წიფელი	16		0.12	
259	წიფელი	16		0.12	
260	წიფელი	16		0.12	
261	წიფელი	16		0.12	
262	წიფელი	16		0.12	
263	წიფელი	16		0.12	
264	წიფელი	16		0.12	
265	წიფელი	16		0.12	
266	წიფელი	16		0.12	
267	წიფელი	16		0.12	
268	წიფელი	16		0.12	
269	წიფელი	16		0.12	
270	წიფელი	16		0.12	
271	წიფელი	16		0.12	
272	წიფელი	16		0.12	
273	წიფელი	16		0.12	
274	წიფელი	16		0.12	
275	წიფელი	16		0.12	
276	წიფელი	16		0.12	
277	წიფელი	16		0.12	
278	წიფელი	16		0.12	
279	წიფელი	16		0.12	

280	წიფელი	16		0.12	
281	წიფელი	16		0.12	
282	წიფელი	16		0.12	
283	წიფელი	16		0.12	
284	წიფელი	16		0.12	
285	წიფელი	16		0.12	
286	წიფელი	16		0.12	
287	წიფელი	16		0.12	
288	წიფელი	16		0.12	
289	წიფელი	16		0.12	
290	წიფელი	16		0.12	
291	წიფელი	16		0.12	
292	წიფელი	16		0.12	
293	წიფელი	16		0.12	
294	წიფელი	16		0.12	
295	წიფელი	16		0.12	
296	წიფელი	16		0.12	
297	წიფელი	16		0.12	
298	წიფელი	16		0.12	
299	წიფელი	16		0.12	
300	წიფელი	16		0.12	
301	წიფელი	16		0.12	
302	წიფელი	16		0.12	
303	წიფელი	16		0.12	
304	წიფელი	16		0.12	
305	წიფელი	16		0.12	
306	წიფელი	16		0.12	
307	წიფელი	16		0.12	
308	წიფელი	16		0.12	
309	წიფელი	16		0.12	
310	წიფელი	16		0.12	
311	წიფელი	16		0.12	
312	წიფელი	16		0.12	
313	წიფელი	16		0.12	
314	წიფელი	16		0.12	
315	წიფელი	16		0.12	
316	წიფელი	16		0.12	
317	წიფელი	16		0.12	
318	წიფელი	16		0.12	
319	წიფელი	16		0.12	
320	წიფელი	16		0.12	
321	წიფელი	16		0.12	
322	წიფელი	16		0.12	
323	წიფელი	16		0.12	
324	წიფელი	16		0.12	
325	წიფელი	16		0.12	
326	წიფელი	16		0.12	
327	წიფელი	16		0.12	
328	წიფელი	16		0.12	
329	წიფელი	16		0.12	

330	წიფელი	16		0.12	
331	წიფელი	16		0.12	
332	წიფელი	16		0.12	
333	წიფელი	16		0.12	
334	წიფელი	16		0.12	
335	წიფელი	16		0.12	
336	წიფელი	16		0.12	
337	წიფელი	16		0.12	
338	წიფელი	16		0.12	
339	წიფელი	20		0.20	
340	წიფელი	20		0.20	
341	წიფელი	20		0.20	
342	წიფელი	20		0.20	
343	წიფელი	20		0.20	
344	წიფელი	20		0.20	
345	წიფელი	20		0.20	
346	წიფელი	20		0.20	
347	წიფელი	20		0.20	
348	წიფელი	20		0.20	
349	წიფელი	20		0.20	
350	წიფელი	20		0.20	
351	წიფელი	20		0.20	
352	წიფელი	20		0.20	
353	წიფელი	20		0.20	
354	წიფელი	20		0.20	
355	წიფელი	20		0.20	
356	წიფელი	20		0.20	
357	წიფელი	20		0.20	
358	წიფელი	20		0.20	
359	წიფელი	20		0.20	
360	წიფელი	20		0.20	
361	წიფელი	20		0.20	
362	წიფელი	20		0.20	
363	წიფელი	20		0.20	
364	წიფელი	20		0.20	
365	წიფელი	20		0.20	
366	წიფელი	20		0.20	
367	წიფელი	20		0.20	
368	წიფელი	20		0.20	
369	წიფელი	20		0.20	
370	წიფელი	20		0.20	
371	წიფელი	20		0.20	
372	წიფელი	20		0.20	
373	წიფელი	20		0.20	
374	წიფელი	20		0.20	
375	წიფელი	20		0.20	
376	წიფელი	20		0.20	
377	წიფელი	20		0.20	
378	წიფელი	20		0.20	
379	წიფელი	24		0.31	

