

**სახელმწიფო ტყის ფონდიდან ფართობის კორექტირებისას
(ამორიცხვისას) მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი**

1. ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ტერიტორიული ორგანო:
ს.ს.ი.პ. "ეროვნული სატყეო სააგენტო", იმერეთის სატყეო სამსახური;
2. სატყეო უბანი: ხარაგაული;
3. სატყეო: ზვარე;
4. კვარტალი N10;
5. ლიტერი (ლიტერები): 2(ნაწ.); 6(ნაწ.);
6. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ჩ.ა; 36°; ს.ზ.დ. 501-750 მ.
7. მერქნული რესურსის აღიკვეთის დაქვემდებარებული ფართობი: **53 107 კვ.მ.**
8. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის რაოდენობა (ცალებში) მოცულობა (კმმ) დიამეტრებისა და მერქნული რესურსი სახეობების მიხედვით:

N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	აკაცია <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	25	0,25	
2	აკაცია <i>Robinia pseudoacacia</i>	12	13	0,52	
3	აკაცია <i>Robinia pseudoacacia</i>	16	6	0,42	
	სულ		44	1.19	
4	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	8	10	0,1	
5	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	12	6	0,3	
6	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	16	4	0,36	
7	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	20	11	1,76	
8	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	24	8	2,08	
9	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	28	6	2,16	
10	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	32	5	2,5	
11	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	36	4	2,48	
12	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	40	3	2,37	
13	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	44	2	1,94	
14	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	48	1	1,19	

15	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	52	1	1,42	
16	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	56	4	6,68	
17	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	64	2	4,48	
18	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	68	2	5,1	
19	მუხა ქართული <i>Quercus iberica</i>	72	1	2,9	
	სულ		70	37,82	
20	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	8	130	1,3	
21	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	12	104	5,2	
22	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	16	82	8,2	
23	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	20	43	7,31	
24	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	24	32	8,32	
25	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	28	14	5,18	
26	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	32	13	6,5	
27	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	36	11	7,26	
28	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	40	11	9,24	
29	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	44	3	3,18	
30	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	48	6	7,74	
31	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	52	2	3,1	
32	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	56	4	7,36	
33	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	60	7	15,05	
34	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	64	2	4,94	
35	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	68	3	8,43	
36	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	72	1	3,18	
37	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	76	1	3,58	
38	რცხილა <i>Carpinus caucasica</i>	100	2	12,74	
	სულ		471	127,81	

39	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	8	243	4,86	
40	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	12	236	16,52	
41	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	16	217	26,04	
42	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	20	105	22,05	
43	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	24	46	14,72	
44	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	28	29	13,92	
45	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	32	8	5,28	
46	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	36	17	14,79	
47	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	40	9	9,99	
48	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	44	3	4,17	
49	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	48	3	5,16	
50	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	52	7	14,42	
51	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	56	4	9,84	
52	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	60	5	14,35	
53	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	68	7	26,74	
54	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	72	5	21,7	
55	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	76	2	9,76	
56	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	80	1	5,44	
57	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	84	1	6,04	
58	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	96	1	7,98	
59	წიფელი <i>Fagus Orientalis</i>	100	2	17,34	
	სულ		951	271,11	
60	ფიჭვი <i>Pinus sosnowskyi</i>	32	1	0,61	
61	ფიჭვი <i>Pinus sosnowskyi</i>	36	1	0,81	
	სულ		2	1,42	

62	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	8	151	3,02	
63	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	12	145	8,7	
64	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	16	81	11,34	
65	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	20	75	17,25	
66	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	24	56	20,16	
67	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	28	28	15,12	
68	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	32	25	18,5	
69	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	36	11	10,78	
70	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	40	10	12,8	
71	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	44	2	3,22	
72	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	48	6	11,88	
73	ნაძვი <i>Picea Orientalis</i>	52	1	2,39	
	სულ		591	135,16	
74	თხმელა <i>Ulmus Barbata</i>	8	2	0,02	
	სულ		2	0,02	
75	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	8	15	0,15	წით. ნუხს.
76	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	12	17	1,02	წით. ნუხს.
77	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	16	15	1,65	წით. ნუხს.
78	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	20	11	2,09	წით. ნუხს.
79	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	24	11	3,08	წით. ნუხს.
80	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	28	2	0,82	წით. ნუხს.
81	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	32	3	1,68	წით. ნუხს.
82	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	36	3	2,16	წით. ნუხს.
83	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	40	3	2,73	წით. ნუხს.
84	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	44	1	1,13	წით. ნუხს.

