

(სანიმუშო ფართობის სახე)

ტაქსაციის ბარათი

	შესრულების დრო	ხელისმოწერა
აზომვები განახორციელა	“ “ 2021წ.	_____.
შეამოწმა	“ 1 “ <i>გოგი</i> 2021წ.	<i>[Signature]</i>

1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი

ნიჟერი

დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე

სიმაღლის საფეხური	დიაგრამები, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						გეხმელი		ძირკვი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშეშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8			XX	20					
12			X::	14					
16			X1:	15					
20	:		.	3					
24	::		:	5					
28	:::		:	6					
32	1:		::	8					
36	.			1					
40	II			8					
სულ	23		57	80					
44	::		::	6					
48	1:			5					
52	II			6					
56	::			3					
60	1:			5					
64	X			10					
68	.			1					
72	:::		.	5					
76	.			1					
80	1:			5					
84	:			2					
88			.	1					
92	.			1					
სულ	46		5	51					

1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი

ნაძვი

სიმსხოს საფეხური	დიაგნოტიკა, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						გეხმელი		ძირკვი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშეშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოხადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8									
12			:	2					
16			::	3					
20	.		:::	5					
24	'		.	2					
28	.			1					
32	.			1					
36	.			1					
40									
სულ	5		10	15					
44	'			1					
48				1					
52	.								
56	'			1					
60									
64									
68									
72									
76									
80									
-									
-									
სულ	3			3					

1. ზრდადი და გეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი

იხმურ (მეხვანი)

დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე

სიმაღლის საფეხური	დიაგნოზი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						გეხმელი		ძირკვი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშეშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოხადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8			11	4					
12			11	6					
16			11	2					
20									
24									
28									
32									
36									
40									
სულ			12	12					
44									
48									
52									
56									
60									
64									
68									
72									
76									
80									
-									
-									
სულ									

1. ზრდადი და გეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი

სიმაღლის საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები					გეხმელი		ძირკვი	
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშეშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე		შეშა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8									
12									
16									
20									
24									
28									
32									
36									
40									
სულ									
44									
48									
52									
56									
60									
64									
68									
72									
76									
80									
-									
-									
სულ									

1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი

ტყის ელემენტი									
სიმაღლის საფეხური	დიაგნოზი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები					გეხმელი			ძირვე
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშეშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8									
12									
16									
20									
24									
28									
32									
36									
40									
სულ									
44									
48									
52									
56									
60									
64									
68									
72									
76									
80									
-									
-									
სულ									

2. ძირნაყარის აღრიცხვის უწყისი

მრიცხველი-რაოდენობა, ცალი
მნიშვნელი – მარაგი, მ³

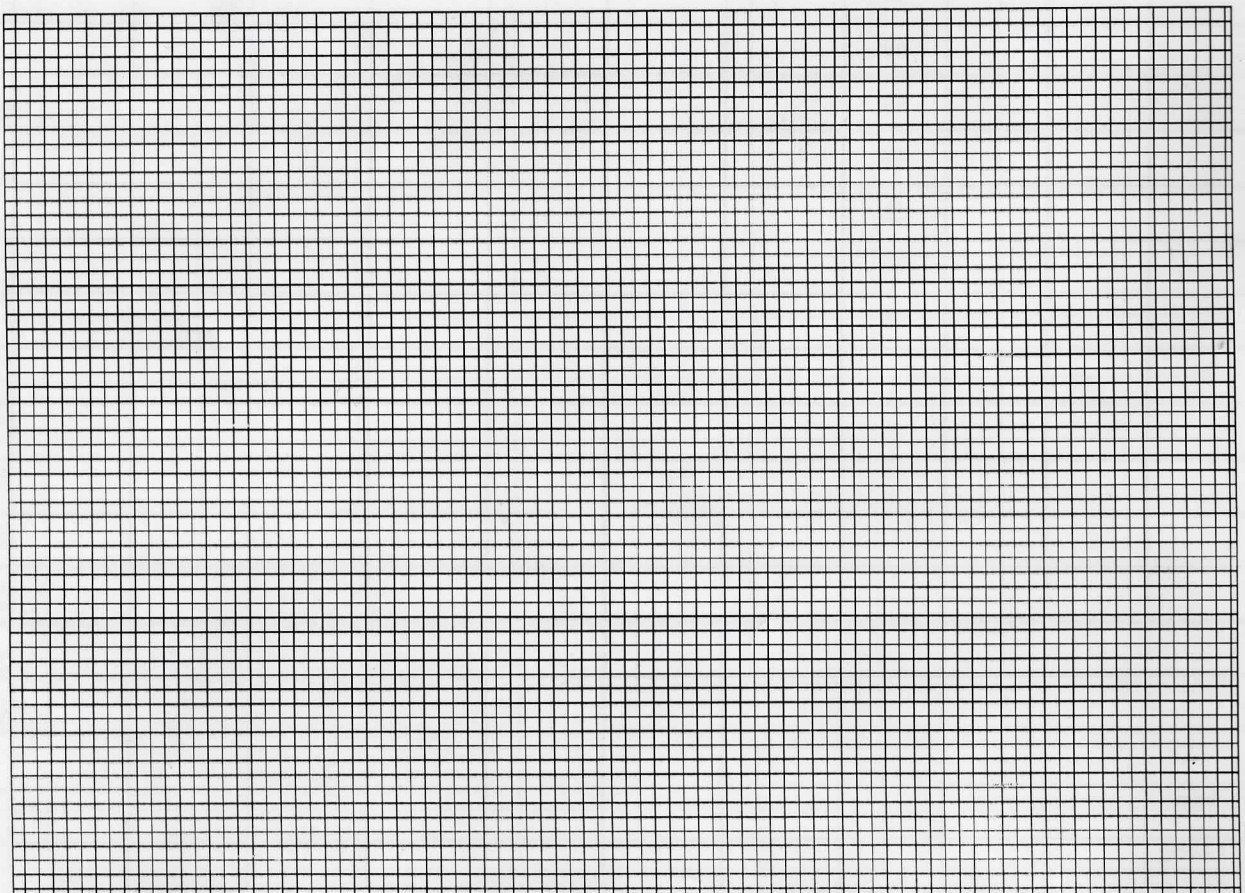
[illegible]

3. ხეების გაზომვა სიმაღლის გრაფიკის ასაგებად

სახეობა <i>ნო</i>		სახეობა <i>ს</i>		სახეობა <i>თხმ(კუჩარ)</i>		სახეობა		სახეობა	
D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H
60	30,5	24	16	12	9				
64	32	20	15	12	8				
68	31,5	24	16	12	9				
52	30	16	12	8	7				
64	32	36	18,5	16	10				
64	31	28	17,5						
64		44	31						
20	16	52	32,5						
24	18								
32	19								
16	12								
40	21,5								
92	35								
84	34,5								