380	წიფელი	24		0.31	
381	წიფელი	24		0.31	
382	წიფელი	24		0.31	
383	წიფელი	24		0.31	
384	წიფელი	24		0.31	
385	წიფელი	24		0.31	
386	წიფელი	24		0.31	
387	წიფელი	24		0.31	
388	წიფელი	24		0.31	
389	წიფელი	24		0.31	
390	წიფელი	24		0.31	
391	წიფელი	24		0.31	
392	წიფელი	24		0.31	
393	წიფელი	24		0.31	
394	წიფელი	24		0.31	
395	წიფელი	24		0.31	
396	წიფელი	24		0.31	
397	წიფელი	24		0.31	
398	წიფელი	24		0.31	
399	წიფელი	24		0.31	
400	წიფელი	24		0.31	
401	წიფელი	24		0.31	
402	წიფელი	24		0.31	
403	წიფელი	24		0.31	
404	წიფელი	24		0.31	
405	წიფელი	24		0.31	
406	წიფელი	24		0.31	
407	წიფელი	24		0.31	
408	წიფელი	24		0.31	
409	წიფელი	24		0.31	
410	წიფელი	24		0.31	
411	წიფელი	24		0.31	
412	წიფელი	28		0.44	
413	წიფელი	28		0.44	
414	წიფელი	28		0.44	
415	წიფელი	28		0.44	
416	წიფელი	32		0.61	
417	წიფელი	36		0.79	
418	წიფელი	36		0.79	
419	წიფელი	36		0.79	
420	წიფელი	40		1.02	
421	წიფელი	40		1.02	
422	წიფელი	56		2.23	
423	რცხილა	8		0.03	
424	რცხილა	8		0.03	
425	რცხილა	8		0.03	
426	რცხილა	8		0.03	
427	რცხილა	8		0.03	
428	რცხილა	8		0.03	
429	რცხილა	8		0.03	

430	რცხილა	8		0.03	
431	რცხილა	8		0.03	
432	რცხილა	8		0.03	
433	რცხილა	8		0.03	
434	რცხილა	8		0.03	
435	რცხილა	8		0.03	
436	რცხილა	8		0.03	
437	რცხილა	8		0.03	
438	რცხილა	8		0.03	
439	რცხილა	8		0.03	
440	რცხილა	8		0.03	
441	რცხილა	8		0.03	
442	რცხილა	8		0.03	
443	რცხილა	8		0.03	
444	რცხილა	8		0.03	
445	რცხილა	8		0.03	
446	რცხილა	8		0.03	
447	რცხილა	8		0.03	
448	რცხილა	8		0.03	
449	რცხილა	8		0.03	
450	რცხილა	8		0.03	
451	რცხილა	8		0.03	
452	რცხილა	8		0.03	
453	რცხილა	8		0.03	
454	რცხილა	8		0.03	
455	რცხილა	8		0.03	
456	რცხილა	8		0.03	
457	რცხილა	8		0.03	
458	რცხილა	8		0.03	
459	რცხილა	8		0.03	
460	რცხილა	8		0.03	
461	რცხილა	8		0.03	
462	რცხილა	8		0.03	
463	რცხილა	8		0.03	
464	რცხილა	8		0.03	
465	რცხილა	8		0.03	
466	რცხილა	8		0.03	
467	რცხილა	8		0.03	
468	რცხილა	8		0.03	
469	რცხილა	8		0.03	
470	რცხილა	8		0.03	
471	რცხილა	8		0.03	
472	რცხილა	8		0.03	
473	რცხილა	8		0.03	
474	რცხილა	8		0.03	
475	რცხილა	8		0.03	
476	რცხილა	8		0.03	
477	რცხილა	8		0.03	
478	რცხილა	8		0.03	
479	რცხილა	8		0.03	

