

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღიგნებას დაქვემდებარებული ფართობი: 45 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	364383	4648942	364358	4648938	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის რაოდენობა (ცალეში) 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	რცხილა	8	1	0.022	
2	რცხილა	10	1	0.033	
3	რცხილა	12	1	0.044	
	<b>სულ</b>		<b>3</b>	<b>0.099</b>	
4	აკაცია	16	1	0.09	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.09</b>	
	<b>სულ</b>		<b>4</b>	<b>0.189</b>	

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

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით:აკაცია 0.01 კმ.მ.; თხილი 0.16 კმ.მ.;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 0.359 (კმმ)

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

მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1. საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღრიცხვას დაქვემდებარებული ფართობი: 219 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	364515	4648941	364473	4648941	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	რცხილა	8	1	0.02	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.02</b>	
2	თხმელა	8	1	0.02	
3	თხმელა	12	1	0.056	
	<b>სულ</b>		<b>2</b>	<b>0.076</b>	
4	აკაცია	12	3	0.15	
	<b>სულ</b>		<b>3</b>	<b>0.15</b>	
5	ტყემალი	12	1	0.1	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.1</b>	
	<b>სულ</b>		<b>7</b>	<b>0.346</b>	

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

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: თხმელა 0.02 კმ.მ.; აკაცია 0.01 კმ.მ.; ტყემალი 0.01 კმ.მ.;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 0.386 (კმმ)

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

მეტყვე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღივსებას დაქვემდებარებული ფართობი: 2226 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	364863	4648984	364759	4648934	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	კაკალი	44	1	1.254	წით.ნუსხა
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>1.254</b>	
2	ბალი	12	1	0.06	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.06</b>	
3	თუთა	8	1	0.02	
4	თუთა	16	2	0.22	
5	თუთა	20	1	0.19	
6	თუთა	44	1	1.08	
	<b>სულ</b>		<b>5</b>	<b>1.51</b>	
7	თხილი	8	21	0.42	
8	თხილი	10	12	0.3	
9	თხილი	12	9	0.36	
10	თხილი	16	2	0.16	
	<b>სულ</b>		<b>44</b>	<b>1.24</b>	
11	ივანი	8	1	0.02	
12	ივანი	12	3	0.18	
13	ივანი	20	1	0.19	
	<b>სულ</b>		<b>5</b>	<b>0.39</b>	
14	ნეკერჩხალი	12	1	0.06	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.06</b>	
15	რცხილა	8	7	0.14	
16	რცხილა	10	2	0.06	
17	რცხილა	20	2	0.34	
18	რცხილა	24	2	0.5	
19	რცხილა	32	1	0.46	
20	რცხილა	36	1	0.6	
	<b>სულ</b>		<b>15</b>	<b>2.1</b>	
21	შინდი	8	2	0.04	
	<b>სულ</b>		<b>2</b>		
22	ცაცხვი	164	1	11.15	F - 0.40
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>11.15</b>	
23	ხურმა	24	1	0.29	
24	ხურმა	28	1	0.4	
	<b>სულ</b>		<b>2</b>	<b>0.69</b>	
	<b>სულ</b>		<b>77</b>	<b>18.454</b>	

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%.

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის  
საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით:თხილი 1.23 კბ.მ.; შინდი 0.12 კბ.მ.;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 19.804 (კბმ)

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

მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.



მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღივსებას დაქვემდებარებული ფართობი: 1469 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	365094	4649024	364964	4648960	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	მუხა იმერული	44	1	1.25	წით.ნუსხა
2	მუხა იმერული	48	1	1.52	წით.ნუსხა
	<b>სულ</b>		<b>2</b>	<b>2.77</b>	
3	რცხილა	8	7	0.14	
4	რცხილა	12	3	0.18	
5	რცხილა	16	4	0.40	
6	რცხილა	20	2	0.34	
7	რცხილა	28	1	0.36	
8	რცხილა	32	2	1.00	
9	რცხილა	52	1	1.53	ხმოზადი
10	რცხილა	60	1	2.11	
	<b>სულ</b>		<b>21</b>	<b>6.06</b>	
11	შინდი	8	3	0.06	
12	შინდი	12	1	0.06	
13	შინდი	16	1	0.11	
	<b>სულ</b>		<b>5</b>	<b>0.23</b>	
14	წიფელი	8	1	0.02	
15	წიფელი	12	2	0.12	
16	წიფელი	16	1	0.11	
	<b>სულ</b>		<b>4</b>	<b>0.25</b>	
17	ჯაგრცხილა	8	8	0.16	
18	ჯაგრცხილა	10	4	0.12	
19	ჯაგრცხილა	12	3	0.12	
20	ჯაგრცხილა	16	3	0.27	
21	ჯაგრცხილა	20	1	0.15	
22	ჯაგრცხილა	24	1	0.23	
	<b>სულ</b>		<b>20</b>	<b>1.05</b>	
	<b>სულ</b>		<b>52</b>	<b>10.36</b>	

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%.

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: შინდი 0.15 კმ.მ.; უთხოვარი 0.01კმ.მ.(წით. ნუსხა).;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 10.52 (კმმ)

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

მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.



მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1. საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღიკვეთის დაქვემდებარებული ფართობი: 1047 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	365242	4649046	365173	4649010	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	მაჟალო	20	1	0.19	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.19</b>	
2	ნეკერჩხალი	8	1	0.02	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.02</b>	
3	რცხილა	8	1	0.02	
4	რცხილა	16	2	0.20	
5	რცხილა	24	1	0.25	
6	რცხილა	32	1	0.50	
7	რცხილა	40	2	1.68	ხმოზადი
8	რცხილა	44	1	1.05	
9	რცხილა	48	1	1.28	
10	რცხილა	60	3	6.33	
	<b>სულ</b>		<b>12</b>	<b>11.31</b>	
11	წიფელი	8	4	0.12	
12	წიფელი	12	1	0.08	
13	წიფელი	16	1	0.14	
14	წიფელი	20	3	0.72	
15	წიფელი	24	3	1.08	
16	წიფელი	28	6	3.18	
17	წიფელი	36	1	0.96	
	<b>სულ</b>		<b>7</b>	<b>6.28</b>	
	<b>სულ</b>		<b>21</b>	<b>17.80</b>	

განმარტება: მოცულობაში იანგარიშება მერქნული რესურსი ღეროს მოცულობას დამატებული შემავარჯიდან.

შემა ვარჯიდან იანგარიშება ფოთლოვანი ხეებისათვის (გარდა თხმელის, აკაციის და წყავის) ღეროს

მოცულობის (ქერქით) 10%, ხოლო წიწვიანი ხეებისათვის ღეროს მოცულობის (ქერქით) 5%.

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის

საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: კმ.მ.;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 17.80 (კმმ)

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

მეტყვევ-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;

ხელმოწერა:

ბ.ა.

მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღივსებას დაქვემდებარებული ფართობი: 3033 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	365440	4649125	365324	4649080	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	რცხილა	8	9	0.18	
2	რცხილა	10	2	0.08	
3	რცხილა	12	3	0.21	
4	რცხილა	16	4	0.48	
5	რცხილა	20	7	1.4	
6	რცხილა	24	1	0.31	
7	რცხილა	28	5	2.2	
8	რცხილა	32	6	3.60	
9	რცხილა	36	2	1.58	
10	რცხილა	40	4	4.04	
11	რცხილა	44	1	1.26	
12	რცხილა	52	1	1.85	
13	რცხილა	56	2	4.36	
14	რცხილა	60	1	2.54	
15	რცხილა	72	1	3.8	
16	რცხილა	76	2	4.27	
	<b>სულ</b>		<b>51</b>	<b>32.16</b>	
17	ჯაგრცხილა	12	1	0.04	
18	ჯაგრცხილა	16	1	0.09	
19	ჯაგრცხილა	28	1	0.33	
	<b>სულ</b>		<b>3</b>	<b>0.46</b>	
20	შინდი	12	1	0.06	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.06</b>	
21	ცაცხვი	8	1	0.02	
22	ცაცხვი	12	1	0.06	
23	ცაცხვი	16	1	0.11	
24	ცაცხვი	48	1	1.31	
	<b>სულ</b>		<b>4</b>	<b>1.5</b>	
25	წიფელი	8	3	0.06	
26	წიფელი	12	3	0.21	
27	წიფელი	16	1	0.12	
28	წიფელი	20	1	0.2	
29	წიფელი	24	1	0.31	
30	წიფელი	28	3	1.32	
31	წიფელი	36	3	2.37	
32	წიფელი	44	1	1.27	
33	წიფელი	48	1	1.56	
	<b>სულ</b>		<b>17</b>	<b>7.42</b>	