ხის სიმაღლის ტაქსაციურ დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი

H



O

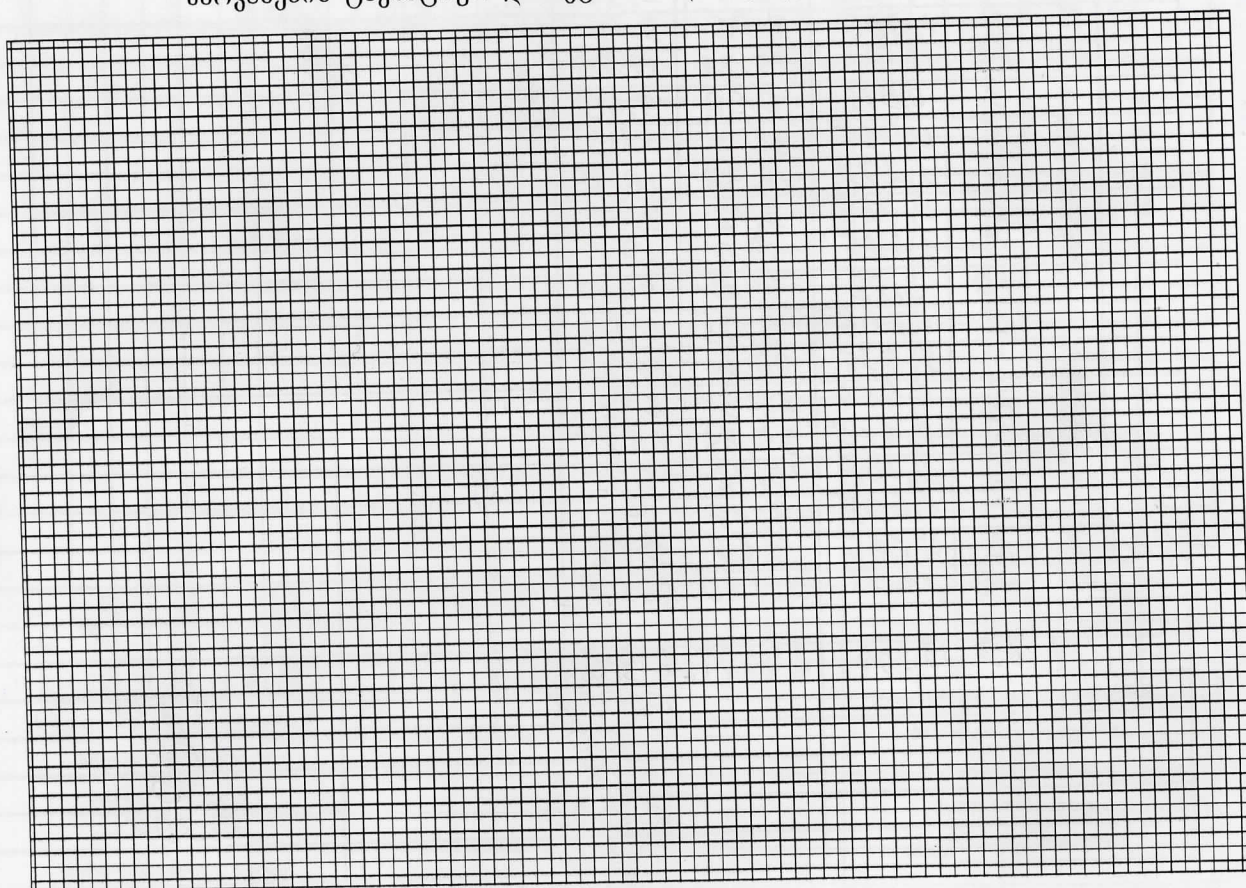
D 1,3

4. ხეების ხნოვანების და დიამეტრის ნამატის განსაზღვრა

სახეობა 63				სახეობა 64				სახეობა 65				სახეობა				სახეობა			
D 1,3	A	Z 5	Z ₁₀	D 1,3	A	Z 5	Z ₁₀	D 1,3	A	Z 5	Z ₁₀	D 1,3	A	Z 5	Z ₁₀	D 1,3	A	Z 5	Z ₁₀
60	163			24	91			12	34										
64	157			20	84			12	31										
68	172			24	89			12	35										
52	152			16	67			8	26										
64	169			36	117			16	42										
64	168			28	94														
				44	136														
20	93			52	148														
24	92																		
32	114																		
16	77																		
40	129																		
32	192																		
84	180																		

ხნოვანების ტაქსაციურ დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი

A



O

D 1,3

2. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისის კამერალური დამუშავება

სიმსხოს საფეხური	ტყის ელემენტი												
	სიმაღლის თანრიგი												
	ხეთა რიცხვი		კვეთის ფართობი, მ²	ზრდადი ხეების მარაგი, მ³						ზეხმელი		ძირკვი	
	სულ	მ.შ. სამსალე		ხის ღეროს						ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ3	რაოდენობა	მარაგი, მ3
				საერთო	მ.შ. სამსალე	მ.შ. საერთოდან							
						ხმოზადი		ფაუტი					
ხეთა რაოდენობა						მარაგი, მ3	ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	20	-	0,1	0,4	-								
10			0,154	0,98									
12	14	-	0,154	0,98	-								
14													
16	15	-	0,30	1,95	-								
18													
20	3	2	0,093	0,69	0,46								
24	5	3	0,225	1,75	1,05								
28	6	4	0,372	3,06	2,04								
32	8	5	0,64	5,68	3,55								
36	1	1	0,102	0,94	0,94								
40	8	8	1,008	9,76	9,76								
სულ	80	23	2,994	25,21	17,80								
44	6	3	0,912	10,98	5,49								
48	5	5	0,905	11,3	11,3								
52	6	6	1,272	16,38	16,38								
56	3	3	0,738	9,72	9,72								
60	5	5	1,415	19,0	19,0								
64	10	10	3,22	44,0	44,0								
68	1	1	0,363	5,03	5,03								
72	5	4	2,035	28,6	22,88								
76	1	1	0,454	6,43	6,43								
80	5	5	2,515	35,85	35,85								
84	2	2	1,108	15,92	15,92								
88	1	-	0,608	8,77	-								
92	1	1	0,665	9,62	9,62								
სულ	51	46	16,21	221,60	201,62								
13ა-ზე													
13ა-ზე	131	69	19,204	246,81	219,42								
საშუალო ხის კვეთის ფართობი, მ²				0,037						0,318			
საშუალო დიამეტრი, სმ				20						64			
საშუალო სიმაღლე, მ				16						30			
ფართობით სიხშირე				0,092						0,397			
სიმსხოს საფეხურის ჯგუფი				8 III 40						44 III <			

$$\sum P_i = 0,397 (69) + 0,009 (61) = 0,406 \approx 0,4$$

$$\sum G_i = 16,21 (69) + 0,61 (61) = 16,82 \approx 16,8$$

$$\sum M_i = 246,81 (69) + 8,26 (61) = 255,07 \approx 255$$

10

2. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისის კამერალური დამუშავება