480	რცხილა	8		0.03	
481	რცხილა	8		0.03	
482	რცხილა	8		0.03	
483	რცხილა	8		0.03	
484	რცხილა	8		0.03	
485	რცხილა	8		0.03	
486	რცხილა	8		0.03	
487	რცხილა	8		0.03	
488	რცხილა	8		0.03	
489	რცხილა	8		0.03	
490	რცხილა	8		0.03	
491	რცხილა	8		0.03	
492	რცხილა	8		0.03	
493	რცხილა	8		0.03	
494	რცხილა	8		0.03	
495	რცხილა	8		0.03	
496	რცხილა	8		0.03	
497	რცხილა	8		0.03	
498	რცხილა	8		0.03	
499	რცხილა	8		0.03	
500	რცხილა	8		0.03	
501	რცხილა	8		0.03	
502	რცხილა	8		0.03	
503	რცხილა	8		0.03	
504	რცხილა	8		0.03	
505	რცხილა	8		0.03	
506	რცხილა	8		0.03	
507	რცხილა	8		0.03	
508	რცხილა	8		0.03	
509	რცხილა	8		0.03	
510	რცხილა	8		0.03	
511	რცხილა	8		0.03	
512	რცხილა	8		0.03	
513	რცხილა	8		0.03	
514	რცხილა	8		0.03	
515	რცხილა	8		0.03	
516	რცხილა	8		0.03	
517	რცხილა	8		0.03	
518	რცხილა	8		0.03	
519	რცხილა	8		0.03	
520	რცხილა	8		0.03	
521	რცხილა	8		0.03	
522	რცხილა	8		0.03	
523	რცხილა	8		0.03	
524	რცხილა	8		0.03	
525	რცხილა	8		0.03	
526	რცხილა	8		0.03	
527	რცხილა	8		0.03	
528	რცხილა	8		0.03	
529	რცხილა	8		0.03	

530	რცხილა	8		0.03	
531	რცხილა	8		0.03	
532	რცხილა	8		0.03	
533	რცხილა	8		0.03	
534	რცხილა	8		0.03	
535	რცხილა	8		0.03	
536	რცხილა	8		0.03	
537	რცხილა	8		0.03	
538	რცხილა	8		0.03	
539	რცხილა	8		0.03	
540	რცხილა	8		0.03	
541	რცხილა	8		0.03	
542	რცხილა	8		0.03	
543	რცხილა	8		0.03	
544	რცხილა	12		0.04	
545	რცხილა	12		0.04	
546	რცხილა	12		0.04	
547	რცხილა	12		0.04	
548	რცხილა	12		0.04	
549	რცხილა	12		0.04	
550	რცხილა	12		0.04	
551	რცხილა	12		0.04	
552	რცხილა	12		0.04	
553	რცხილა	12		0.04	
554	რცხილა	12		0.04	
555	რცხილა	12		0.04	
556	რცხილა	12		0.04	
557	რცხილა	12		0.04	
558	რცხილა	12		0.04	
559	რცხილა	12		0.04	
560	რცხილა	12		0.04	
561	რცხილა	12		0.04	
562	რცხილა	12		0.04	
563	რცხილა	12		0.04	
564	რცხილა	12		0.04	
565	რცხილა	12		0.04	
566	რცხილა	12		0.04	
567	რცხილა	12		0.04	
568	რცხილა	12		0.04	
569	რცხილა	12		0.04	
570	რცხილა	12		0.04	
571	რცხილა	12		0.04	
572	რცხილა	12		0.04	
573	რცხილა	12		0.04	
574	რცხილა	12		0.04	
575	რცხილა	12		0.04	
576	რცხილა	12		0.04	
577	რცხილა	12		0.04	
578	რცხილა	12		0.04	
579	რცხილა	12		0.04	