	<b>სულ</b>		<b>76</b>	<b>41.6</b>	

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

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: რცხილა 0.2 კბ.მ.; შინდი 0.03 კბ.მ.;
7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 41.83 (კბმ)
8. აღრიცხვის უწყისი შეადგინა (თანამდებობა, სახელი, გვარი):  
მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;  
ხელმოწერა:  
ბ.ა.



მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღივსებას დაქვემდებარებული ფართობი: 5546 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	365651	4649179	365466	4649133	
5. აღრიცხვას დაქვემდებარებული 8 სმ და მეტი ტაქსაციური დიამეტრის					
N	სახეობა	დიამეტრი Dt სმ	რაოდენობა (ცალი)	მოცულობა (კმმ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1	რცხილა	8	2	0.04	
2	რცხილა	12	2	0.12	
3	რცხილა	20	4	0.68	
4	რცხილა	24	2	0.5	
5	რცხილა	28	1	0.36	
6	რცხილა	36	2	1.32	
7	რცხილა	40	2	1.68	
	<b>სულ</b>		<b>15</b>	<b>4.7</b>	
8	ჯაგრცხილა	8	8	0.16	
9	ჯაგრცხილა	12	4	0.16	
10	ჯაგრცხილა	16	1	0.09	
	<b>სულ</b>		<b>13</b>	<b>0.41</b>	
11	თხილი	8	10	0.2	
12	თხილი	12	6	0.24	
	<b>სულ</b>		<b>16</b>	<b>0.44</b>	
13	შინდი	8	1	0.02	
14	შინდი	12	1	0.06	
15	შინდი	16	1	0.11	
	<b>სულ</b>			<b>0.19</b>	
16	იფანი	12	3	0.18	
17	იფანი	16	1	0.11	
	<b>სულ</b>		<b>4</b>	<b>0.29</b>	
18	პანტა	20	1	0.19	
	<b>სულ</b>		<b>1</b>	<b>0.19</b>	
19	ცაცხვი	8	2	0.04	
20	ცაცხვი	12	1	0.06	
21	ცაცხვი	16	2	0.22	
	<b>სულ</b>			<b>0.32</b>	
	<b>სულ</b>			<b>6.54</b>	

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

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით: ჯაგრცხილა 0.04 კმ.მ.;შინდი 0.16 კმ.მ.; თხილი 0.25 კმ.მ.;

7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 6.99 (კმმ)

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

მეტყვე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;  
ხელმოწერა:  
ბ.ა.



მერქნული რესურსის აღრიცხვის უწყისი					
1.საკადასტრო კოდი: 36.17.36.010					
2. ფერდობის დაქანება და ექსპოზიცია: ს.ა; 250 ; ს.ზ.დ. 501-750 მ.					
3. მერქნული რესურსის აღიგზვას დაქვემდებარებული ფართობი: 132 კვ.მ.					
4	1X	1Y	2X	2Y	
	365811	4649229	365769	4649218	
5. 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	ჯაგრცხილა	8	4	0.08	
2	ჯაგრცხილა	12	2	0.08	
	სულ		6	0.16	
	სულ			0.16	

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

6. გარდა ამისა 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური დიამეტრის მერქნული რესურსის საორიენტაციო მოცულობა სახეობების მიხედვით:შინდი 0.04 კმ.მ.;
7. სულ აღრიცხვას დაქვემდებარებული მერქნული რესურსის მოცულობა: 0.2 (კმმ)
8. აღრიცხვის უწყისი შეადგინა (თანამდებობა, სახელი, გვარი):  
მეტყევე-სპეციალისტი, ზვიადი ტიგინაშვილი;  
ხელმოწერა:  
ბ.ა.
- 