სიმსხოს საფეხური	ტყის ელემენტი სიმაღლის თანრიგი												
	ხეთა რიცხვი		კვეთის ფართობი, მ²	ზრდადი ხეების მარაგი, მ³						ზეხმელი		ძირკვი	
				ხის ღეროს						ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ3	რაოდენობა	მარაგი, მ3
	საერთო	მ.შ. სამასალე		მ.შ. საერთოდან									
				ხმოზადი		ფაუტი							
			ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ3	ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	—	—	—										
10													
12	2	—	0,022	0,1	—								
14													
16	3	—	0,06	0,33	—								
18													
20	5	1	0,155	0,95	0,19								
24	2	1	0,09	0,58	0,29								
28	1	1	0,062	0,44	0,44								
32	1	1	0,08	0,62	0,62								
36	1	1	0,102	0,82	0,82								
40													
სულ	15	5	0,571	3,84	2,36								
44	1	1	0,152	1,93	1,93								
48													
52	1	1	0,212	2,89	2,89								
56	1	1	0,246	3,44	3,44								
60													
64													
68													
72													
76													
80													
სულ	3	3	0,61	8,26	8,26								
13ა-ზე													
13ა-ზე	18	8	1,181	12,1	10,62								
საშუალო ხის კვეთის ფართობი, მ²				0,038						0,203			
საშუალო დიამეტრი, სმ				24						52			
საშუალო სიმაღლე, მ				16						32			
ფართობით სიხშირე				0,012						0,009			
სიმსხოს საფეხურის ჯგუფი				8 /// 40						44 /// <			

$$\Sigma P_2 = 0,092 (6_3) + 0,012 (6_4) + 0,008 (6_5) = 0,112 \approx 0,1$$

$$\Sigma G_2 = 2,994 (6_3) + 0,571 (6_4) + 0,126 (6_5) = 3,691 \approx 3,7$$

$$\Sigma M_2 = 25,21 (6_3) + 3,84 (6_4) + 0,56 (6_5) = 29,61 \approx 30$$

2. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისის კამერალური დამუშავება

სიმსხოს საფეხური	ტყის ელემენტი <i>აბჯა (მეჩხა)</i>												
	VII სიმაღლის თანრიგი												
	ხეთა რიცხვი		კვეთის ფართობი, მ²	ზრდადი ხეების მარაგი, მ³						ზეხმელი		ძირკვი	
				ხის ღეროს						ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ³	რაოდენობა	მარაგი, მ³
	სულ	მ.შ. სამსალე		საერთო	მ.შ. სამსალე	მ.შ. საერთოდან							
						ხმოხადი		ფაუტი					
ხეთა რაოდენობა			მარაგი, მ³			ხეთა რაოდენობა	მარაგი, მ³						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	4	-	0,02	0,04	-								
10													
12	6	-	0,066	0,3	-								
14													
16	2	-	0,04	0,22	-								
18													
20													
24													
28													
32													
36													
40													
სულ	12	-	0,126	0,56	-								
44													
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
სულ													
13ა-ზე													
13ა-ზე	12	-	0,126	0,56									
საშუალო ხის კვეთის ფართობი, მ²					0,011								
საშუალო დიამეტრი, სმ					12								
საშუალო სიმაღლე, მ					9								
ფართობით სიხშირე					0,008								
სიმსხოს საფეხურის ჯგუფი					8 /// 40					44 /// <			

საქართველო IV

12

6. მოზარდის, ქვეტყის და საფარის აღწერა

[illegible]

7. მოზარდის, ქვეტყის და საფარის აღწერა

[illegible]

8. სატექსტურო უბნის დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლების პარამეტრები და კრიტერიუმები							
ფერდობის დაქანება, °								
ექსპოზიცია	ჩ	ს	ა	დ	ჩა	ჩდ	სა	სდ
სიმაღლე ზღვის დონიდან								
ტყის ტიპი								
ადგილსამყოფელის ტიპი								
წყალი	წყარო				მინერალური			
ნიადაგის ეროზია	მიზეზები:				ზომა, მ²:			
ნიადაგი	დასახელება	მექანიკური შემადგენლობა		სინოტივე		სისქე		დედაქანების გამოსვლა, %
		1. ფხვიერი ქვიშები		1. მშრალი		1. ღრმა > 50 სმ		
		2. შეკრული ქვიშები		2. გრილი				
		3. ქვიშნარი		3. ტენიანი		1. საშუალო 31 - 50 სმ		
		4. თიხნარი		4. ჭარბტენიანი				
		5. თიხა		5. სველი		1. თხელი < 30 სმ		
		6. ღორღიანი		6. დაჭაობებული				
ანთროპოგენული ტრანსფორმაცია	ტიპი		დაზიანების ხარისხი			მოზარდის, ქვეტყის, საფარის დაზიანება		
	1. კორომში განხორციელებული ჭრა		1. მოჭრილია >50%			1. 100%		
	2. აძოვებენ საქონელს		2. მოჭრილია 25 – 50%			2. 81 – 99%		
	3. გამოიყენება რეკრეაციული მიზნით		3. მოჭრილია 15 – 24%			3. 30 – 80%		
	4. ხელუხლებელი ტყე		4. მოჭრილია <15%			4. < 30%		
სანიტარიული მდგომარეობა	1. გამოვლენილია მავნებელთა და დაავადებათა კერები							
	2. კორომის ხმობა, %.							
	3 სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია							

9. არამერქნითი ნედლეულის აღრიცხვა
სატაქსაციო უბანზე

10. ბიომრავალფეროვნება

[illegible]

სანიმუშო ფართობი № 2.

წრიული

(სანიმუშო ფართობის სახე)

№	დასახელება	კოდი	№	დასახელება	კოდი
1	ტყის ფონდის მართ.ორგ.	2.1.1.	7	2000 მ² სფ-ის ფაქტიური R-მ.	25,8
2	სატყეო უბანი	08.1.1.1	8	50 მ² სფ-ის ფაქტიური r-მ.	4,1
3	სატყეო	08.1.1.1.1	9	გრძელის კოორდინატები X	272285
4	კვარტალი	20	10	განედის კოორდინატები Y	4639078
5	სატაქსაციო უბანი	26.1.36.1.1	11	მიწის კატეგორია	3
6	სატაქსაციო უბნის ფართობი, ჰა	56.1.11.1	12	ტყის კატეგორია	

ტაქსაციის ბარათი

[illegible]

	შესრულების დრო	ხელისმოწერა
აზომვები განახორციელა	16.07.2022 წ.	2-3-20
შეამოწმა	17.07.2022 წ.	