580	რცხილა	12		0.04	
581	რცხილა	12		0.04	
582	რცხილა	12		0.04	
583	რცხილა	12		0.04	
584	რცხილა	12		0.04	
585	რცხილა	12		0.04	
586	რცხილა	12		0.04	
587	რცხილა	12		0.04	
588	რცხილა	12		0.04	
589	რცხილა	12		0.04	
590	რცხილა	12		0.04	
591	რცხილა	12		0.04	
592	რცხილა	12		0.04	
593	რცხილა	12		0.04	
594	რცხილა	12		0.04	
595	რცხილა	12		0.04	
596	რცხილა	12		0.04	
597	რცხილა	12		0.04	
598	რცხილა	12		0.04	
599	რცხილა	12		0.04	
600	რცხილა	12		0.04	
601	რცხილა	12		0.04	
602	რცხილა	12		0.04	
603	რცხილა	12		0.04	
604	რცხილა	12		0.04	
605	რცხილა	12		0.04	
606	რცხილა	12		0.04	
607	რცხილა	12		0.04	
608	რცხილა	12		0.04	
609	რცხილა	12		0.04	
610	რცხილა	12		0.04	
611	რცხილა	12		0.04	
612	რცხილა	12		0.04	
613	რცხილა	12		0.04	
614	რცხილა	12		0.04	
615	რცხილა	12		0.04	
616	რცხილა	12		0.04	
617	რცხილა	12		0.04	
618	რცხილა	12		0.04	
619	რცხილა	12		0.04	
620	რცხილა	12		0.04	
621	რცხილა	12		0.04	
622	რცხილა	12		0.04	
623	რცხილა	12		0.04	
624	რცხილა	12		0.04	
625	რცხილა	12		0.04	
626	რცხილა	12		0.04	
627	რცხილა	12		0.04	
628	რცხილა	12		0.04	
629	რცხილა	12		0.04	

630	რცხილა	12		0.04	
631	რცხილა	12		0.04	
632	რცხილა	12		0.04	
633	რცხილა	12		0.04	
634	რცხილა	12		0.04	
635	რცხილა	12		0.04	
636	რცხილა	12		0.04	
637	რცხილა	12		0.04	
638	რცხილა	12		0.04	
639	რცხილა	12		0.04	
640	რცხილა	12		0.04	
641	რცხილა	12		0.04	
642	რცხილა	12		0.04	
643	რცხილა	12		0.04	
644	რცხილა	12		0.04	
645	რცხილა	12		0.04	
646	რცხილა	12		0.04	
647	რცხილა	12		0.04	
648	რცხილა	12		0.04	
649	რცხილა	12		0.04	
650	რცხილა	12		0.04	
651	რცხილა	12		0.04	
652	რცხილა	12		0.04	
653	რცხილა	12		0.04	
654	რცხილა	12		0.04	
655	რცხილა	12		0.04	
656	რცხილა	12		0.04	
657	რცხილა	12		0.04	
658	რცხილა	12		0.04	
659	რცხილა	12		0.04	
660	რცხილა	12		0.04	
661	რცხილა	12		0.04	
662	რცხილა	12		0.04	
663	რცხილა	12		0.04	
664	რცხილა	12		0.04	
665	რცხილა	16		0.09	
666	რცხილა	16		0.09	
667	რცხილა	16		0.09	
668	რცხილა	16		0.09	
669	რცხილა	16		0.09	
670	რცხილა	16		0.09	
671	რცხილა	16		0.09	
672	რცხილა	16		0.09	
673	რცხილა	16		0.09	
674	რცხილა	16		0.09	
675	რცხილა	16		0.09	
676	რცხილა	16		0.09	
677	რცხილა	16		0.09	
678	რცხილა	16		0.09	
679	რცხილა	16		0.09	