85	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	48	2	2,74	წით. ნუსხ.
86	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	64	2	5,2	წით. ნუსხ.
87	წაბლი <i>Castanea Sativa</i>	108	1	1,96	წით. ნუსხ.
	სულ		86	26,41	
88	ნეკერჩხალი <i>Acer Campestre</i>	8	9	0,09	
89	ნეკერჩხალი <i>Acer Campestre</i>	12	2	0,1	
90	ნეკერჩხალი <i>Acer Campestre</i>	16	8	0,72	
91	ნეკერჩხალი <i>Acer Campestre</i>	20	2	0,32	
92	ნეკერჩხალი <i>Acer Campestre</i>	24	3	0,78	
	სულ		24	2,01	
93	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	8	101	1,01	
94	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	12	13	0,39	
95	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	16	19	1,52	
96	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	20	4	0,56	
97	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	24	1	0,21	
98	ჯაგრცილა <i>Carpinus Orientalis</i>	32	1	0,42	
	სულ		139	4,11	
99	ბალამწარა <i>Cerasus Microcarpa</i>	8	6	0,06	წით. ნუსხ.
100	ბალამწარა <i>Cerasus Microcarpa</i>	12	2	0,06	წით. ნუსხ.
101	ბალამწარა <i>Cerasus Microcarpa</i>	16	5	0,4	წით. ნუსხ.
102	ბალამწარა <i>Cerasus Microcarpa</i>	20	4	0,56	წით. ნუსხ.
103	ბალამწარა <i>Cerasus Microcarpa</i>	24	1	0,21	წით. ნუსხ.
	სულ		18	1,29	
104	პანტა <i>Pyrus caucasica</i>	72	1	3,07	
	სულ		1	3,07	
105	თხილი <i>Corylus avellana</i>	8	35	0,35	

106	თხილი <i>Corylus avellana</i>	12	11	0,33	
107	თხილი <i>Corylus avellana</i>	16	1	0,08	
108	თხილი <i>Corylus avellana</i>	20	3	0,42	
	სულ		50	1,18	
109	შინდი <i>Cornus mas</i>	8	2	0,02	
110	შინდი <i>Cornus mas</i>	12	1	0,03	
	სულ		3	0,05	
111	კაკალი <i>Juglans regia</i>	20	1	0,21	წით. ნუსხ.
112	კაკალი <i>Juglans regia</i>	24	1	0,32	წით. ნუსხ.
113	კაკალი <i>Juglans regia</i>	32	1	0,62	წით. ნუსხ.
114	კაკალი <i>Juglans regia</i>	40	1	1,04	წით. ნუსხ.
115	კაკალი <i>Juglans regia</i>	60	1	2,58	წით. ნუსხ.
116	კაკალი <i>Juglans regia</i>	64	1	2,97	წით. ნუსხ.
	სულ		6	7,74	
117	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	8	12	0,12	
118	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	12	8	0,48	
119	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	16	8	0,88	
120	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	20	6	1,14	
121	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	24	5	1,4	
122	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	28	6	2,46	
123	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	32	2	1,12	
124	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	36	1	0,72	
125	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	44	3	3,39	
126	ცაცხვი <i>Tilia caucasica</i>	60	1	2,26	
	სულ		52	13,97	
127	ქლიავი <i>Prunus domestica</i>	8	2	0,02	

128	ქლიავი Prunus domestica	12	1	0,03	
129	ქლიავი Prunus domestica	16	3	0,24	
	სულ		6	0,29	
130	თამელი Sorbus torminalis	8	3	0,03	
131	თამელი Sorbus torminalis	12	2	0,06	
132	თამელი Sorbus torminalis	16	3	0,24	
133	თამელი Sorbus torminalis	20	1	0,14	
	სულ		9	0,47	

	სულ		2525	635,12	
--	------------	--	-------------	---------------	--

განმარტება: მოცულობაში იანგარიშება მერქნული რესურსი ღეროს მოცულობას დამატებული შემავარჯიდან. 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: თხილი - 10.3 კბ.მ.; ჯაგრცხილა - 5 კბ.მ.; წიფელი - 2.2 კბ.მ.; რცხილა - 5.3 კბ.მ.; აკაცია - 1.1 კბ.მ.; ცაცხვი - 0.2 კბ.მ.; ნაძვი - 0.4 კბ.მ.; კუნელი - 0.2 კბ.მ.;

10. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: **659.82** (კბმ)

11. აღრიცხვის უწყისი შეადგინა (თანამდებობა, სახელი, გვარი):

მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.



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