1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი 6a										ტყის ელემენტი 6b									
სიმაღლის საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,38 სიმაღლეზე									სიმაღლის საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,38 სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ძირვეი		ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ძირვეი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.						სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.				
					ხშირადი	ფაუტი	ხშირადი	ფაუტი							სამასალე	შემა			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8										8									
10										10									
12										12			:	2					
14										14									
16			•	1						16		•	:	3					
18										18			:						
20										20			:	4					
24			•	1						24			:	1					
28										28									
32			•	1						32									
36										36	•			1					
40										40									
სულ										სულ									
44			•	1						44	•			1					
48										48									
52	:			2						52									
56										56									
60		•		1						60									
64	:			3					2	64									
68										68									
72	•			1						72									
76	•			1						76									
80										80									
84	•			1															
92	•			1															
სულ				14						სულ				12					

1 - 11 სმ
2 - 3 სმ

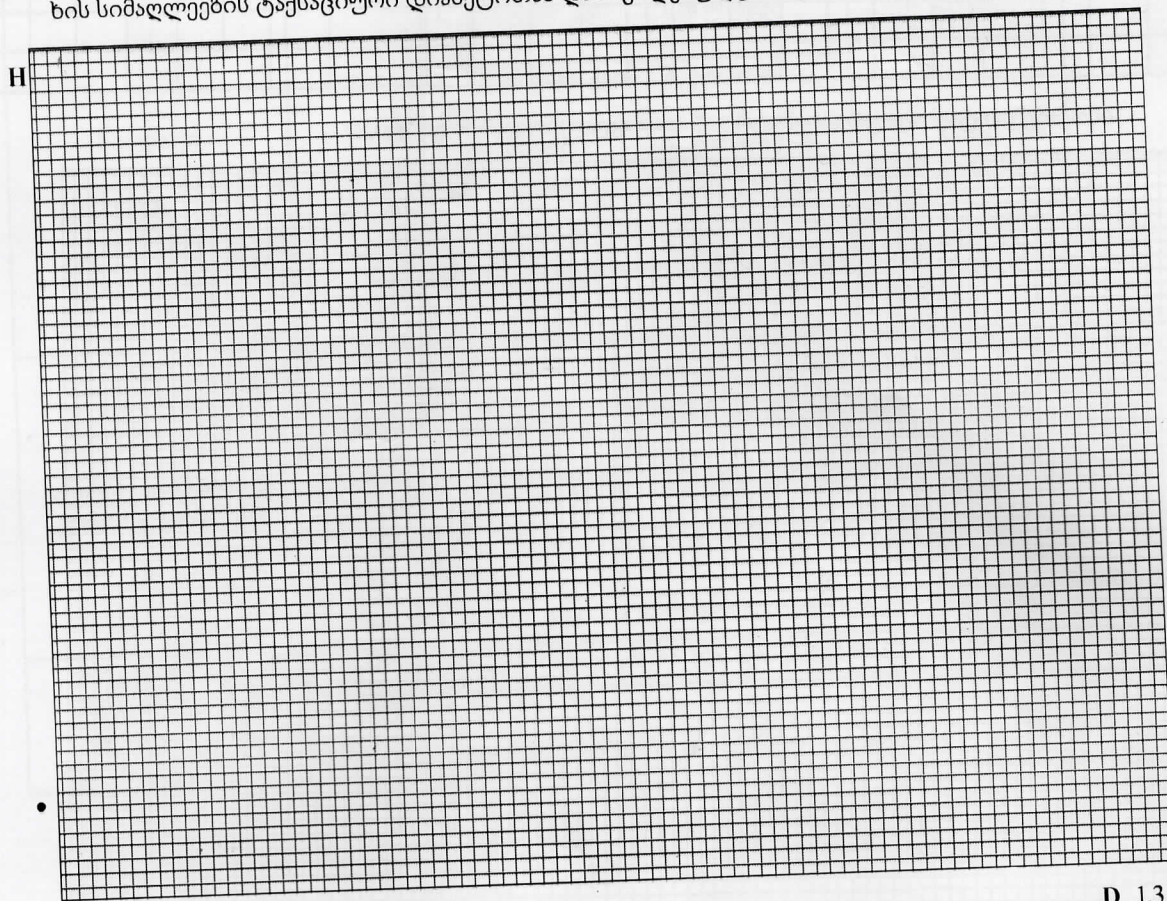
1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი										ტყის ელემენტი									
სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე									სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ბირკვი		ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ბირკვი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშენი	სულ	მ.შ.						სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშენი	სულ	მ.შ.				
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა							ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8			4							8									
10										10									
12			6							12									
14										14									
16			2							16									
18										18									
20										20									
24										24									
28										28									
32										32									
36										36									
40										40									
სულ										სულ									
44										44									
48										48									
52										52									
56										56									
60										60									
64										64									
68										68									
72										72									
76										76									
80										80									
სულ				12						სულ									

4. ტყის ელემენტების სიმაღლეები

[illegible]

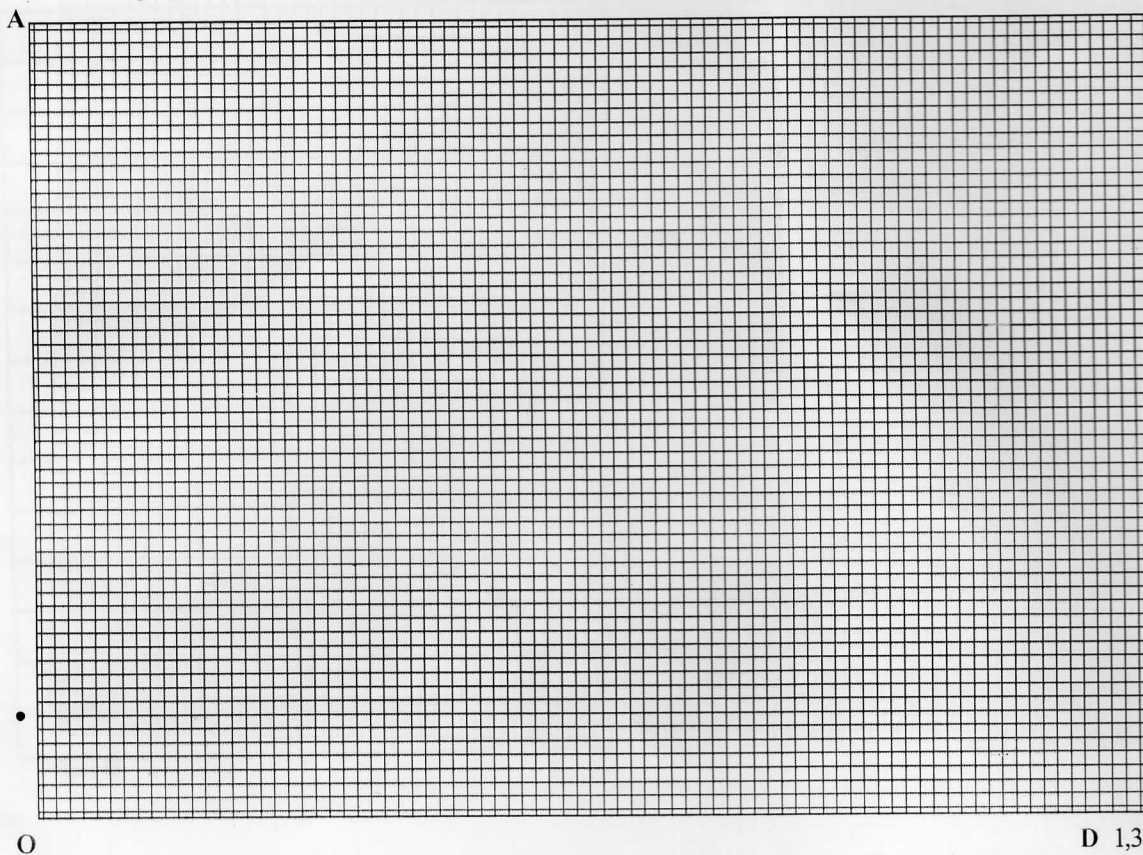
ხის სიმაღლეების ტაქსაციური დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი



5. ტყის ელემენტების ხნოვანება და შემატება

[illegible]

ხნოვანების ტექსაციურ დიამეტრთან დამოკუდებულების გრაფიკი



სანიმუშო ფართობი № 3.