680	რცხილა	16		0.09	
681	რცხილა	16		0.09	
682	რცხილა	16		0.09	
683	რცხილა	16		0.09	
684	რცხილა	16		0.09	
685	რცხილა	16		0.09	
686	რცხილა	16		0.09	
687	რცხილა	16		0.09	
688	რცხილა	16		0.09	
689	რცხილა	16		0.09	
690	რცხილა	16		0.09	
691	რცხილა	16		0.09	
692	რცხილა	16		0.09	
693	რცხილა	16		0.09	
694	რცხილა	16		0.09	
695	რცხილა	16		0.09	
696	რცხილა	16		0.09	
697	რცხილა	16		0.09	
698	რცხილა	16		0.09	
699	რცხილა	16		0.09	
700	რცხილა	16		0.09	
701	რცხილა	16		0.09	
702	რცხილა	16		0.09	
703	რცხილა	16		0.09	
704	რცხილა	16		0.09	
705	რცხილა	16		0.09	
706	რცხილა	16		0.09	
707	რცხილა	16		0.09	
708	რცხილა	16		0.09	
709	რცხილა	16		0.09	
710	რცხილა	16		0.09	
711	რცხილა	16		0.09	
712	რცხილა	16		0.09	
713	რცხილა	16		0.09	
714	რცხილა	16		0.09	
715	რცხილა	16		0.09	
716	რცხილა	16		0.09	
717	რცხილა	16		0.09	
718	რცხილა	16		0.09	
719	რცხილა	16		0.09	
720	რცხილა	16		0.09	
721	რცხილა	16		0.09	
722	რცხილა	16		0.09	
723	რცხილა	16		0.09	
724	რცხილა	16		0.09	
725	რცხილა	16		0.09	
726	რცხილა	16		0.09	
727	რცხილა	20		0.15	
728	რცხილა	20		0.15	
729	რცხილა	20		0.15	

730	რცხილა	20		0.15	
731	რცხილა	20		0.15	
732	რცხილა	20		0.15	
733	რცხილა	20		0.15	
734	რცხილა	20		0.15	
735	რცხილა	20		0.15	
736	რცხილა	20		0.15	
737	რცხილა	20		0.15	
738	რცხილა	20		0.15	
739	რცხილა	20		0.15	
740	რცხილა	20		0.15	
741	რცხილა	20		0.15	
742	რცხილა	20		0.15	
743	რცხილა	20		0.15	
744	რცხილა	20		0.15	
745	რცხილა	20		0.15	
746	რცხილა	20		0.15	
747	რცხილა	20		0.15	
748	რცხილა	20		0.15	
749	რცხილა	24		0.23	
750	რცხილა	24		0.23	
751	რცხილა	24		0.23	
752	რცხილა	24		0.23	
753	რცხილა	24		0.23	
754	რცხილა	24		0.23	
755	რცხილა	24		0.23	
756	რცხილა	28		0.33	
757	რცხილა	28		0.33	
758	რცხილა	28		0.33	
759	რცხილა	28		0.33	
760	რცხილა	28		0.33	
761	რცხილა	32		0.46	
762	რცხილა	32		0.46	
763	რცხილა	32		0.46	
764	რცხილა	32		0.46	
765	რცხილა	32		0.46	
766	რცხილა	36		0.61	
767	რცხილა	36		0.61	
768	რცხილა	36		0.61	
769	რცხილა	36		0.61	
770	რცხილა	40		0.77	
771	რცხილა	40		0.77	
772	რცხილა	48		1.16	
773	ნამვი	8		0.02	
774	ნამვი	8		0.02	
775	ნამვი	8		0.02	
776	ნამვი	8		0.02	
777	ნამვი	8		0.02	
778	ნამვი	8		0.02	
779	ნამვი	8		0.02	

780	ნადვი	8		0.02	
781	ნადვი	8		0.02	
782	ნადვი	8		0.02	
783	ნადვი	8		0.02	
784	ნადვი	8		0.02	
785	ნადვი	8		0.02	
786	ნადვი	8		0.02	
787	ნადვი	12		0.06	
788	ნადვი	12		0.06	
789	ნადვი	12		0.06	
790	ნადვი	12		0.06	
791	ნადვი	12		0.06	
792	ნადვი	12		0.06	
793	ნადვი	12		0.06	
794	ნადვი	12		0.06	
795	ნადვი	12		0.06	
796	ნადვი	12		0.06	
797	ნადვი	12		0.06	
798	ნადვი	12		0.06	
799	ნადვი	12		0.06	
800	ნადვი	12		0.06	
801	ნადვი	12		0.06	
802	ნადვი	12		0.06	
803	ნადვი	12		0.06	
804	ნადვი	12		0.06	
805	ნადვი	12		0.06	
806	ნადვი	12		0.06	
807	ნადვი	12		0.06	
808	ნადვი	12		0.06	
809	ნადვი	12		0.06	
810	ნადვი	12		0.06	
811	ნადვი	12		0.06	
812	ნადვი	12		0.06	
813	ნადვი	12		0.06	
814	ნადვი	12		0.06	
815	ნადვი	12		0.06	
816	ნადვი	12		0.06	
817	ნადვი	12		0.06	
818	ნადვი	16		0.12	
819	ნადვი	16		0.12	
820	ნადვი	16		0.12	
821	ნადვი	16		0.12	
822	ნადვი	16		0.12	
823	ნადვი	16		0.12	
824	ნადვი	16		0.12	
825	ნადვი	16		0.12	
826	ნადვი	16		0.12	
827	ნადვი	16		0.12	
828	ნადვი	16		0.12	
829	ნადვი	16		0.12	