წრიული

(სანიმუშო ფართობის სახე)

№	დასახელება	კოდი	№ №	დასახელება	კოდი
1	ტყის ფონდის მართ.ორგ.	25.საქ.საგ.	7	2000 მ² სფ-ის ფაქტიური R-მ.	26.0
2	სატყეო უბანი	მზესაფარო	8	50 მ² სფ-ის ფაქტიური r-მ.	
3	სატყეო	მთა მთა	9	გრძელის კოორდინატები X	272525
4	კვარტალი	20	10	განედის კოორდინატები Y	4638887
5	სატაქსაციო უბანი	11 მანი	11	მიწის კატეგორია	
6	სატაქსაციო უბნის ფართობი, ჰა		12	ტყის კატეგორია	

ტაქსაციის ბარათი

[illegible]

	შესრულების დრო	ხელისმოწერა
აზომეები განახორციელა	“ “ 202 წ.	_____.
შეამოწმა	“ “ 202 წ.	_____.

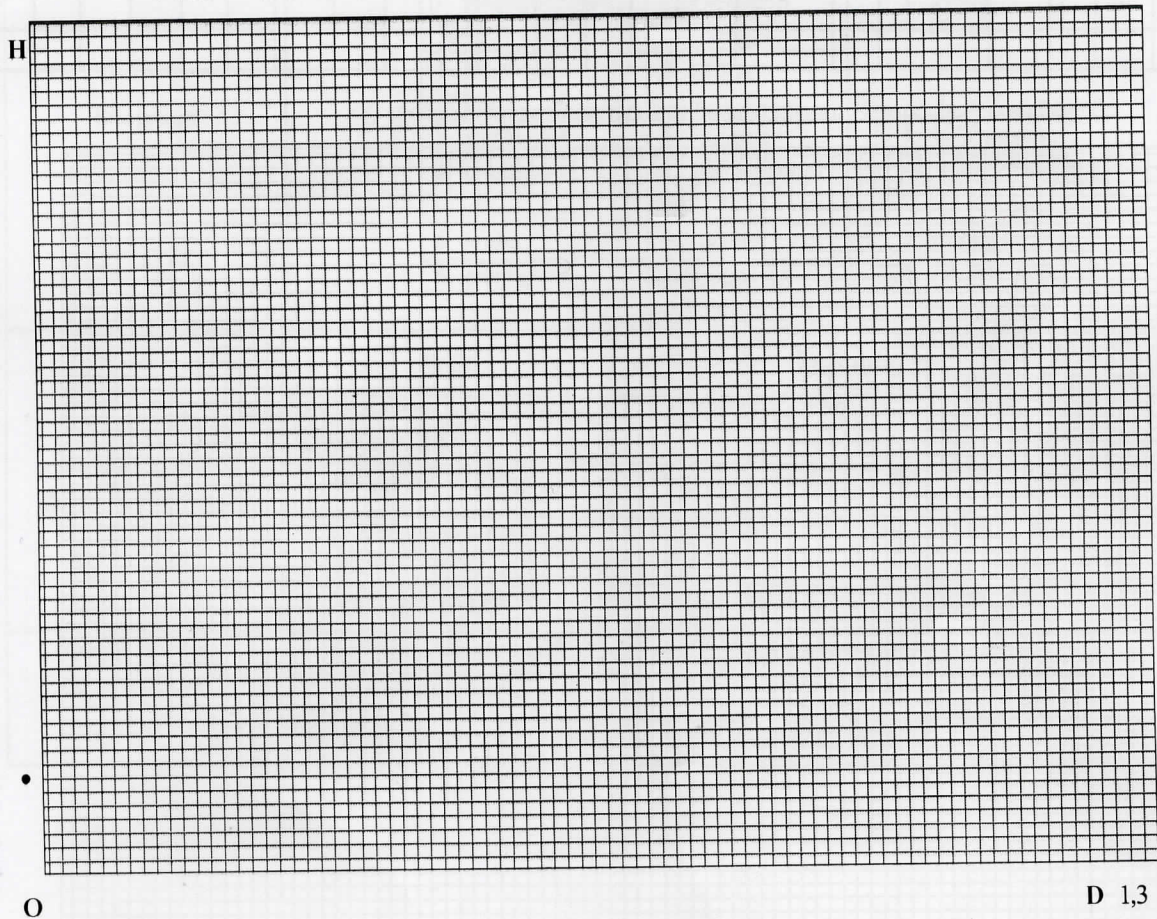
1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი 6ა										ტყის ელემენტი 6ბ										
სიმსხოს საფეხური	დიაგეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე									სიმსხოს საფეხური	დიაგეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე									
	ზრდადი ხეები						ზეხმელი				ზრდადი ხეები						ზეხმელი			ძირვე
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.															
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	სამასალე		ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										8										
10										10										
12			:	2						12										
14										14										
16			:	3						16				1						
18										18										
20			•	1						20	•			1						
24	•			1						24	•			1						
28										28	•			1						
32	•			1						32	•									
36	•			1						36	•			1						
40	•			6						40										
სულ				15						სულ	4			4						
44	•		•	2						44										
48	:			4						48										
52										52	•			1						
56	•			1						56	•			1						
60	:			2						60										
64	•			1						64										
68										68										
72			•	1						72										
76										76										
80	•			1						80										
84	•			1																
88			•	1																
სულ				14						სულ	2			2						

4. ტყის ელემენტების სიმაღლეები

სახეობა 63		სახეობა 64		სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა	
D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H
60	31,5	52	32,5								
60	31	56	34								
56	30,5										
64	32										
88	35										
20	16	16	12								
24	18	20	14								
32	19	24	16								
36	20,5	28	17,5								
40	21,5	36	18								

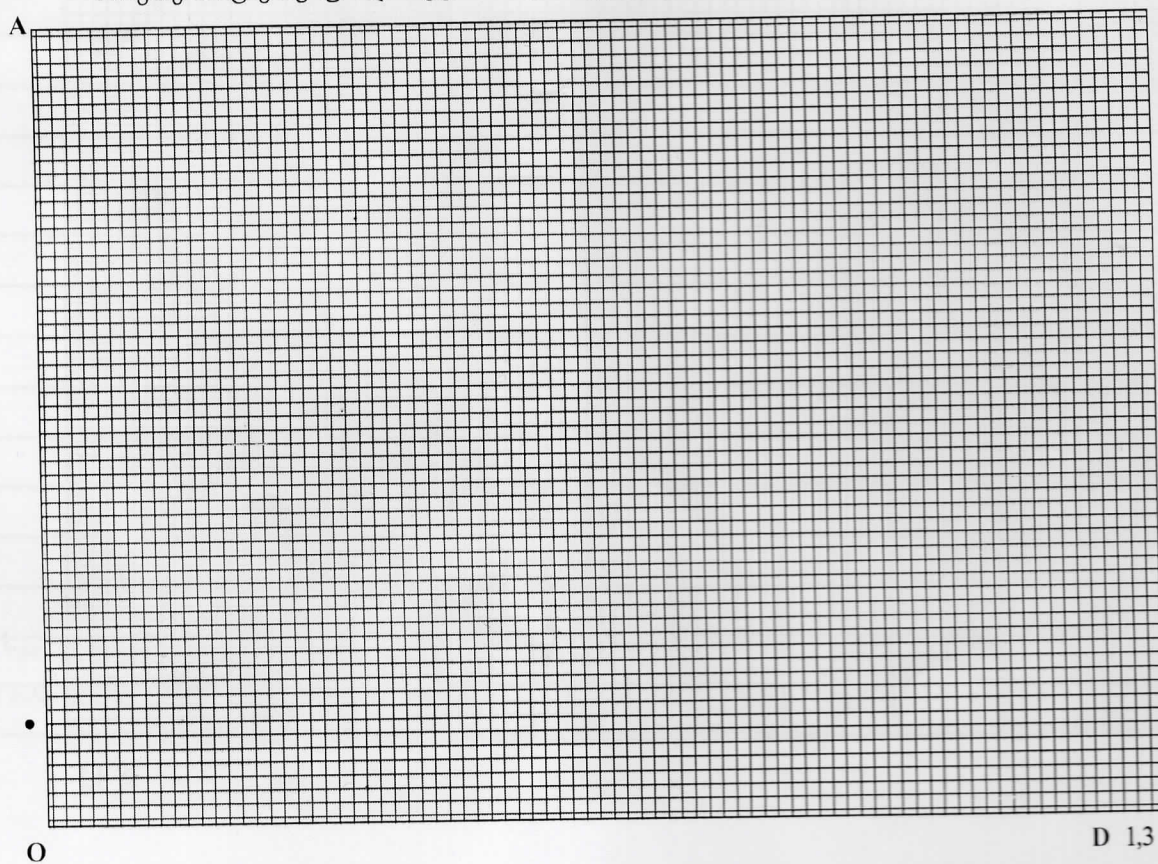
ხის სიმაღლეების ტაქსაციური დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი



5. ტყის ელემენტების ხნოვანება და შემატება

[illegible]

ხნოვანების ტექსაციურ დიამეტრთან დამოკუდებულების გრაფიკი



სანიმუშო ფართობი № 4.

წრიული
(სანიმუშო ფართობის სახე)

№	დასახელება	კოდი	№	დასახელება	კოდი
1	ტყის ფონდის მართ.ორგ.	25.8	7	2000 მ² სფ-ის ფაქტიური R-მ.	25.8
2	სატყეო უბანი	8	8	50 მ² სფ-ის ფაქტიური r-მ.	
3	სატყეო	9	9	გრძელის კოორდინატები X	272694
4	კვარტალი	10	10	განედის კოორდინატები Y	4638720
5	სატაქსაციო უბანი	11	11	მიწის კატეგორია	
6	სატაქსაციო უბნის ფართობი, ჰა		12	ტყის კატეგორია	

ტაქსაციის ბარათი

გვ. № 20 სახელი ბაქ. ჯაბა

ტაქსაციის პარამეტრები

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

განმარტების შედეგები

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

	შესრულების დრო	ხელისმოწერა
აზომვები განახორციელა	“ “ 202 წ.	
შეამოწმა	“ “ 202 წ.	

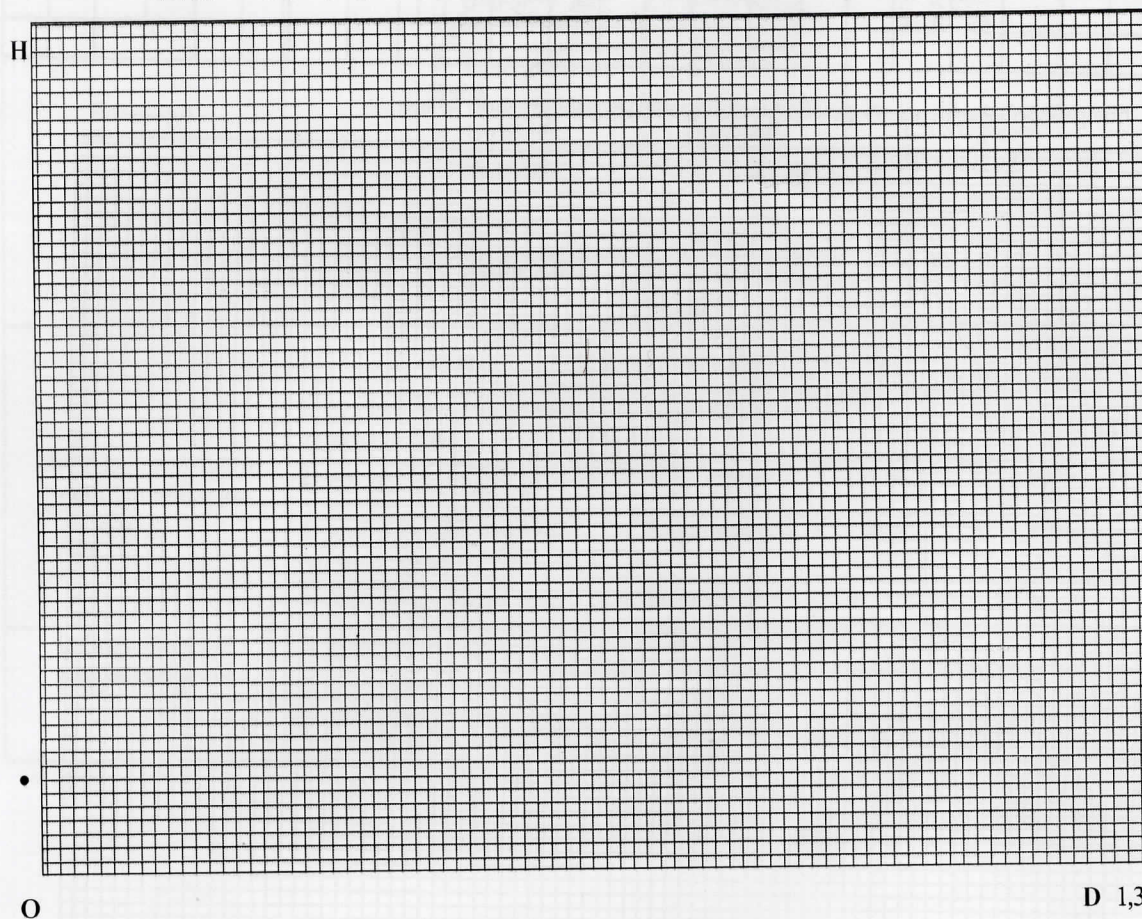
1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი										ტყის ელემენტი									
სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე									სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						ზეხმელი		პირველი		ზრდადი ხეები						ზეხმელი		პირველი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.														
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა			სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8			18	18						8									
10										10									
12			8	8						12									
14										14									
16			10	10						16									
18										18									
20	:			2						20									
24										24									
28	:			3						28									
32	:			3						32									
36										36									
40	:			2						40									
სულ				46						სულ									
44	.			1						44									
48										48									
52	:			3						52									
56										56									
60	:			2						60									
64	.			1						64									
68	.			1						68									
72	:			2						72									
76										76									
80	.			1						80									
სულ				11						სულ									