830	ნადვი	16		0.12	
831	ნადვი	16		0.12	
832	ნადვი	16		0.12	
833	ნადვი	16		0.12	
834	ნადვი	16		0.12	
835	ნადვი	16		0.12	
836	ნადვი	16		0.12	
837	ნადვი	16		0.12	
838	ნადვი	16		0.12	
839	ნადვი	16		0.12	
840	ნადვი	16		0.12	
841	ნადვი	16		0.12	
842	ნადვი	16		0.12	
843	ნადვი	16		0.12	
844	ნადვი	16		0.12	
845	ნადვი	16		0.12	
846	ნადვი	16		0.12	
847	ნადვი	16		0.12	
848	ნადვი	16		0.12	
849	ნადვი	16		0.12	
850	ნადვი	16		0.12	
851	ნადვი	16		0.12	
852	ნადვი	16		0.12	
853	ნადვი	16		0.12	
854	ნადვი	16		0.12	
855	ნადვი	16		0.12	
856	ნადვი	16		0.12	
857	ნადვი	16		0.12	
858	ნადვი	16		0.12	
859	ნადვი	16		0.12	
860	ნადვი	16		0.12	
861	ნადვი	16		0.12	
862	ნადვი	16		0.12	
863	ნადვი	16		0.12	
864	ნადვი	16		0.12	
865	ნადვი	20		0.20	
866	ნადვი	20		0.20	
867	ნადვი	20		0.20	
868	ნადვი	20		0.20	
869	ნადვი	20		0.20	
870	ნადვი	20		0.20	
871	ნადვი	20		0.20	
872	ნადვი	20		0.20	
873	ნადვი	20		0.20	
874	ნადვი	20		0.20	
875	ნადვი	20		0.20	
876	ნადვი	20		0.20	
877	ნადვი	20		0.20	
878	ნადვი	20		0.20	
879	ნადვი	20		0.20	

880	ნადვი	20		0.20	
881	ნადვი	20		0.20	
882	ნადვი	20		0.20	
883	ნადვი	20		0.20	
884	ნადვი	20		0.20	
885	ნადვი	20		0.20	
886	ნადვი	20		0.20	
887	ნადვი	20		0.20	
888	ნადვი	20		0.20	
889	ნადვი	20		0.20	
890	ნადვი	20		0.20	
891	ნადვი	20		0.20	
892	ნადვი	20		0.20	
893	ნადვი	20		0.20	
894	ნადვი	20		0.20	
895	ნადვი	20		0.20	
896	ნადვი	20		0.20	
897	ნადვი	20		0.20	
898	ნადვი	20		0.20	
899	ნადვი	20		0.20	
900	ნადვი	20		0.20	
901	ნადვი	20		0.20	
902	ნადვი	20		0.20	
903	ნადვი	24		0.32	
904	ნადვი	24		0.32	
905	ნადვი	24		0.32	
906	ნადვი	24		0.32	
907	ნადვი	24		0.32	
908	ნადვი	24		0.32	
909	ნადვი	24		0.32	
910	ნადვი	24		0.32	
911	ნადვი	24		0.32	
912	ნადვი	24		0.32	
913	ნადვი	24		0.32	
914	ნადვი	24		0.32	
915	ნადვი	24		0.32	
916	ნადვი	24		0.32	
917	ნადვი	24		0.32	
918	ნადვი	24		0.32	
919	ნადვი	24		0.32	
920	ნადვი	24		0.32	
921	ნადვი	24		0.32	
922	ნადვი	24		0.32	
923	ნადვი	24		0.32	
924	ნადვი	24		0.32	
925	ნადვი	24		0.32	
926	ნადვი	28		0.46	
927	ნადვი	28		0.46	
928	ნადვი	28		0.46	
929	ნადვი	28		0.46	

930	ნამვი	28		0.46	
931	ნამვი	28		0.46	
932	ნამვი	28		0.46	
933	ნამვი	28		0.46	
934	ნამვი	28		0.46	
935	ნამვი	28		0.46	
936	ნამვი	28		0.46	
937	ნამვი	28		0.46	
938	ნამვი	28		0.46	
939	ნამვი	28		0.46	
940	ნამვი	28		0.46	
941	ნამვი	32		0.65	
942	ნამვი	32		0.65	
943	ნამვი	32		0.65	
944	ნამვი	36		0.86	
945	ნამვი	36		0.86	
946	ნამვი	36		0.86	
947	ნამვი	36		0.86	
948	ნამვი	36		0.86	
949	ნამვი	48		1.71	
950	ცაცხვი	8		0.02	
951	ცაცხვი	8		0.02	
952	ცაცხვი	8		0.02	
953	ცაცხვი	8		0.02	
954	ცაცხვი	8		0.02	
955	ცაცხვი	8		0.02	
956	ცაცხვი	8		0.02	
957	ცაცხვი	8		0.02	
958	ცაცხვი	8		0.02	
959	ცაცხვი	8		0.02	
960	ცაცხვი	8		0.02	
961	ცაცხვი	8		0.02	
962	ცაცხვი	12		0.04	
963	ცაცხვი	12		0.04	
964	ცაცხვი	12		0.04	
965	ცაცხვი	12		0.04	
966	ცაცხვი	12		0.04	
967	ცაცხვი	12		0.04	
968	ცაცხვი	12		0.04	
969	ცაცხვი	12		0.04	
970	ცაცხვი	12		0.04	
971	ცაცხვი	12		0.04	
972	ცაცხვი	16		0.09	
973	ცაცხვი	16		0.09	
974	ცაცხვი	16		0.09	
975	ცაცხვი	20		0.15	
976	ცაცხვი	20		0.15	
977	ცაცხვი	24		0.23	
978	ცაცხვი	92		0.89	ნაბელი
979	მუხა ქართული	8		0.02	

980	მუხა ქართული	8		0.02	
981	მუხა ქართული	8		0.02	
982	მუხა ქართული	8		0.02	
983	მუხა ქართული	12		0.07	
984	მუხა ქართული	12		0.07	
985	მუხა ქართული	12		0.07	
986	მუხა ქართული	12		0.07	
987	მუხა ქართული	12		0.07	
988	მუხა ქართული	16		0.13	
989	მუხა ქართული	16		0.13	
990	მუხა ქართული	16		0.13	
991	მუხა ქართული	16		0.13	
992	მუხა ქართული	16		0.13	
993	მუხა ქართული	16		0.13	
994	მუხა ქართული	16		0.13	
995	მუხა ქართული	16		0.13	
996	მუხა ქართული	16		0.13	
997	მუხა ქართული	16		0.13	
998	მუხა ქართული	20		0.21	
999	მუხა ქართული	20		0.21	
1000	მუხა ქართული	20		0.21	
1001	მუხა ქართული	20		0.21	
1002	მუხა ქართული	20		0.21	
1003	მუხა ქართული	24		0.32	
1004	მუხა ქართული	24		0.32	
1005	მუხა ქართული	24		0.32	
1006	მუხა ქართული	28		0.46	
1007	მუხა ქართული	28		0.46	
1008	მუხა ქართული	28		0.46	
1009	მუხა ქართული	40		1.01	
1010	მუხა ქართული	44		1.25	
1011	მუხა ქართული	48		1.52	
1012	მუხა ქართული	48		1.52	
1013	მუხა ქართული	48		1.52	
1014	მუხა ქართული	48		1.52	
1015	მუხა ქართული	52		1.82	
1016	მუხა ქართული	52		1.82	
1017	მუხა ქართული	52		1.82	
1018	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1019	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1020	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1021	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1022	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1023	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1024	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1025	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1026	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1027	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1028	ჯაგრცხილა	8		0.02	
1029	ჯაგრცხილა	8		0.02	