4. ტყის ელემენტების სიმძლევები

სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა	
D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H
60	30,5										
60	31,5										
52	29										
44	26										
64	32										
68	32,5										
72	33										
16	12										
16	11										
20	16										
28	18,5										

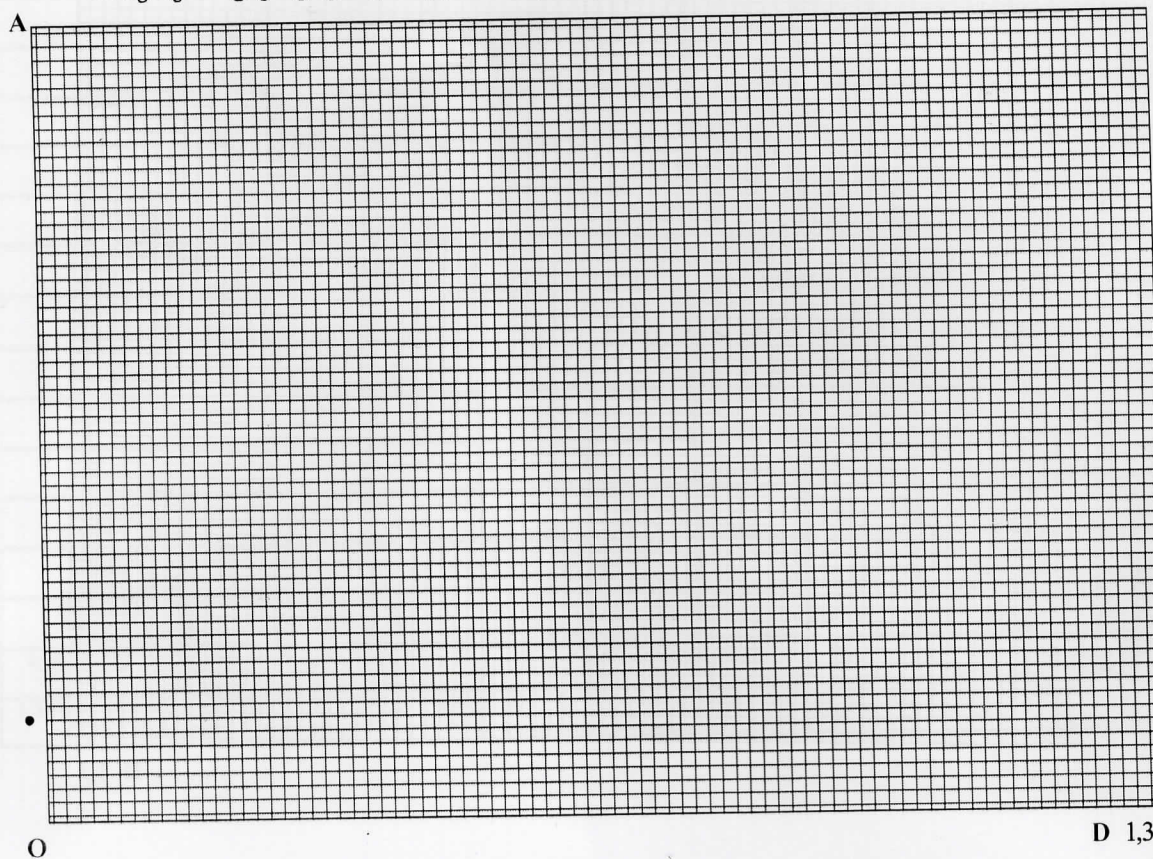
ხის სიმძლევების ტაქსაციური დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი



5: ტყის ელემენტების ხნოვანება და შემატება

სახეობა				სახეობა				სახეობა				სახეობა				სახეობა			
Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀
60	156																		
60	158																		
52	144																		
44	140																		
64	163																		
68	172																		
72	168																		
16	77																		
16	82																		
20	93																		
28	104																		

ხნოვანების ტაქსაციურ დიამეტრთან დამოკუდებულების გრაფიკი



5

(სანიმუშო ფართობის სახე)

ტექსტულის ბარათი

	შესრულების დრო	ხელისმოწერა
აზომეები განახორციელა	“ “ 202 წ.	_____:
შეამოწმა	“ “ 202 წ.	_____:

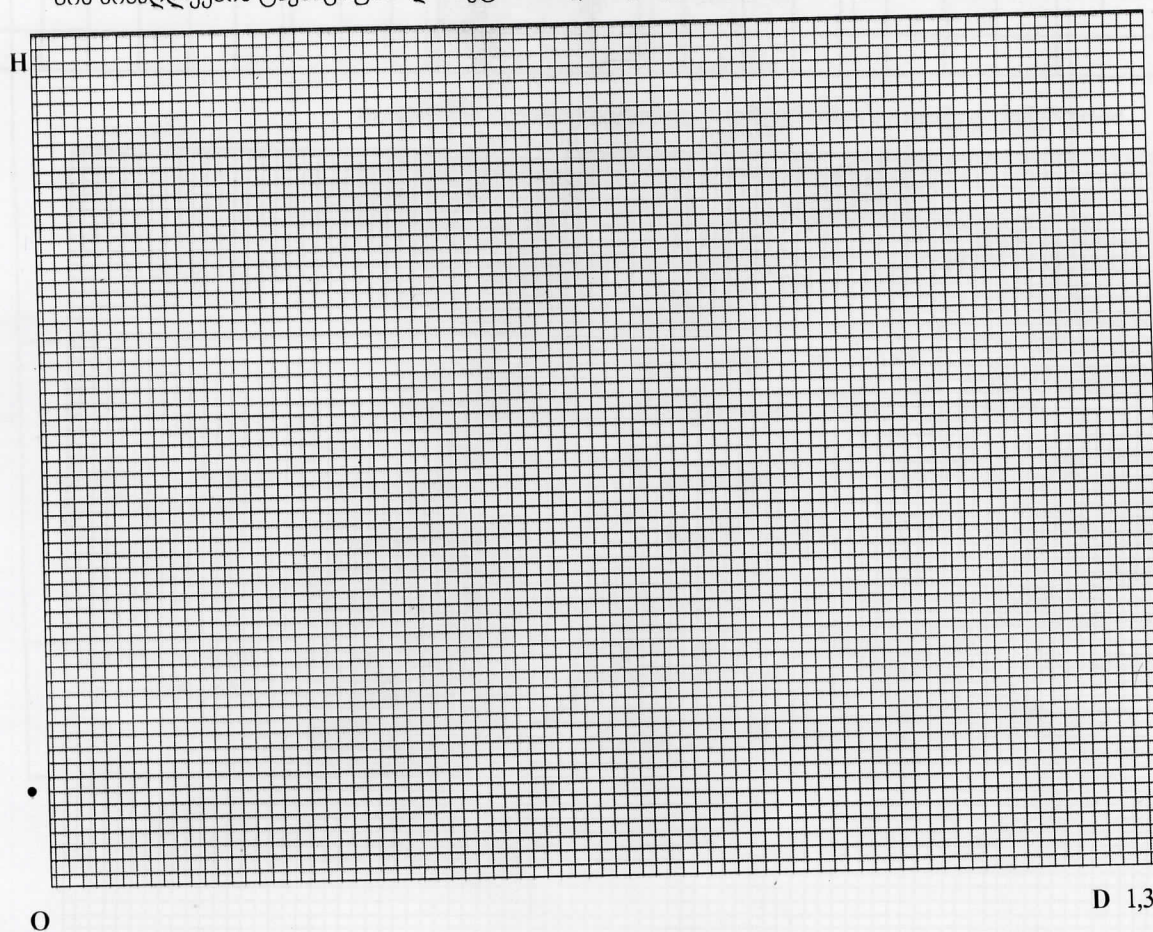
1. ზრდადი და ზეხმელი ხეების აღრიცხვის უწყისი

ტყის ელემენტი										ტყის ელემენტი									
სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე									სიმსხოს საფეხური	დიამეტრი, სმ 1,3მ სიმაღლეზე								
	ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ძირკვი		ზრდადი ხეები						ზეხმელი		ძირკვი
	სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.						სამასალე	ნახევრად სამასალე	საშუაშე	სულ	მ.შ.				
					ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა							ხმოზადი	ფაუტი	სამასალე	შეშა	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8			:	2						8									
10										10									
12			::	4						12									
14										14									
16			•	1						16									
18										18									
20										20									
24	:		•	3						24									
28	•		:	3						28									
32	•		:	3						32									
36										36									
40										40									
სულ				16						სულ									
44	•		•	2						44									
48	•			1						48									
52	•			1						52									
56	:			2						56									
60	•			1						60									
64	::			4						64									
68										68									
72	•			1						72									
76										76									
80	::			3						80									
სულ				15						სულ									

4. ტყის ელემენტების სიმაღლეები

სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა		სახეობა	
D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H	D 1,3	H
64	31,5										
64	32										
44	27										
48	29										
56	29										
60	36,5										
72	32										
24	17,5										
24	18										
16	14,5										
32	19										

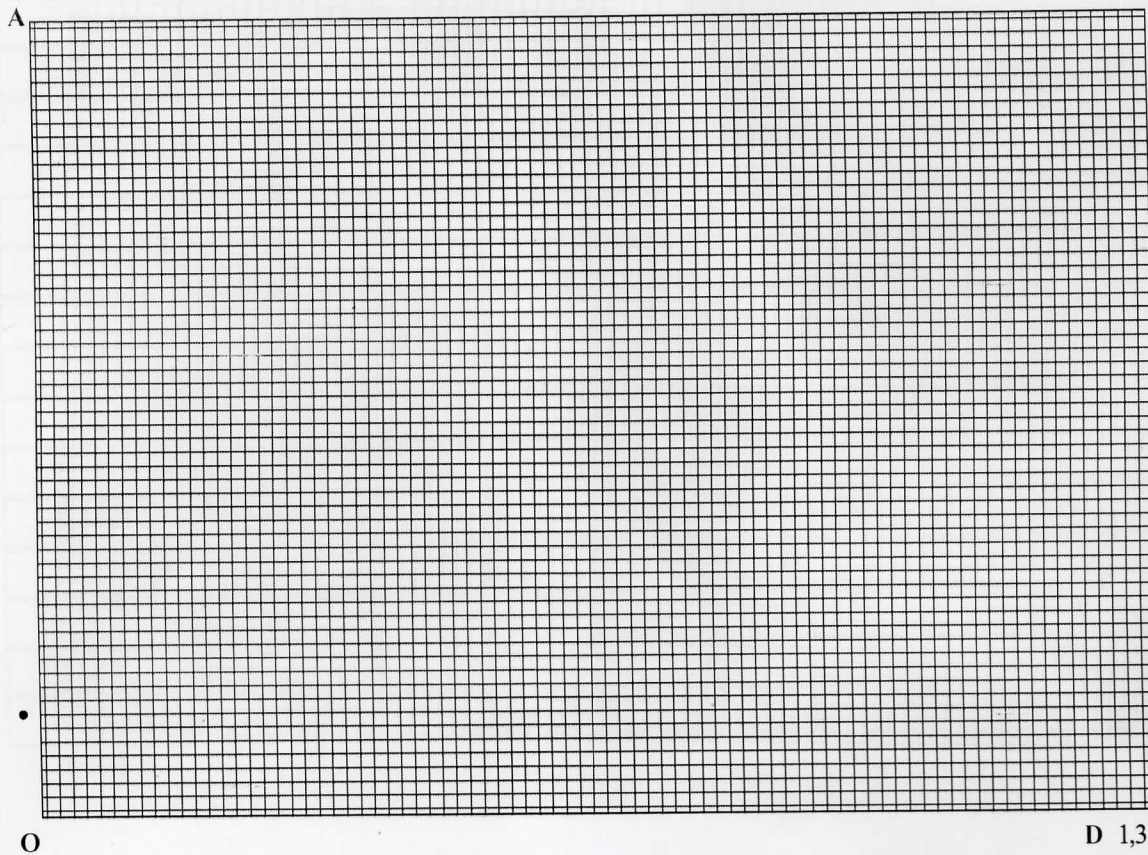
ხის სიმაღლეების ტაქსაციური დიამეტრთან დამოკიდებულების გრაფიკი



5. ტყის ელემენტების ხნოვანება და შემატება

სახეობა				სახეობა				სახეობა				სახეობა				სახეობა				სახეობა			
Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀	Dt 1,3	A	Z5	Z ₁₀
64	155																						
64	148																						
44	131																						
48	137																						
56	144																						
60	162																						
72	176																						
24	92																						
24	95																						
16	77																						
32	112																						

ხნოვანების ტაქსაციურ დიამეტრთან დამოკუდებულების გრაფიკი



(სანიმუშო ფართობის სახე)

an 6. 7. 2008
20. 10. 2008
21
15. 6. 6.

87624

[illegible]

“17” 2021/8
“18” 2021/8