[illegible]

[illegible]

1130	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1131	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1132	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1133	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1134	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1135	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1136	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1137	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1138	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1139	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1140	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1141	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1142	ჯაგრცხილა	16		0.09	
1143	ჯაგრცხილა	20		0.15	
1144	ჯაგრცხილა	20		0.15	
1145	ჯაგრცხილა	20		0.15	
1146	ჯაგრცხილა	20		0.15	
1147	ჯაგრცხილა	20		0.15	
1148	ჯაგრცხილა	24		0.23	
1149	ნეკერჩხალი	8		0.02	
1150	ნეკერჩხალი	8		0.02	
1151	ნეკერჩხალი	8		0.02	
1152	ნეკერჩხალი	8		0.02	
1153	ნეკერჩხალი	8		0.02	
1154	ნეკერჩხალი	12		0.06	
1155	ნეკერჩხალი	12		0.06	
1156	ნეკერჩხალი	12		0.06	
1157	ნეკერჩხალი	12		0.06	
1158	თხილი	8		0.02	
1159	თხილი	8		0.02	
1160	თხილი	8		0.02	
1161	თხილი	8		0.02	
1162	თხილი	8		0.02	
1163	თხილი	8		0.02	
1164	თხილი	8		0.02	
1165	თხილი	8		0.02	
1166	თხილი	8		0.02	
1167	თხილი	8		0.02	
1168	თხილი	8		0.02	
1169	თხილი	8		0.02	
1170	თხილი	8		0.02	
1171	თხილი	8		0.02	
1172	თხილი	8		0.02	
1173	თხილი	8		0.02	
1174	თხილი	8		0.02	
1175	თხილი	8		0.02	
1176	თხილი	8		0.02	
1177	თხილი	8		0.02	
1178	თხილი	8		0.02	
1179	თხილი	8		0.02	

1180	თხილი	8		0.02	
1181	თხილი	8		0.02	
1182	თხილი	8		0.02	
1183	თხილი	8		0.02	
1184	თხილი	8		0.02	
1185	თხილი	8		0.02	
1186	თხილი	8		0.02	
1187	თხილი	8		0.02	
1188	მაჟალო(ვაშლი)	28		0.40	
სულ				167.87	

სულ აკაცია		0.21	
სულ თხილი		0.60	
სულ თხმელა		0.67	
სულ კაკალი		6.09	წით. ნუსხა
სულ მაჟალო (ვაშლი)		0.40	
სულ მუხა ქართული		18.91	
სულ ნაძვი		37.40	
სულ ნეკერჩხალი		0.33	
სულ რცხილა		29.66	
სულ ცაცხვი		2.40	
სულ წაბლი		14.61	წით. ნუსხა
სულ წიფელი		50.52	
სულ ჯაგრცხილა		6.07	

განმარტება: მოცულობაში იანგარიშება მერქნული რესურსი ღეროს მოცულობას დამატებული შეშავარჯიდან. შეშა ვარჯიდან იანგარიშება ფოთლოვანი ხეებისათვის (გარდა თხმელის, აკაციის და წყავის) ღეროს მოცულობის (ქერქით) 10%, ხოლო წიწვიანი ხეებისათვის ღეროს მოცულობის (ქერქით) 5%.

9. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: რცხილა 0.235 კბ.მ.; თხილი 0.17 კბ.მ.; ცაცხვი 0.005 კბ.მ.;

10. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 168.28 (კბმ)

11. აღრიცხვის უწყისი შეადგინა (თანამდებობა, სახელი, გვარი):
მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.

შენიშვნა: აღრიცხვის უწყისის განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს ტყის ფონდის კორექტირებას (ამორიცხვას) ან/და სპეციალური დანიშნულებით სარგებლობას დაქვემდებარებული ფართობის საკადასტრო აზომვითი ნახაზი და მისი ელექტრონული ვერსია (შეიპფავილი).